

baumit.com

Preisliste
online

- Schnelle Navigation
- Mehr Information
- Zusätzliche Features



2025

Preisliste

Fassaden • Putze • Estriche

Unverbindlich empfohlene Höchstpreise. Gültig ab 1. Jänner 2025.

Baumit. Ideen mit Zukunft.

Baumit Register

Gesunde funktionale Baustoffe sind ein wesentlicher Beitrag zu gesundem, energiesparendem und schönem Wohnen und Leben. Das nachfolgende Register mit Farbleitsystem unterstützt dabei, schnell die passenden Produkte für jeden Bedarf zu finden. Durch einen Klick auf den jeweiligen Bereich kommen Sie direkt in die gewählte Rubrik.

FASSADENPUTZE UND -FARBEN

Baumit Fassadenputze & -farben sind Jahrzehnte lang bewährt. Sie schützen die Fassade vor Feuchtigkeit, mechanischer und thermischer Belastung. Als sichtbare Hülle des Hauses lassen Fassadenputze und -farben Häuser viele Jahre lang in ihrem Glanz erstrahlen.



ESTRICHE

Estriche sind Untergründe für Bodenbeläge aller Art. Bei Fußbodenheizungen bildet der Estrich nicht nur das tragende Element im Fußbodenaufbau, sondern sorgt mit seiner Speichermasse auch für ein angenehmes Wohnraumgefühl über viele Stunden.



DÄMMSYSTEME | WDVS

Die wirksamste Maßnahme für hohe Wohnqualität und geringem Energieverbrauch ist eine optimale Dämmung der Fassade. Je besser die Dämmung, desto höher die Behaglichkeit und desto geringer der Energieverbrauch und die Energiekosten.



MAUERMÖRTEL

Mauermörtel ist ein wesentlicher Bestandteil eines funktionierenden Mauerwerks. Gleichbleibende Qualität und die richtige Druckfestigkeit für die jeweilige Anwendung ist dabei Grundvoraussetzung für Langlebigkeit und Beständigkeit.



SANIERSYSTEME

Das Sanieren und Renovieren von Gebäuden dient nicht nur der optischen Aufwertung. Trockene Wände tragen dazu bei, dass alte Bausubstanz geschützt und im Wert gesteigert wird. Abgestimmte Saniersysteme schaffen ein gesundes Raumklima.



BINDEMittel

Bei der Herstellung greift Baumit auf 100 Jahre altes, historisch gewachsenes Know-how zurück, denn Kalk zählt zu den ältesten Bindemitteln. Sie spielen eine große Rolle in der historischen Sanierung gemäß den Anforderungen des Denkmalschutzes.



AUSSENPUTZE

Der Außenputz bietet dem Mauerwerk Schutz vor mechanischen Einflüssen. Er bildet die äußere Hülle und dient als Untergrund für die Endbeschichtungen, Fassadenputze oder -farben. Thermoputze besitzen zudem noch wärmedämmende Eigenschaften.



BETONE

Beton ist so vielfältig wie seine Anwendungen - ob als hochwertiger Pumpbeton oder als vielseitiger Trockenbeton für den kreativen Garten- und Landschaftsbau. Und dies bei höchster Beständigkeit über alle Jahreszeiten hinweg.



INNENPUTZE

Innenputz wirkt sich unschlagbar positiv auf Luftfeuchtigkeit und Raumakustik aus. Er hält die Oberflächen strahlend schön und ist der ideale Untergrund für nachfolgende Beschichtungen. Jeder Anwendungsbereich benötigt dabei das passende Innenputzsystem.



PFLASTERSYSTEME

Hochwertige Bodenbeläge im Außenbereich sollten gut verlegt sein. Vom korrekten Unterbau, über die Verklebung bis hin zur Verfügung. Belagssysteme im Außenbereich müssen vielfältigen Anforderungen entsprechen - egal ob Regen, Frost oder Hitze.



FARBEN & SPACHTELN

Innenfarben & Spachtelmassen liefern einen entscheidenden Beitrag für Wohlbefinden und gesundes Wohnraumklima. Dem Raumklima gilt es besondere Beachtung zu schenken, weil ein Mensch durchschnittlich rund 90 % seiner Lebenszeit in Innenräumen verbringt.



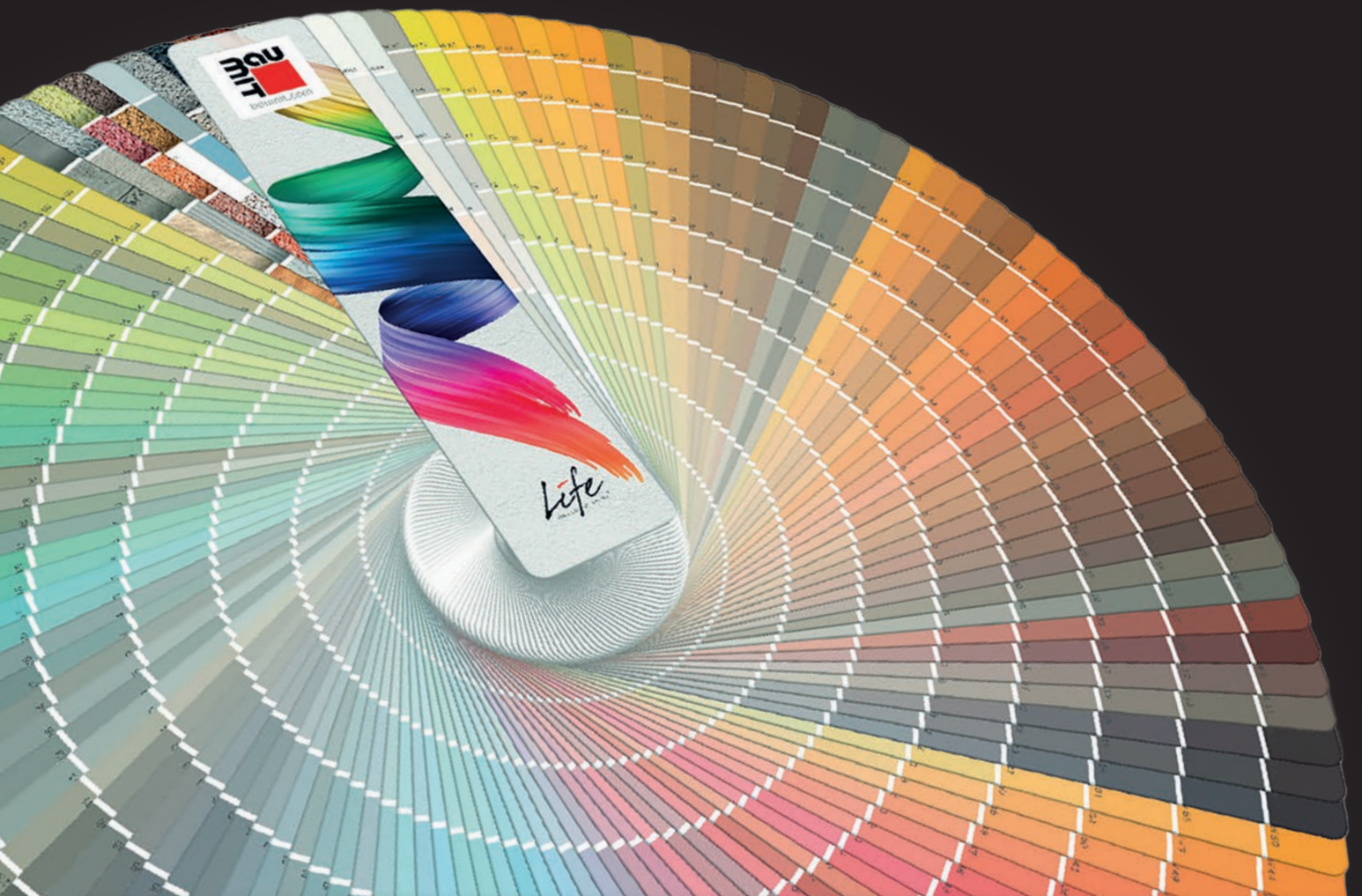
SERVICE

Baumit bietet ein vollständiges Paket von Leistungen in allen Bereichen des Mauerns, Verputzens, Dämmens und des Sanierens. Hilfe bei anwendungstechnischen Fragen, bei der Produktauswahl und eine begleitende Fachberatung durch praxiserfahrene Spezialisten.



Baumit Life Farbsystem

Das Baumit Life Farbsystem lässt keine Wünsche hinsichtlich der Farbauswahl offen. Egal, ob klassischer Farbton oder aktuelle Trendfarbe, für jeden Bedarf und jeden Geschmack steht das richtige Angebot zur Verfügung. Innen- und Außengestaltung stehen dabei oft in Verbindung.



Der richtige Farbton für jede Fassade!

* W1200	W1209	0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081
W1201	W1210	0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082
W1202	W1211	0023	0033	0043	0053	0063	0073	0083
W1203	0014	0024	0034	0044	0054	0064	0074	0084
W1204	0015	0025	0035	0045	0055	0065	0075	0085
W1205	0016	0026	0036	0046	0056	0066	0076	0086
W1206	0017	0027	0037	0047	0057	0067	0077	0087
W1207	0018	0028	0038	0048	0058	0068	0078	0088
W1208	0019	0029	0039	0049	0059	0069	0079	0089
0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381	0391	1281
0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382	0392	1282
0323	0333	0343	0353	0363	0373	0383	0393	1283
0324	0334	0344	0354	0364	0374	0384	0394	1284
0325	0335	0345	0355	0365	0375	0385	0395	1285
0326	0336	0346	0356	0366	0376	0386	0396	1286
0327	0337	0347	0357	0367	0377	0387	0397	1287
0328	0338	0348	0358	0368	0378	0388	0398	1288
0329	0339	0349	0359	0369	0379	0389	0399	1289
0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701	0711
0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692	0702	0712
0603	0613	0623	0633	0673	0683	0693	0703	0713
0604	0614	0624	0634	0674	0684	0694	0704	0714
0605	0615	0625	0635	0675	0685	0695	0705	0715
0606	0616	0626	0636	0676	0686	0696	0706	0716
0607	0617	0627	0637	0677	0687	0697	0707	0717
0608	0618	0628	0638	0678	0688	0698	0708	0718
0609	0619	0629	0639	0679	0689	0699	0709	0719
1381	1341	1351	1361	1371	0971	1331	0981	0991
1382	1342	1352	1362	1372	0972	1332	0982	0992
1383	1343	1353	1363	1373	0973	1333	0983	0993
1384	1344	1354	1364	1374	0974	1334	0984	0994
1385	1345	1355	1365	1375	0975	1335	0985	0995
1386	1346	1356	1366	1376	0976	1336	0986	0996
1387	1347	1357	1367	1377	0977	1337	0987	0997
1388	1348	1358	1368	1378	0978	1338	0988	0998
1389	1349	1359	1369	1379	0979	1339	0989	0999

Die abgebildeten Farben und Muster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt.

Eine absolute Farbgleichheit mit dem gelieferten Material kann nicht gewährleistet werden.

* W1200 nur in Baumit StarTop, -Color, CreativTop erhältlich. W1201 – W1211: nur in Baumit StarTop, -Color bzw. CreativTop SilikonTop, -Color sowie CrystalTop erhältlich.

● 0121	● 0131	● 0141	▲● 0151	▲● 0161	▲● 0171	▲● 0181	▲● 0191	▲● 1251	▲● 1261
0122	0132	0142	▲ 0152	▲ 0162	0172	▲ 0182	▲ 0192	▲ 1252	▲ 1262
0123	0133	0143	0153	0163	0173	0183	0193	▲ 1253	▲ 1263
0124	0134	0144	0154	0164	0174	0184	0194	1254	▲ 1264
0125	0135	0145	0155	0165	0175	0185	0195	1255	1265
0126	0136	0146	0156	0166	0176	0186	0196	1256	1266
0127	0137	0147	0157	0167	0177	0187	0197	1257	1267
0128	0138	0148	0158	0168	0178	0188	0198	1258	1268
0129	0139	0149	0159	0169	0179	0189	0199	1259	1269
▲● 1291	▲● 0401	▲● 0411	▲● 1311	▲● 1301	▲● 0421	▲● 0431	▲● 0441	● 0451	● 0461
▲ 1292	▲ 0402	▲ 0412	▲ 1312	▲ 1302	▲ 0422	▲ 0432	▲ 0442	0452	▶ 0462
▲ 1293	▲ 0403	▲ 0413	▲ 1313	▲ 1303	▲ 0423	▲ 0433	▲ 0443	0453	▶ 0463
1294	0404	0414	▲ 1314	1304	▲ 0424	0434	▲ 0444	0454	▶ 0464
1295	0405	0415	1315	1305	0425	0435	0445	0455	▶ 0465
1296	0406	0416	1316	1306	0426	0436	0446	0456	▶ 0466
1297	0407	0417	1317	1307	0427	0437	0447	0457	▶ 0467
1298	0408	0418	1318	1308	0428	0438	0448	0458	▶ 0468
1299	0409	0419	1319	1309	0429	0439	0449	0459	▶ 0469
● 0721	● 0731	● 0741	● 0751	● 0761	▲● 0771	▲● 0781	▲● 0791	▲● 0831	▲● 0841
0722	0732	0742	0752	0762	0772	0782	▲ 0792	▲ 0832	▲ 0842
0723	0733	0743	0753	0763	0773	0783	0793	0833	0843
0724	0734	0744	0754	0764	0774	0784	0794	0834	0844
0725	0735	0745	0755	0765	0775	0785	0795	0835	0845
0726	0736	0746	0756	0766	0776	0786	0796	0836	0846
0727	0737	0747	0757	0767	0777	0787	0797	0837	0847
0728	0738	0748	0758	0768	0778	0788	0798	0838	0848
0729	0739	0749	0759	0769	0779	0789	0799	0839	0849
● 1001	▲● 1011	▲● 1411	▲● 1021	▲● 1401	▲● 1391	▲● 1031	● 1041	● 1051	● 1061
1002	1012	▲ 1412	▲ 1022	▲ 1402	▲ 1392	1032	1042	1052	1062
1003	1013	1413	1023	1403	▲ 1393	1033	1043	1053	1063
1004	1014	1414	1024	1404	1394	1034	1044	1054	1064
1005	1015	1415	1025	1405	1395	1035	1045	1055	1065
1006	1016	1416	1026	1406	1396	1036	1046	1056	1066
1007	1017	1417	1027	1407	1397	1037	1047	1057	1067
1008	1018	1418	1028	1408	1398	1038	1048	1058	1068
1009	1019	1419	1029	1409	1399	1039	1049	1059	1069

Endziffer 1-3: Grundierung mit eingefärbten Baumit PremiumPrimer empfohlen (gem. Baumit Produktdatenblatt).

Baumit CrystalTop erhältlich mit Endziffern 3-9, ausgenommen mit Kennzeichnung ▶

● Ausschließlich in Baumit PuraTop, -Color erhältlich.

▶ Ausschließlich in Baumit PuraTop, -Color, Baumit StarTop, -Color, Baumit GranoporTop, -Color und für Baumit CreativTop Max, Trend, Fine, Pearl erhältlich.

▲ HBW < 25 - für die Anwendung auf WDVS ausschließlich mit Baumit PuraTop, -Color und StarTop, -Color laut Verarbeitungsrichtlinie WDVS.

Baumit Life Farbsystem

▲● 1271	● 0201	● 0211	● 0221	▲● 0231	▲● 0241	● 0281	● 0291	● 0301	▲● 0311
▲ 1272	0202	0212	0222	0232	0242	0282	0292	0302	0312
▲ 1273	0203	0213	0223	0233	0243	0283	0293	0303	0313
1274	0204	0214	0224	0234	0244	0284	0294	0304	0314
1275	0205	0215	0225	0235	0245	0285	0295	0305	0315
1276	0206	0216	0226	0236	0246	0286	0296	0306	0316
1277	0207	0217	0227	0237	0247	0287	0297	0307	0317
1278	0208	0218	0228	0238	0248	0288	0298	0308	0318
1279	0209	0219	0229	0239	0249	0289	0299	0309	0319
● 0471	● 0481	● 0491	▲● 0501	▲● 0511	▲● 0521	▲● 0561	▲● 0571	▲● 0581	▲● 0591
▶ 0472	▶ 0482	▶ 0492	▶ 0502	▶ 0512	▶ 0522	▲ 0562	▲ 0572	▶ 0582	▲ 0592
▶ 0473	▶ 0483	▶ 0493	▶ 0503	▶ 0513	▶ 0523	0563	▲ 0573	▶ 0583	▲ 0593
▶ 0474	▶ 0484	▶ 0494	▶ 0504	▶ 0514	▶ 0524	0564	0574	▶ 0584	0594
▶ 0475	▶ 0485	▶ 0495	▶ 0505	▶ 0515	▶ 0525	0565	0575	▶ 0585	0595
▶ 0476	▶ 0486	▶ 0496	▶ 0506	▶ 0516	▶ 0526	0566	0576	▶ 0586	0596
▶ 0477	▶ 0487	▶ 0497	▶ 0507	▶ 0517	▶ 0527	0567	0577	▶ 0587	0597
▶ 0478	▶ 0488	▶ 0498	▶ 0508	▶ 0518	▶ 0528	0568	0578	▶ 0588	0598
▶ 0479	▶ 0489	▶ 0499	▶ 0509	▶ 0519	▶ 0529	0569	0579	▶ 0589	0599
▲● 0851	▲● 1321	▲● 0861	▲● 0871	▲● 0881	▲● 0891	▲● 0901	▲● 0911	▲● 0921	▲● 0931
▲ 0852	▲ 1322	▲ 0862	▲ 0872	▲ 0882	▲ 0892	▲ 0902	▲ 0912	▲ 0922	▲ 0932
0853	▲ 1323	0863	▲ 0873	▲ 0883	▲ 0893	▲ 0903	▲ 0913	▲ 0923	▲ 0933
0854	1324	0864	0874	▲ 0884	0894	0904	0914	0924	0934
0855	1325	0865	0875	0885	0895	0905	0915	0925	0935
0856	1326	0866	0876	0886	0896	0906	0916	0926	0936
0857	1327	0867	0877	0887	0897	0907	0917	0927	0937
0858	1328	0868	0878	0888	0898	0908	0918	0928	0938
0859	1329	0869	0879	0889	0899	0909	0919	0929	0939
● 1071	● 1421	● 1111	● 1121	● 1131	● 1141	● 1431	▲● 1441	● 1151	● 1161
1072	1422	1112	1122	1132	1142	1432	▲ 1442	1152	1162
1073	1423	1113	1123	1133	1143	1433	1443	1153	1163
1074	1424	1114	1124	1134	1144	1434	1444	1154	1164
1075	1425	1115	1125	1135	1145	1435	1445	1155	1165
1076	1426	1116	1126	1136	1146	1436	1446	1156	1166
1077	1427	1117	1127	1137	1147	1437	1447	1157	1167
1078	1428	1118	1128	1138	1148	1438	1448	1158	1168
1079	1429	1119	1129	1139	1149	1439	1449	1159	1169

Endziffer 1-3: Grundierung mit eingefärbten Baumit PremiumPrimer empfohlen (gem. Baumit Produktdatenblatt).

Baumit CrystalTop erhältlich mit Endziffern 3-9, ausgenommen mit Kennzeichnung ▶

● Ausschließlich in Baumit PuraTop, -Color erhältlich.

▶ Ausschließlich in Baumit PuraTop, -Color, Baumit StarTop, -Color, Baumit GranoporTop, -Color und für Baumit CreativTop Max, Trend, Fine, Pearl erhältlich.

▲ HBW < 25 – für die Anwendung auf WDVS ausschließlich mit Baumit PuraTop, -Color und StarTop, -Color laut Verarbeitungsrichtlinie WDVS.

Ideen mit Zukunft.

Jahrzehnte an Erfahrung kombiniert mit richtungsweisender Forschung und Entwicklung sind die besten Voraussetzungen für Ideen mit Zukunft. Damit diese auch unsere Kund:innen erfolgreich machen und die Region stärken, setzt Baumit auf Verlässlichkeit, höchste Qualitätsstandards, ein außergewöhnliches Serviceverständnis und nachhaltiges Handeln. Nur so können wir unsere Versprechen auch halten.

Baumit Vision

Gemeinsam mit unseren Partner:innen bauen wir auf gesundes, energieeffizientes und schönes Wohnen für eine nachhaltige Zukunft.

GESUND

Als Pionier für gesundes Bauen bietet Baumit Produkte für alle Bauweisen, effiziente Dämmungen und gesundes Raumklima.

ENERGIEEFFIZIENT

Baumit zeigt, wie man durch massives Bauen und effizientes Dämmen den Energieverbrauch senkt und Hitze sowie Kälte draußen lässt.

SCHÖN

Mit über 1.000 Farbtönen, kühlenden Pigmenten für dunkle Fassaden und unterschiedlichsten Techniken, Strukturen und Effektbeschichtungen.

NACHHALTIG

Oberste Priorität ist ein achtsamer Umgang mit den Ressourcen. Nur wenn das Morgen gesichert ist, haben Ideen auch Zukunft.



Auf einen **Klick**:

Die Erfolgsgeschichte einer Marke und eines Familienunternehmens, das starke Wurzeln in der Region hat und von hier aus Österreich und weite Teile Europas erobert, geht weiter.



Scannen und ansehen:

Baumit Imagefilm

Gesund, energieeffizient und schön bauen.



Ihr starker Partner.



Termingereue Lieferung und Warenverfügbarkeit werden durch das flächendeckende Standort-, Liefer- und Händlernetz von Baunit gewährleistet. Beste Baustellenlogistik wird österreichweit mit über 2.000 Silos garantiert. Verlässliche Handschlagqualität und eine dynamische Interessenvertretung bilden so die Grundlage einer vertrauensvollen Partnerschaft. Ein Engagement, das bereits mehrfach durch die VBO Auszeichnung „Bester Lieferant“ honoriert wurde.

- baut auf Erfahrung
- zeigt vorausschauende Verantwortung
- lebt kundenorientierte Zuverlässigkeit



Ihr Produkt für jeden Bedarf.



In unserer umfassenden Produktpalette werden sämtliche Anforderungen an Baustoffe bedacht und geprüft. Wir liefern das passende Produkt für jedes Bauvorhaben, und das in einer Qualität, die Langlebigkeit und Beständigkeit gewährleistet. Im Friedrich Schmid Innovationszentrum sowie im europaweit einzigartigen VIVA Forschungspark erforschen und entwickeln wir funktionelle Baustoffe mit Mehrwerten, die nicht nur als Produkt, sondern auch ideal im System funktionieren und ein angenehmes, energiesparendes Wohnraumklima ermöglichen.

- beste Warenverfügbarkeit
- für jede Anwendung
- schnell und einfach zu verarbeiten



Ihr persönlicher Kontakt.



Der beste Baustoff ist nur so gut wie seine Verarbeitung am Bau. Aus diesem Verständnis heraus endet der Baunit Service nicht mit dem Verkauf der Produkte. Baunit Mitarbeiter:innen nehmen die fachgerechte und damit optimale Verarbeitung der Produkte sehr ernst und schulen Verarbeiter:innen persönlich. In individuellen Schulungen, Seminaren, Webinaren und interaktiven Workshops werden Produktinnovationen und neueste Verarbeitungstechniken vorgeführt, erklärt und erlernt.

- immer in Ihrer Nähe
- berät mit höchster Kompetenz
- schätzt partnerschaftliche Zusammenarbeit



Ihr Erfolg in Zukunft.



Als Baustoffpionier und Innovationstreiber wissen wir, was unsere Kund:innen auch in Zukunft erfolgreich macht. Beständige Werte wie gelebte Termintreue und Verlässlichkeit, persönlicher Kontakt mit Schulungen für kompetentes Fachwissen sowie zuverlässige und langlebige Produkte für jeden Bedarf haben dabei ihren fixen Platz. Hinzu kommt die Vorreiterrolle, wenn es um den schonenden Einsatz von Ressourcen, die Wiederverwertung von Baustoffen im Sinne der Kreislaufwirtschaft oder auch um Lösungen für die Einsparung von Energie geht – subsummiert unter dem Baunit Nachhaltigkeitsdach GO2morrow.

- weil wir Termintreue leben
- weil wir Kompetenz schulen
- weil wir gemeinsam erfolgreich sind



Leistungen über das Produkt hinaus

Baumit Service

Baumit bietet ein vollständiges Paket von Kundendienstleistungen in allen Bereichen des Mauerns, Verputzens, Dämmens und des Sanierens. Die Beratung umfasst Support bei anwendungstechnischen Fragen, Hilfe bei der Produktauswahl und eine begleitende Fachberatung durch praxiserfahrene Spezialisten.



Leistungen, die über das Produkt hinausgehen, sind bei Baumit vielseitig und immer mit einem Mehrwert rund um die Anwendung unserer Produkte und Lösungen verbunden. **Eine vollständige Aufzählung aller Services finden Sie auf unserer Website.**



BAUMIT ANWENDUNGSTECHNIK

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Das Team der Baumit Anwendungstechniker, bestehend aus bestens ausgebildeten Fachkräften, mit jahrelanger Praxiserfahrung auf den verschiedensten Baustellen, ist tagtäglich in Österreich unterwegs. Die hilfreiche Unterstützung bei der Ausarbeitung passender Lösungen der verschiedensten Aufgabenstellungen auf der Baustelle ist dadurch garantiert. Die Palette reicht dabei von der Einschulung neuer Verarbeitungstechniken der innovativen Baumit Produkte über Support bei Musteransätzen bis hin zu Einführung in die Maschinenteknik (z.B. Baumit KlebeSpachtel). Das zeichnet bestes Service aus.



- persönliche, individuelle Beratung
- Kompetenz am Bau
- umfassendes Service



Ansatz von Standard Farb- und Putzmustern 110,00/Muster 132,00/Muster

ca. 1 m², pro Anfahrt
EAN Nummer: 9004329299047



Ansatz von Spezialmustern 294,00/Muster 352,80/Muster

Ansetzen von Baumit CreativTop Mustern sowie Muster im Bereich der historischen Sanierung ca. 1 m², bis max. 3 Anfahrten
EAN Nummer: 9004329282797



Einschulung Maschinenteknik 115,00/EH 138,00/EH

Vorort-Einschulung in neue Maschinenteknik für die Anwendung von Baumit Produkten, z.B. KlebeSpachtel. Die erste Einschulung ist kostenfrei
EAN Nummer: 9002429021612

Baustellensupport Produkteinschulung 115,00/EH 138,00/EH

Einschulung in neue Verarbeitungstechnologien sowie Support bei der Ausarbeitung individueller Lösungen
EAN Nummer: 9004329282803



Baunit Muster für Fassadenputze und -farben

Musterkübel	8,30/Stück	9,96/Stück
--------------------	-------------------	-------------------

Baunit Fassadenputze und Fassadenfarben in Probiergröße zum Aufziehen vor Ort.
Gebindegröße Fassadenputze: Kübel á 2 kg
Gebindegröße Fassadenfarben: Kübel á 1 kg

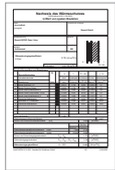
Mustertafel	8,30/Stück	9,96/Stück
--------------------	-------------------	-------------------

Baunit Fassadenputze und Fassadenfarben fertig auf Mustertafel in DIN A3: ca. 30 x 42 cm aufgebracht.

BAUMIT KUNDENDIENST

Baunit bietet ein vollständiges Paket von Kundendienstleistungen in allen Bereichen des Mauerns, Verputzens, Dämmens und des Sanierens:

- Berechnungen des U-Wertes der Außenwand
- Sanierorschläge zur bestmöglichen Sanierung von Putz und Fassaden
- Original-Farbmuster im Kübel, auf einer Musterplatte oder auf der Fassade
- Seminare in Theorie und Praxis für Profis und vieles mehr



Wärme- und Kondensationsschutz

Berechnung für alle Baunit WDVS im Wert von € 95,00/Berechnung	kostenlose Serviceleistung	
---	-----------------------------------	--

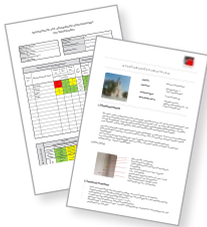
EAN Nummer: 9004329299078



Feuchtigkeitsbestimmung

Feuchtigkeitsbestimmung inkl. Sanierorschlag – max. 5 Mauerwerksproben	91,00/Vorschl.	109,20/Vorschl.
---	-----------------------	------------------------

EAN Nummer: 9004329299054



Feuchtigkeitsbestimmung u. Schadsalzanalyse

Feuchtigkeitsbestimmung u. Schadsalzanalyse (Laboruntersuchung) – max. 5 Mauerwerksproben, inkl. Sanierorschlag	660,00/Vorschl.	792,00/Vorschl.
--	------------------------	------------------------

EAN Nummer: 9004329299061

Durch die orientierende Mauerwerksanalyse (Darr-Methode) werden Feuchtigkeitsgehalt, Durchfeuchtungsgrad, max. Wasseraufnahme und Restsaugfähigkeit ermittelt. **Preis pro Vorschlag. Jede weitere Probe € 110,00 exkl. MwSt.**

Für bestmögliches Service bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit Ihrem Baunit Fachberater!

BAUMIT ZUSÄTZLICHE SERVICES

Spannende Beiträge im Blog – Baunit BauChecker

Welcher Putz bei feuchten Wänden? Welche Dämmstoff wofür? Wie kommt man an Förderungen für die thermische Sanierung? Hier berichten Expert:innen und geben Antworten auf Fragen zum Thema.



Preislisten, Folder und Farbfächer zum Download:

WEBOPTIMIERT



Auf einen Klick:

Unsere vielseitigen Anwendungsvideos geben Ihnen detaillierte Einblicke und praktische Anleitungen, wie Sie Baunit Produkte effektiv und effizient einsetzen können. Egal ob Bauexperte oder Hobbyhandwerker.



Ansehen und profitieren



Der richtige Farbton für jede Fassade

Baumit Life Farben

Das Baumit Life Farbsystem lässt keine Wünsche hinsichtlich der Farbauswahl offen. Egal, ob klassischer Farbton oder aktuelle Trendfarbe, für jeden Bedarf und jeden Geschmack steht das richtige Angebot zur Verfügung. Individuelle Farbgestaltung angepasst an Ihr Projekt.



Die professionelle Farbberatung für Ihre Fassade. In fünf Farbberatungszentren österreichweit unterstützen Sie die Baumit Farbexpert:innen, aus über 1.000 großflächigen Originalfarbmustern in unterschiedlichen Farben und Strukturen das richtige Farbdesign für Ihr Objekt zu finden. Dieses wird digital nach Ihren Vorstellungen eingefärbt, wobei auch Außenkomponenten berücksichtigt werden. Das Farbkonzept wird bei Tageslicht betrachtet und das Wunschdesign per DIN A3-Ausdruck angreifbar. Sie möchten sich zuerst online inspirieren lassen? Nutzen Sie für ein erstes Herantasten hinsichtlich der Wirkung unterschiedlicher Gestaltungsmöglichkeiten den neuen Baumit ColorDesigner.

BAUMIT FARBDESIGN

Visualisierung eines Fotos bzw. Planes mit den gewählten Farben und Gestaltungen am Computer – Es wird 1 Foto mit 3 Gestaltungsvarianten ausgearbeitet. Die Ausdrucke werden Ihnen innerhalb einer Arbeitswoche per Post zugeschickt, d. h. Sie sehen die Farbvorschläge nicht gleich bei der Farbberatung. Sie können sich noch im Zuge der Farbberatung entscheiden, ob Sie dieses Service in Anspruch nehmen möchten.



Begleiten Sie eine Familie auf dem Weg zur Traumfassade.



BAUMIT LIFE

Das Farbsystem mit über 1.000 Life Farben
Das Life Farbsystem garantiert für jeden Bedarf die richtige Farbe. Damit auch die aktuellsten Trends in der Fassadengestaltung abgebildet werden, wurde der Farbfächer um 180 Trendfarben erweitert. Jahrelange Erfahrung und Trendforschung bilden dafür die Grundlage.

NEU

Mit dem neuen Baunit ColorDesigner zur Traumfassade

Um eine bessere Vorstellungskraft für die eigene Traumfassade zu bekommen, hat Baunit genau das passende Tool entwickelt - den Baunit ColorDesigner. Der neue, weiterentwickelte Baunit ColorDesigner ermöglicht es Ihnen bereits vor einer Baunit Farbberatung ein Gespür für die Farbvielfalt und die Gestaltungsmöglichkeiten für die Fassade zu bekommen.

- unkomplizierte Navigation
- einfache Gestaltungsfeatures
- Auswahl an unterschiedlichen Musterhäusern und Dachkonstruktionen
- Objekt nach Belieben schnell und einfach einfärben
- Ergebnis als PDF exportierbar und ausdrückbar

Der Baunit ColorDesigner ist für den Desktop ausgelegt, kann jedoch dank der responsiven Gestaltung auch mobil genutzt werden.



BAUNIT BERATUNGSPAKETE

Online Farbberatung Classic

€ 99,- inkl. MwSt.

- Telefonische Terminvereinbarung
- Zusendung der Hausfotos an die Baunit Farbberatung
- Farbfächer wird nach Hause geschickt
- Online Farbberatung via Videochat
- 3 Farbmuster und Folder werden nach Hause geschickt

Online Farbberatung Premium

€ 289,- inkl. MwSt.

- Telefonische Terminvereinbarung
- Zusendung der Hausfotos an die Baunit Farbberatung
- Farbfächer wird nach Hause geschickt
- Online Farbberatung via Videochat
- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten und Folder inkl. Versand

Farbberatung Classic

€ 69,- inkl. MwSt.

- Telefonische Terminvereinbarung
- Farbberatung im Farbberatungszentrum

Farbberatung Premium

€ 250,- inkl. MwSt.

- Telefonische Terminvereinbarung
- Farbberatung im Farbberatungszentrum
- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten

Farbdesign

€ 198,- inkl. MwSt.

- Visualisierung eines Fotos bzw. Planes
- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten und Folder inkl. Versand



Jetzt gleich
Beratertermin
reservieren:
**Tel. 0501
888 1470**
baunit.com/farbe

BAUNIT FARBFÄCHER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Baunit Farbfächer

Life

Das gesamte Life Farbsystem inkl. der neuen Trendfarben 2023.
EAN Nummer: 9004329299627

58,00/Stück

69,60/Stück

Shades of White Farbfächer

12 Weißtöne, die in der Welt von Weiß Kreativität ermöglichen.
EAN Nummer: 9004329280786

8,00/Stück

9,60/Stück

Mosaik Essential Line

Mosaik und Strukturen als Originalmuster im handlichem Fächerformat. Aktuell verfügbare Farben siehe Seite 39.
EAN Nummer: 9004329299634

28,00/Stück

33,60/Stück

Ionit

65 ausgewählte Ionit Farbtöne für jeden Geschmack
EAN Nummer: 9004329280779

15,00/Stück

18,00/Stück



GO2morrow

Themenführerschaft im Bereich nachhaltiges Handeln wird bei Baunit in der Kommunikation mit dem Dach „GO2morrow“ zum Ausdruck gebracht. Denn alles, was Baunit tut, soll unser Morgen sichern. Das ist der Weg, den Baunit seit der Firmengründung konsequent verfolgt. Übernahme von Verantwortung für jede gesetzte Maßnahme – in ökologischer, ökonomischer und sozialer Sicht.



GO2morrow – Anspruch an unsere Produkte

Als Baustoffpionier und Innovationstreiber weiß Baunit, dass in der Wiederverwendung qualitäts gesicherter Rohstoffe großes Potenzial für intelligente Lösungen liegt. Ob Upcycling in der Produktentwicklung oder alte Gebäude als wertvollen Rohstoffquelle – nur mit neuen Ideen schafft man einen Schritt in Richtung Erfüllung der Klima- und Green-Deal-Ziele.

GO2morrow – gemeinsam mit unseren Kund:innen

GO2morrow ist der Weg, den Baunit gemeinsam mit seinen Kund:innen geht – durch höchste Anforderungen an Produkte und Beratungen. Besonders im Fokus liegt dabei die thermische Sanierung. Baunit Klimaschutz Fassaden bewähren sich als nachhaltige Lösungen für Kund:innen über viele Jahrzehnte. Eine langfristige Lösung ohne Leistungsverlust, die sich mehrfach rechnet.

GO2morrow – Versprechen an die Region

Baunit investiert laufend in Maßnahmen zum Umweltschutz und zur Standortsicherung. An oberster Stelle steht die ressourcenschonende Produktion. Kurze Wege bei der Rohstoffgewinnung und Weiterverarbeitung sparen tausende Tonnen CO₂. Anfallende Sekundärprodukte werden wieder als Rohstoffe verwendet.

GO2morrow – Ansporn für Forschung & Entwicklung

Die oberste Prämisse bei der Entwicklung von neuen Produkten im Innovationszentrum: Sie müssen GO2morrow-gesamt sein. Im VIVA Forschungspark gewonnene und wissenschaftlich geprüfte Erkenntnisse fließen laufend in die Produktentwicklung ein. Ziel ist, energiesparendes, gesundes und schönes Wohnen zu ermöglichen.

Massive CO₂ Reduktion: Gamechanger Fassadendämmung

Baunit Fassadendämmungen sparen europaweit jedes Jahr hunderttausende Tonnen CO₂ ein.

Eine moderne Fassadendämmung spart in großem Ausmaß Energie, insbesondere bei bestehenden Gebäuden, die mit einer Fassadendämmung thermisch saniert werden. Energie, die ansonsten für Heizung und Kühlung von Gebäuden verbraucht wird. Energie die laufend Kosten verursacht und CO₂ Ausstoß produziert.

Betrachtet man das Ausmaß dieses Energieverbrauchs in ganz Europa, so spart man mit Baunit fassadengedämmten Gebäuden im Vergleich zu ungedämmten Gebäuden hunderttausende Tonnen CO₂ pro Jahr ein. Eine Einsparung, die sich Jahr für Jahr und aufgrund der Langlebigkeit der Baunit Dämmsysteme über viele Jahrzehnte wiederholt und kumuliert. So werden über die Jahre durch Baunit Fassadendämmungen Millionen Tonnen CO₂ eingespart.

Kumulierte CO₂ Einsparung



CO₂ Einsparungen kumulieren sich über Jahrzehnte.

Ab der ersten Sekunde spart jede Baunit Fassadendämmung Jahr für Jahr über viele Jahrzehnte CO₂ ein.

Hier geht's zur Nachhaltigkeit bei Baunit:

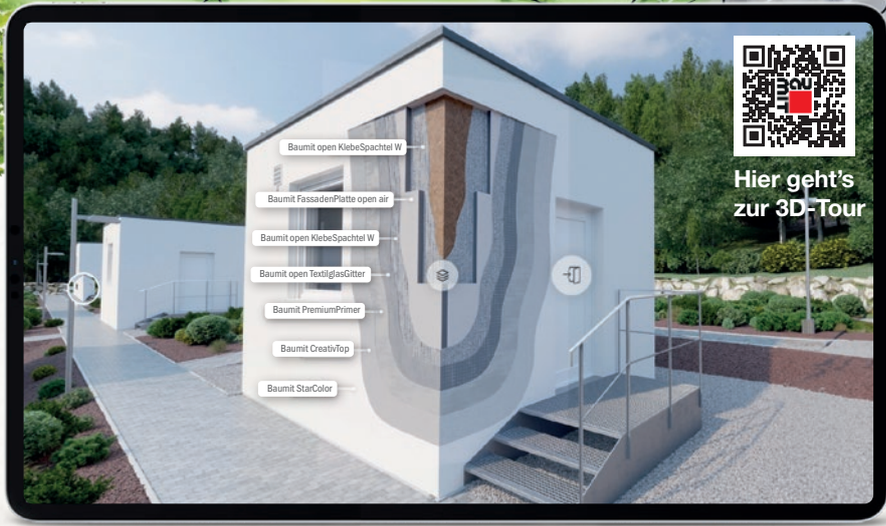




Viva Forschungspark Erkenntnisse

Healthy Living im Mittelpunkt der Forschung
Die Grundlagen für „Healthy Living“ werden im europaweit größten vergleichenden Forschungspark wissenschaftlich analysiert, geprüft und bestätigt. In 13 Forschungshäusern unterschiedlichster Bauweisen wird bei Baunit „Wohnen“ simuliert.

Was wird analysiert?
Luftfeuchtigkeit, Energieverbrauch, Wandtemperatur, Temperaturverläufe bei unterschiedlichen Außentemperaturen, leicht lösliche, flüchtige organische Verbindungen (VOC) oder akustische Parameter – Millionen Datensätze werden erhoben und an externe wissenschaftliche Einrichtungen zur Analyse geschickt.



Hier geht's zur 3D-Tour

So können auch Situationen wie ein Blackout realitätsgetreu nachgestellt bzw. ideale Maßnahmen zur Energie- und somit zur CO2-Reduktion abgeleitet werden. Drei Kernelemente haben sich im Hinblick auf Gesundheit, Wohnqualität und Energieeffizienz als grundlegend erwiesen:



3 wesentliche Grundlagen für gesundes und energiesparendes Wohnen

Dämmen first – Die Fassade

- Die Grundlage für:
- wohlige Wärme, angenehme Kühle
 - Schimmel- und Zugluftvermeidung
 - ideale Raumluftfeuchtigkeit
 - geringen Energieverbrauch
 - reduzierten CO2 Ausstoß

Innere Werte – Der Innenraum

- Die Grundlage für:
- feuchtigkeitsreguliertes Wohlfühlklima
 - Nährbodenentzug für Viren und Bakterien
 - saubere, aerosolreduzierte Raumluft
 - behagliche, gleichbleibende Raumtemperatur

Masse ist klasse – Der Rohbau

- Die Grundlage für:
- nachhaltige Energiespeicherfähigkeit
 - konstante angenehme Wandtemperatur
 - reduziertes Schallaufkommen
 - emissionsarme Baustoffe

Auf einen Klick:

Wie sind unsere Vorfahren mit Energie umgegangen und was können wir von ihnen lernen? Erfahren Sie, warum Baunit die besten Voraussetzungen hat, die drei Säulen der Nachhaltigkeit noch bewusster und noch intensiver zu pflegen.



Hier geht's zur Nachhaltigkeit bei Baunit:

Nachhaltigkeit bei Baunit

Interview mit Robert Schmid



Dämmung rauf bringt's!

Dämmung rauf bringt's und das mehrfach und nachhaltig. Der wirtschaftliche Vorteil: Man spart deutlich Heiz- und Kühlkosten ein und steigert den Wert der Immobilie. Das Plus für die Umwelt: Weniger Energie verbrauchen bedeutet Ressourcen zu schonen und weniger CO₂-Emissionen das ganze Jahr hindurch - weniger heizen im Winter und weniger kühlen im Sommer. Gut fürs Wohlbefinden: Eine Dämmung verhindert Zuglufterscheinungen und Schimmelbildung durch warme Wandoberflächen und gewährleistet auch eine konstante und behagliche Raumluftfeuchtigkeit. Dämmung rauf bringt's - Tag für Tag, Jahr für Jahr, über viele Jahrzehnte.



Mehr erfahren

✓ Dämmung rauf, Kosten runter!

Dämmung spart Geld, weil ein geringerer Energieverbrauch auch deutlich geringere Energiekosten bedeutet. **Und das jeden Tag, Jahr für Jahr, über viele Jahrzehnte.**

Dadurch werden die Ausgaben für die Fassadendämmung schneller wieder eingespielt. Tendenziell steigende Energiepreise und noch bessere Förderungen führen zusätzlich dazu, dass sich die Investition immer rechnet.

✓ Dämmung rauf, Verbrauch reduzieren!

Dämmung spart Energie, weil der Verbrauch dank der gedämmten Fassade sofort sinkt.

Bereits nach einem Jahr ist die Fassade CO₂-neutral: Das bei der Produktion der Dämmplatten entstandene CO₂ wird durch den deutlich geringeren Energieverbrauch für Heizung und Kühlung innerhalb eines Jahres wieder eingespart. Auch für die CO₂-Einsparung gilt: **Tag für Tag, Jahr für Jahr, über viele Jahrzehnte.**

✓ Dämmung rauf, Wohlfühlklima rein!

Dämmung erhöht das Wohlbefinden, weil die Bauphysik mit KlimschutzFassade Hitze und Kälte draußen hält und für ein gleichmäßig behagliches Raumklima sorgt – und das ohne auf Komfort zu verzichten.

Dank Fassadendämmung sind die Wände im Sommer angenehm kühl und im Winter wohlig warm. Keine Zugluft, kein Schimmel, optimale Lufttemperatur. **Davon profitiert man täglich, über viele Jahre und Jahrzehnte.**

Dämmung RAUF BRINGT'S!

Baunit open air KlimaschutzFassade

Dämmen mit dem hoch atmungs-
aktiven Preis-Leistungssieger



Luft ist der natürlichste Dämmstoff der Welt. Deshalb nehmen wir von Baunit möglichst viel davon – konkret 99 %, um mit der innovativen Baunit open air KlimaschutzFassade atmungsaktiv zu dämmen und Energie zu sparen. Mit geringstem Rohstoff- und Primärenergieeinsatz setzt Baunit open air neue Maßstäbe in Sachen umweltschonendem Ressourceneinsatz. Langlebigkeit und die hohe Dämmleistung von 0,031 W/mK kombiniert mit geringem Diffusionswiderstand - Baunit open air ist atmungsaktiv wie ein Ziegel - zeichnen das System perfekt für die thermische Sanierung aus.

Unzureichend gedämmte Außenwände können bis zu 40 % des gesamten Wärmeverlusts eines Gebäudes ausmachen – die thermische Sanierung wirkt effektiv und umgehend!

- ökologische Luftdämmplatte
- niedrigster Primärenergieverbrauch
- atmungsaktiver Schutz vor Kälte und Hitze



open air
KlimaschutzFassade



Baunit open duplex KlimaschutzFassade

Die Ideallösung für
atmungsaktive Aufdopplung



Alte Dämmsysteme, die seit Jahrzehnten ihren Dienst leisten, können einfach und sicher auf neuesten Stand modernisiert werden. Mit der Baunit Duplex Technologie können vorhandene Wärmedämmverbundsysteme problemlos auf den heutigen Stand der Technik nachgerüstet werden. Was die Dämmponiere damals gut und richtig gemacht haben, kann nun einfach an die heutigen Anforderungen an Energieeinsparung und Wohnkomfort angepasst werden. Dabei wird die bestehende und noch funktionierende Dämmschicht weiter genützt, die Abbrucharbeiten entfallen und Entsorgungskosten werden gespart.

Baunit Duplex Technologie bringt die bestehende alte Fassadendämmung auf den neuesten Stand der Technik und revitalisiert die Fassade für viele Jahrzehnte.

- kein Rückbau – keine Entsorgungskosten
- technische und optische Aufwertung
- signifikante Erhöhung der Energieeffizienz



open duplex
KlimaschutzFassade



Baunit IsoBar Begrünte Fassade KlimaschutzFassade

Eine begrünte Fassade für
zusätzliche Energieeinsparung



Baunit WDV5 mit Fassadenbegrünung wirken doppelt. Sie schaffen durch effiziente Dämmsysteme gesunden und behaglichen Wohnraum, im Winter behaglich warm, im Sommer angenehm kühl – ohne zusätzlichen Energieaufwand. Die Begrünung sorgt für ein angenehmes Außenklima (Mesoklima) in der Umgebung, vor allem in den heißen Sommermonaten. Hitzeinseln werden so vermieden, denn begrünte Fassaden wirken wie natürliche Klimaanlage und senken die gefühlte Temperatur in der Umgebung um bis zu 13 °C.

Begrünte Fassaden lassen sich sowohl im Neubau als auch im Rahmen einer thermischen Sanierung und selbstverständlich auch bei Aufdopplungen umsetzen.

- reduzierter Energiebedarf
- gesundes Wohnraumklima
- Vermeidung von Hitzeinseln



Wände sanieren bringt's!

Alte Mauern haben viel zu erzählen, sie stehen für Handwerkskunst, zeitgenössische Architektur und prägen das Erscheinungsbild von Orten und Städten. Werte, die gepflegt werden müssen, um erhalten zu bleiben. Feuchte Flecken, Salzausblühungen oder abgeplatzter Verputz sind Zeichen dafür, dass eine Sanierung ansteht. Gleichzeitig ist zu beachten – eine intakte Fassade ist nicht nur eine Frage der Ästhetik, sondern steigert auch den Wert des Gebäudes, erhöht die Lebensdauer um viele Jahrzehnte und sorgt für ein gesundes und behagliches Raumklima. Die Sanierung der Wände ist auch ein wesentlicher Schritt, um Gebäude durch reduzierten Energieverbrauch und geringeren CO2 Ausstoß zukunftsfit zu machen.



Mehr erfahren



**Wände sanieren,
Wert steigern!**

Die Sanierung von Wänden bringt viel, verglichen mit dem finanziellen Aufwand, der dabei entsteht. Hochwertige Putzsysteme für innen und außen erlauben eine Vielzahl von Anwendungen und Gestaltungsmöglichkeiten und heben den monetären, aber auch emotionalen Wert der Immobilie. Zum einen durch eine ansprechende, wiederhergestellte Ästhetik, zum anderen durch die gute Bausubstanz. Eine Investition, die sich sofort rechnet – egal ob für die eigene weitere Nutzung, für den Verkauf oder auch für nachfolgende Generationen.



**Wände sanieren,
Jahrzehnte profitieren!**

Mit einer Putzsanierung sieht das Haus nicht nur wieder wie neu aus, sondern es ist auch für Jahrzehnte wieder perfekt geschützt. Hochwertige Bauputzsysteme sind exakt an die Anforderungen von alten Mauern angepasst. Sie halten Beanspruchungen von Feuchtigkeit und Salzen stand und sorgen dafür, dass diese keine Schäden anrichten. Moderne Endbeschichtungen überzeugen im System mit dem zusätzlichen Schutz vor Witterung und Schmutz und das, bei entsprechender Wartung, für viele Jahrzehnte.



**Wände sanieren,
gesünder wohnen!**

Risse in der Fassade, feuchte Mauern und kalte Oberflächen sind nicht nur unansehnlich, sie schädigen auf Dauer auch die Bausubstanz und können Nährboden für Schimmel, der sich auf die Gesundheit auswirken kann, sein. Sanierte und trockene Oberflächen können dies verhindern. So wird der Innenraum nicht nur wieder schön, sondern trägt auch zum Wohlfühlen in den eigenen 4 Wänden bei.

Wände **SANIEREN** **BRINGT'S!**

Baumit Sanova

**Feuchte und Salzbelastung:
Ein Fall für Baumit Sanova**



Baumit Sanova vereint Saniersysteme, die speziell zur Sanierung von feuchten und salzbelasteten Mauern entwickelt wurden. Die abgestimmten Systemkomponenten sind sicher und einfach in der Verarbeitung, gleich ob händisch oder mit der Putzmaschine. Das spezielle Porensystem lässt Feuchtigkeit entweichen und Salz auskristallisieren. Ideal für den Innen- und Außenbereich vom Keller bis zur Fassade. Als Endbeschichtung bietet Sanova Color Anwendungssicherheit und beste Verarbeitungseigenschaften.



DIE RICHTIGE WAHL FÜR

- feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk
- Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Keller, Innenwände und Fassaden



Baumit Putzstandsetzung

**Für Hohlstellen und Risse:
Baumit MultiWhite**



Ganz gleich ob die in die Jahre gekommene Fassade nur optisch aufgefrischt werden soll, Abplatzungen und Fehlstellen ausgebessert oder Risse saniert werden sollen – Baumit hat für die Putzstandsetzung genau das richtige Produkt: Baumit MultiWhite. Ihre innovative Formel macht sie strapazierfähig und ausreichend flexibel. Sie ist eine für alles in der Putzstandsetzung und eignet sich für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete. Ein Produkt für alle Fälle.



DIE RICHTIGE WAHL FÜR

- Überarbeitung alter Putzflächen
- Ausbesserung von Putzabplatzungen
- Sanierung von Rissen



Baumit NHL Systeme

**Historische Sanierung:
Ein Fall für Baumit NHL**



Historische und denkmalgeschützte Gebäude verdienen eine spezielle Behandlung mit auf deren Bedürfnisse abgestimmten Systemen. NHL – naturhydraulischer Kalk – ist ein Baumaterial mit Tradition und Zukunft. Denn Untersuchungen an historischen Gebäuden zeigen, dass genau dieses Bindemittel Verwendung gefunden hat und wesentlich für die Lebensdauer und Dauerhaftigkeit dieser Gebäude ist. Mit dem NHL-Bindemittel und den werkgemischten NHL Putzmörteln bietet Baumit Restaurierungssysteme mit denen altes Mauerwerk originalgetreu wiederhergestellt werden kann.



DIE RICHTIGE WAHL FÜR

- historische und denkmalgeschützte Gebäude
- Anwendungen im Innen und Außenbereich
- Putz- und Mauermörtel



Auf einen **Klick:**

Klarer Fall für Sanova!

Wie man einer in die Jahre gekommenen Villa zu neuem Glanz verhilft, weiß Hermann Maier: Mit Baumit Sanova legt man nicht nur Wände trocken, sondern wertet das Gebäude für Jahrzehnte auch ästhetisch auf.



Scannen und
Videos ansehen!

Wände sanieren bringt's!

Hermann Maier erklärt,
warum!



Beat the Heat

Höchste Widerstandskraft gegen Verschmutzung bei hohen Temperaturen

Der Klimawandel lässt auch Fassaden nicht kalt. Steigende Temperaturen machen diese schmutzanfälliger. Baumit hat die Lösung: einen mineralischen, natürlichen Putz im Kübel, der dank eines nicht thermoplastischen Bindemittels, selbst hohen Oberflächentemperaturen bestens standhält. Erst der speziell dafür entwickelte Baumit CrystalActivator aktiviert das mineralische Bindemittel im pastösen Putz und erzeugt den einzigartigen CrystalEffect, der die Widerstandsfähigkeit erzeugt.

Es wird wärmer und wärmer

Von einer Hitzewelle spricht man, wenn mindestens drei Hitzetage über 30°C aufeinander folgen. Fakt ist: Nicht nur die Anzahl der Hitzetage steigt, sondern auch die Dauer der Hitzewellen. Messungen seit dem Jahr 1850 haben ergeben, dass das Jahr 2023 das weltweit wärmste Jahr war – mit einer Abweichung vom globalen Durchschnitt von 1,18 Grad Celsius, der sich auf die durchschnittliche Jahrestemperatur von Land- und Meeresgebieten zwischen den Jahren 1850 und 2023 bezieht. Die zehn wärmsten Jahre von den 173 möglichen Jahren waren die vergangenen 10 Jahre, besagt eine Studie des Statista Research Department.

Herkömmlicher Putz vergraut bei Hitzeeinwirkung

Herkömmliche organische Bindemittel sind thermoplastisch, das bedeutet, sie werden bei hohen Temperaturen weich. Feinste Schmutzpartikel können somit am Putz haften bleiben und nicht mehr entfernt werden können, wodurch das Erscheinungsbild der Fassade langfristig deutlich beeinträchtigt wird, man spricht von einer sogenannten Vergrauung.



Der innovative CrystalEffect macht schmutzresistent

Die natürliche kristalline Oberfläche von Baumit CrystalTop zeichnet sich durch höchste Anti-Staub- und Anti-Vergrauungseigenschaften aus, da das feste, mineralische Bindemittel nicht thermoplastisch und damit unempfindlich gegenüber hohen Temperaturen ist. Staub, der sich anlegt, wird nicht eingebunden und lässt sich dadurch einfach wieder durch Regen und Bewitterung abwaschen.

Baumit CrystalSet besteht den Härtestest

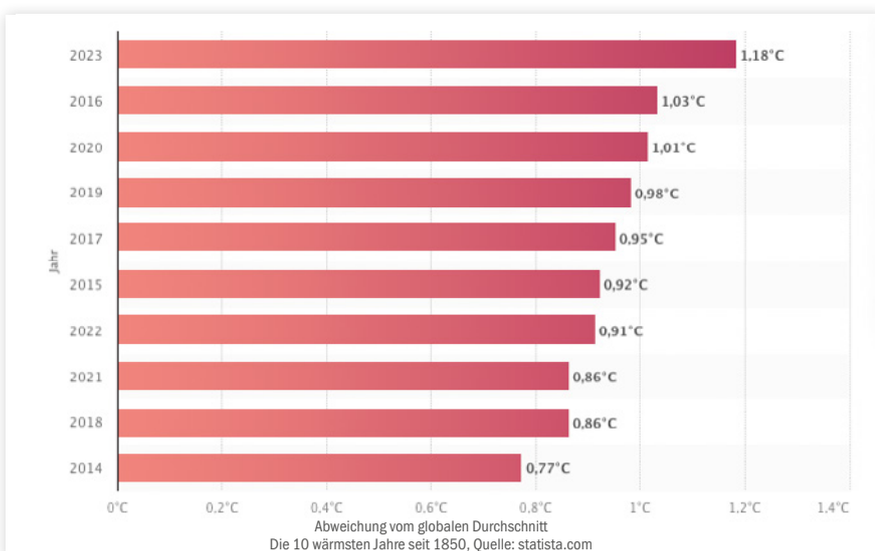
Um Temperaturen wie an einem heißen Sommertag zu simulieren, wurden sowohl ein Probekörper mit herkömmlichem Putz als auch einer mit Baumit CrystalTop auf 50 °C erhitzt. Danach wurden beide Proben mit Glimmer- und Graphitflocken verschmutzt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur wurden beide Probekörper mit einem starken Luftstrom mittels Kompressor, der Wind simuliert, abgeblasen. Dieser Vorgang wurde mehrmals wiederholt. Der CrystalEffect: Während herkömmlicher Putz immer mehr vergraut, bleibt der Schmutz an Baumit CrystalTop nicht haften.

Baumit nutzt die Vorteile von mineralischem Putz

Aufgrund ihrer Zusammensetzung aus mineralischen Bindemitteln, die aus natürlichen, kristallinen Quellen stammen, sind mineralische Putze sehr atmungsaktiv. Das bedeutet, dass Wasserdampf durch die mikroskopisch kleinen Poren leicht verdampfen kann. Baumit CrystalSet ist somit die perfekte Endbeschichtung für Baumit Dämmsysteme und mineralische Baumit Putzsysteme.

Neu: 95 % des Bindemittels aus natürlichen Rohstoffen

Der Hauptbestandteil des Bindemittels ist natürlichen, mineralischen Ursprungs. Die spezielle Formulierung sorgt für die herausragenden





AUF EINEN KLICK:
Der Fassadenputz der neuen Generation:
Baumit CrystalSet



Eigenschaften des verarbeitungsfertigen Baumit CrystalTops. Zusätzlich gewährleistet der geringe Anteil an Vergütung ausreichende Elastizität und hohe Farbtonbeständigkeit für eine lang anhaltende Funktionalität.

Die Innovation:
Baumit stabilisiert das Bindemittel

Baumit ergänzt die bekannten Eigenschaften mineralischer Putze um einen revolutionären Vorteil: die fertige Verarbeitung in Form eines pastösen Putzes im Kübel! Gewöhnliche mineralische Putze sind in Säcken verpackte Pulverprodukte. Der Abbindeprozess beginnt, sobald sie mit Wasser vermischt werden. Die bahnbrechende Idee von Baumit besteht darin, das mineralische Bindemittel so lange zu stabilisieren, bis der pastöse Putz mit dem Baumit CrystalActivator in Kontakt kommt - erst dann wird der Abbindeprozess gestartet.

Wirksam nur im Set

Das innovative Baumit CrystalSet besteht aus dem ersten, gebrauchsfertigen, mineralischen Fassadenputz Baumit CrystalTop in Kombination mit der dazugehörigen Aktivierungsschicht Baumit CrystalActivator.

Die Verarbeitung erfolgt vollflächig, die spezielle Formulierung sorgt für müheloses, effizientes und sicheres Arbeiten. Leicht rosa eingefärbt kann einfach nachvollzogen werden, welche Flächen bereits beschichtet wurden. Erst durch die Kombination beider Komponenten entsteht die widerstandsfähige Oberfläche mit dem einzigartigen Crystal-Effect mit höchster Schmutzresistenz.

Um den erwünschten CrystalEffect zu erzielen, ist Baumit CrystalTop und CrystalActivator nur im Set erhältlich, dies ist, für eine sichere Anwendung, auch auf den Gebinden klar erkenntlich gekennzeichnet.

BAUMIT CRYSTALSET

NEU



- mineralisches Putzsystem
- für die Fassade
- CrystalEffect: Anti-Staub & Anti-Vergrauung

Auf einen Klick:

Ein Test mit einer Probekörperplatte aus herkömmlichem Fassadenputz und einer mit Baumit CrystalTop wurden auf 50 °C erhitzt, verschmutzt und dann wieder abgekühlt. Während herkömmlicher Fassadenputz immer mehr vergraut, bleibt der Schmutz an Baumit CrystalTop nicht haften.



Scannen und Video(s) ansehen!

Baumit CrystalSet

Widerstandsfähigkeit und Verschmutzungsresistenz im Test.



The Perfect Match

Herausforderungen am Arbeitsmarkt sowie hohe Effizienzanforderungen auf Baustellen verlangen nach neuen Lösungen. Baumit bietet diese: Perfekt auf die Anforderungen abgestimmte Maschinenteknik und bewährte Baumit Produkte machen das Kleben und Spachteln auf der Baustelle effizienter, einfacher und sicherer.



AUF EINEN KLICK:
Einfach schnell, maschinell!
Baumit SpeedMaster



Baumit KlebeSpachteln garantieren höchste Sicherheit

Als KlebeSpachtel für alle Anwendungen überzeugt Baumit KlebeSpachtel durch besonders gute und sichere Verarbeitung. Für Baumit open KlimaschutzFassade ist Baumit open KlebeSpachtel W die perfekte Ergänzung, sie ist diffusionsoffen, weiß und hat eine besonders geschmeidige Konsistenz.

Konstant geschmeidig

Die KlebeSpachtel wird in konstant gleich bleibender Qualität gefördert und verarbeitet. Der Materialauftrag erfolgt mit Baumit SpeedMaster Klebepistole gleichmäßig, effizient und kräfteschonend.

Maschinell geht's richtig schnell – mit Baumit KlebeSpachteln

Baumit KlebeSpachteln sind wesentlich für die Funktionalität und Dauerhaftigkeit von Baumit Dämmsystemen durch eine sichere Verklebung am Untergrund und eine hohe Beständigkeit als Armierungsschicht. Optimieren lässt sich das

noch durch die maschinelle Verarbeitung als Kleber und Spachtelmasse. Eine auf die Anforderungen angepasste Maschinenteknik, vom Mischer bis zur Düse, lässt das Arbeiten auf der Baustelle leichter von der Hand gehen.

Die Gamechanger – Baumit SpeedMaster Klebepistole und Baumit SpeedMaster Sprühdüse

Zwei, speziell auf die Anforderungen auf der Baustelle und die Baumit KlebeSpachteln abgestimmte Düsen optimieren das Kleben und Spachteln. In Verbindung mit der passenden Misch- und Fördertechnik geht das Arbeiten noch exakter und leichter von der Hand. Der Arbeitsfortschritt wird beschleunigt und das Einhalten gleichmäßiger Schichtdicken erleichtert.

Spart Zeit beim Kleben

Beim Einsatz der Maschinenteknik erfolgt der Kleberauftrag mit durchgängiger Kleberwulst direkt auf der Platte, zug um zug. Das ist schnell und stellt eine ausreichende Kleberkontakfläche sicher.

Erleichtert das Armieren

Einmal auftragen, mit der Zahnkelle ausrichten, Bewehrungsgitter einlegen, glätten – fertig. Mit der Maschine und der perfekt auf die Baumit Klebespachteln abgestimmten Sprühdüse Baumit SpeedMaster Sprühdüse ist der Verarbeiter klar im Vorteil.

Erfolgreich mit Baumit

Baumit unterstützt hier direkt auf der Baustelle mit unserem Baumit Vertriebsteam durch Präsentation und Schulung, bis jeder Handgriff sitzt und die Einstellungen exakt passen.

- einfacher Einsatz von Maschinenteknik
- die Lösung bei Zeitdruck und bei Arbeitskräfteengpass
- sichere und konstante Verarbeitung gewährleistet

Interessiert?

Dann nehmen Sie gleich persönlich mit uns Kontakt auf!



Spachtelmassen für jeden Bedarf

Start to Finish!

Baumaterialien und Trends ändern sich. Fertigbetonbauteile und Trockenbauwänden werden häufig nur gespachtelt. Baumit bietet ein komplettes Sortiment an Innenspachtelmassen für jeden Bedarf an. Ob pulverförmig oder pastös, glatt oder strukturiert, raumklimaregulierend oder belebend, für die maschinelle oder manuelle Verarbeitung - Baumit hat für jede Anwendung die passende Innenspachtelmasse.



Die Nutzung definiert das Innensystem

Schlafzimmer, Stauraum oder Wohnraum – die Nutzung unserer Räume definiert, welche Baumit Innenprodukte und -systeme zum Einsatz kommen. Organisch gebunden, Gips- oder Kalkspachtelmassen mit glatten, verriebenden oder sogar dekorativen, kreativen Oberflächen. In Kombination mit den abgestimmten Innenfarben bieten Baumit Innensysteme immer die passende Lösung.

Schön, raumklimaregulierend und vitalisierend

Hochwertig und speziell an Baumit IonitColor angepasst, sorgen Baumit IonitFino und IonitFinish für edle Oberflächen mit hochwirksamen feuchte-regulierenden Eigenschaften. Als Ergänzung zu Baumit KlimaPutz tragen Baumit KlimaSpachtel und KlimaGlätte wesentlich zu einem guten Raumklima bei. Mit Baumit KlimaFinish lassen sich zusätzlich kreative und dekorative Beschichtungen im Innenraum umsetzen.

Bewährte Allrounder – Baumit Spachtelmassen

Auf fast allen Untergründen anwendbar bieten Baumit Spachtelmassen die passenden System-

lösungen bestehend aus Fugenfüller und Flächen-spachtelmasse. Gipsgebundene Baumit Fino, zementgebundene Baumit Glema oder im Bereich Flächenspachtelmassen die verarbeitungsfertigen Baumit Finish, richtig aufeinander abgestimmt vereinen sie Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Effizienz bei der Verarbeitung. Die Fugenfüller zeichnen sich durch bestes Standvermögen, rasches und schwindarmes Abbinden aus. Die Flächenspachteln überzeugen durch leichtgängiges Aufziehen und Glätten, auch das Schleifen geht leicht von der Hand, die besten Grundlagen für hochwertige und edle Oberflächen.

Pastöser Newcomer und fix-fertig im Kübel – Baumit Finish

Baumit FinishExpert und Baumit Finish-Superior sind die perfekte Lösung für rasches und effizientes Arbeiten mit Maschinenteknik. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und die hervorragenden Ergebnisse bei der vollflächigen Spachtelung machen diese Produkte so beliebt. Baumit Finish Produkte ermöglichen eine gleichbleibend hohe Arbeitsqualität, die Zeit und Geld erspart.

Mit EasyDrop Effect – Baumit FinishExpert

Einfach und schnell, so sollen Produkte und Verarbeitung sein! Mit dem Baumit EasyDrop Effect geht es deutlich einfacher: Kübel auf, Spachtelmasse ins Airlessgerät gekippt und los geht's. Kein aufwändiges Auskratzen des Kübels, kaum Materialverlust, kräfteschonendes Handling.

- rissfrei
- schwindungsarm
- einfache manuelle und maschinelle Anwendung

Mehr erfahren:



Starker Schutz & schöne Fassaden

Baumit Fassadenputze und -farben

Baumit Fassadenputze und -farben sind Jahrzehnte lang bewährt. Sie schützen die Fassade vor Feuchtigkeit, mechanischer und thermischer Belastung. Als sichtbare Hülle des Hauses lassen Fassadenputze und -farben Häuser viele Jahre lang in ihrem Glanz erstrahlen.

BAUMIT WIKI

Beständigkeit gegen jede Art von Witterung, egal ob Niederschlag, Wind oder extreme Temperaturunterschiede - eine Fassade muss viel aushalten. Dafür ist unter anderem die Kornstärke entscheidend. 2 mm Struktur statt 1,5 mm Struktur bewirkt durch 33 % mehr Schichtdicke einen besseren Fassadenschutz. Pigmente bester Qualität halten auch intensiver UV-Strahlung stand – ein wichtiger Hinweis, um ursprüngliche Strahlkraft und Farbbeständigkeit lange zu erhalten. Der Charakter eines Gebäudes wird wesentlich durch die Möglichkeit der Fassadengestaltung beeinflusst. Baumit Endbeschichtungen erfüllen diese Anforderungen zu 100 % und individuellen Kundenbedürfnissen wird Rechnung getragen.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Die richtige Wahl von Fassadenputz und -farbe macht auf Dauer einen großen Unterschied, da sie nicht nur die Optik, sondern auch die Langlebigkeit des Gebäudes beeinflusst. Baumit bietet für jeden Bedarf und jede Anforderung das passende Produkt.

GO2morrow

Für jeden Bedarf gilt auch im Bereich der Nachhaltigkeit. Ein neues Verfahren bei der Bindemittelproduktion für Baumit Fassadenputze führt dazu, dass, das bei der Produktion entstehende CO2 dem Prozess wieder zugeführt wird. So wird verhindert, dass es in die Atmosphäre gelangt. Zusätzlich forciert Baumit durch den zunehmenden Einsatz von Recyclingkübeln die Kreislaufwirtschaft.



Für jeden Bedarf das richtige Produkt.



✓ hoch atmungsaktiv

Baumit SilikonTop, -Color



✓ besonders verschmutzungsarm

✓ hoch atmungsaktiv

Baumit StarTop, -Color



✓ besonders widerstandsfähig

✓ besonders verschmutzungsarm

✓ hoch atmungsaktiv

Baumit CrystalSet

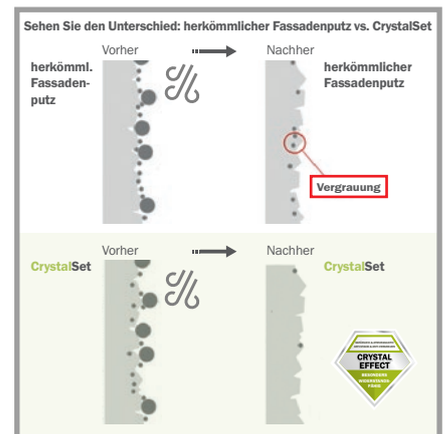
✓ **hoch atmungsaktiv**
Atmungsaktivität – die substanzielle Fähigkeit von Fassadenputzen, Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf nach außen entweichen zu lassen.

✓ **besonders verschmutzungsarm**
Die innovative Oberflächenbeschaffenheit von Baumit Fassadenputzen verhindert das dauerhafte Festsetzen von Schmutzpartikeln.

✓ **besonders widerstandsfähig**
Die Verbindung von Baumit CrystalTop mit Baumit CrystalActivator garantieren eine lang anhaltende, schöne und noch schmutzresistentere Fassade.



Der Klimawandel lässt auch Fassaden nicht kalt. Durch steigende Temperaturen werden diese schmutzanfälliger. Baumit hat die Lösung: einen mineralischen, natürlichen Putz im Kübel, der dank eines nicht thermoplastischen Bindemittels selbst hohen Oberflächentemperaturen bestens standhält. Erst der speziell dafür entwickelte Baumit CrystalActivator aktiviert das mineralische Bindemittel im pastösen Putz und erzeugt den einzigartigen CrystalEffect, der die Widerstandsfähigkeit erzeugt.



Wirksam nur im Set

Das innovative Baumit CrystalSet besteht aus dem ersten, gebrauchsfertigen, mineralischen Fassadenputz Baumit CrystalTop in Kombination mit der dazugehörigen Aktivierungsschicht Baumit CrystalActivator.

Die Verarbeitung erfolgt vollflächig, die spezielle Formulierung sorgt für müheloses, effizientes und sicheres Arbeiten. Leicht rosa eingefärbt kann einfach nachvollzogen werden, welche Flächen bereits beschichtet wurden. Erst durch die Kombination beider Komponenten entsteht die widerstandsfähige Oberfläche mit dem einzigartigen CrystalEffect mit höchster Schmutzresistenz.

Um den erwünschten CrystalEffect zu erzielen, ist Baumit CrystalTop und CrystalActivator nur im Set erhältlich. Dies ist, für eine sichere Anwendung, auch auf den Gebinden klar erkenntlich gekennzeichnet.



Herkömmlicher Putz vergraut bei Hitzeeinwirkung

Herkömmliche Bindemittel sind thermoplastisch, das bedeutet, sie werden bei hohen Temperaturen weich. Feinste Schmutzpartikel können somit am Putz haften bleiben und nicht mehr entfernt werden können, wodurch das Erscheinungsbild der Fassade langfristig deutlich beeinträchtigt wird, man spricht von einer sogenannten Vergrauung.



Baumit Fassadenputze

In der Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, die passende Fassadenfarbe für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach ihren wichtigsten Eigenschaften ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die wichtigsten Merkmale der einzelnen Produkte.

Widerstandsfähigkeit und Farbechtheit für strahlende Fassaden, aber auch Diffusionsoffenheit sind das Ergebnis langjähriger Forschung für Baumit Fassadenputze. Damit die Fassade auch all die an sie gestellten Ansprüche erfüllen kann, müssen alle Komponenten miteinander harmonieren.

Von der Untergrundvorbereitung bis hin zu zusätzlichen Anstrichen und Effektbeschichtungen. Baumit Endbeschichtungen sind perfekt aufeinander abgestimmt für ein Fassadenleben lang. Baumit Life bietet in punkto Farbe ein Spektrum, das keinen Wunsch offen lässt.

	Baumit CrystalSet	Baumit StarTop	Baumit CreativTop	Baumit PuraTop
	 <p>CrystalEffect: Anti-Staub & Anti-Vergrauung</p> <p>Seite 28</p>	 <p>besonders verschmutzungsarm</p> <p>Seite 29</p>	 <p>unendliche Gestaltungsmöglichkeiten</p> <p>Seite 32</p>	 <p>Cool pigments Technologie für intensive Farbtöne</p> <p>Seite 33</p>
Merkmale	CrystalEffect; lang anhaltend, schöne, schmutzresistente Fassade	Drypor-Effekt; Oberfläche der Koralle nachempfunden; besonders verschmutzungsarm; erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze	unbegrenzte Möglichkeiten zur kreativen Fassadengestaltung; pastös; eingefärbt und verarbeitungsfertig, perfekt kombinierbar mit Baumit Effektbeschichtungen	intensive Farbtöne; hochwertige Rezeptur für höchste Farbstabilität; geeignet für die gesamte Baumit Life Farbpalette
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> mineralisches Putzsystem für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> funktionaler Oberputz für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> verarbeitungsfertiger Strukturputz für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> organischer Oberputz für die Fassade
Farbtöne	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton W1200 (StarWhite) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – alle Farbtöne, Seite 3-5
Struktur	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm, Rille 2 mm, Fine 1 mm	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm	unzählige Strukturmöglichkeiten	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm
Widerstandsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ★	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Diffusionsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Farbvielfalt	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Sockelfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Verschmutzungsarm	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Grundierung	Baumit CrystalActivator – im Set mit Baumit CrystalTop anwendbar  Seite 28	Baumit PremiumPrimer  Seite 44	Baumit PremiumPrimer  Seite 44	Baumit PremiumPrimer  Seite 44



Baunit SilikonTop

Baunit SilikatTop

Baunit GranoporTop

Baunit MosaikTop

 <p>■ widerstandsfähig und witterungsbeständig</p> <p>Seite 34</p>	 <p>■ atmungsaktiv</p> <p>Seite 35</p>	 <p>■ kostengünstig</p> <p>Seite 36</p>	 <p>■ bunt und kreativ</p> <p>Seite 40</p>	
<p>bewährte Qualität; hoher Witterungsschutz; diffusionsoffen und robust; beste Verarbeitungseigenschaften</p>	<p>seit Jahrzehnten beliebt; mineralisch; diffusionsoffen; für fast jede Anwendung</p>	<p>robuster Kunstharzputz; witterungsbeständig und bewährt</p>	<p>Gestaltungsvielfalt für Sockelflächen; robust; sicher; langlebig; schmutzabweisender Buntsteinputz in 30 attraktiven Farbdesigns</p>	<p>Merkmale</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Silikonharz-Oberputz ■ für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ silikatischer Oberputz ■ für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunstharzputz ■ für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Buntsteinputz ■ speziell für den Sockel 	<p>Vorteile</p>
<p>Grundfarbton 0019 (Weiß) Baunit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5</p>	<p>Grundfarbton 0019 (Weiß) Baunit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5</p>	<p>Grundfarbton 0019 (Weiß) Baunit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5</p>	<p>Baunit Natural & Essential Line Seite 40-41</p>	<p>Farbtöne</p>
<p>Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm Rille 3 mm, 2 mm</p>	<p>Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm Rille 3 mm, 2 mm</p>	<p>Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm Rille 3 mm, 2 mm</p>	<p>mit fein geglätteter Kornstruktur</p>	<p>Struktur</p>
<p>■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Widerstandsfähigkeit</p>
<p>■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■</p>	<p>■ ■ ■</p>	<p>Diffusionsfähigkeit</p>
<p>■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■</p>	<p>Farbvielfalt</p>
<p>■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Sockelfähigkeit</p>
<p>■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■</p>	<p>■ ■</p>	<p>■ ■ ■</p>	<p>Verschmutzungsarm</p>
<p>Baunit UniPrimer</p>  <p>Seite 45</p>	<p>Baunit UniPrimer</p>  <p>Seite 45</p>	<p>Baunit UniPrimer</p>  <p>Seite 45</p>	<p>Baunit PremiumPrimer</p>  <p>Seite 44</p>	<p>Grundierung</p>

Übersicht Baunit Untergrundvorbehandlung siehe Seite 42-43

Baunit Fassadenfarben

In der Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, die passende Fassadenfarbe für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach ihren wichtigsten Eigenschaften ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die wichtigsten Merkmale der einzelnen Produkte.

Sowohl als Endbeschichtung auf Putzsystemen oder als Anstrichsystem auf bestehenden Fassaden. Ob höchster Witterungsschutz, besonders verschmutzungsarme Oberflächen oder farbtensives Farbdesign, Baunit Fassadenfarben erfüllen in Verbindung mit der richtigen Untergrundvorbereitung immer die an sie gesetzten Anforderungen. Jahrzehntelanges Know-how gepaart mit hochwertigen Rohstoffen und modernen Produktionsanlagen schaffen Sicherheit. **Fassadenfarben mit besten Verarbeitungseigenschaften für vielfältige Anwendungen im Neubau und Sanierung.**

	Baunit StarColor	Baunit PuraColor	Baunit SilikonColor	Baunit SilikatColor
	 <ul style="list-style-type: none"> besonders verschmutzungsarm <p>Seite 29</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Cool pigments Technologie <p>Seite 33</p>	 <ul style="list-style-type: none"> widerstandsfähig und witterungsbeständig <p>Seite 34</p>	 <ul style="list-style-type: none"> bewährter Fassadenschutz <p>Seite 35</p>
Merkmale	Drypor-Effekt; Oberfläche der Koralle nachempfunden; besonders verschmutzungsarm; erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze	intensive Farbtöne; hochwertige Rezeptur für höchste Farbtönstabilität; geeignet für die gesamte Baunit Life Farbpalette	bewährte Qualität; hoher Witterungsschutz; diffusionsoffen und robust; beste Verarbeitungseigenschaften	seit Jahrzehnten beliebt; mineralisch; diffusionsoffen; für fast jede Anwendung
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> funktionale Fassadenfarbe für besten Witterungsschutz 	<ul style="list-style-type: none"> organische Fassadenfarbe intensive Farbtöne 	<ul style="list-style-type: none"> Silikonharzfarbe für die Fassaden 	<ul style="list-style-type: none"> Silikatfarbe für die Fassade
Farbtöne	Grundfarbton W1200 (StarWhite) Baunit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baunit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baunit Life – alle Farbtöne, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baunit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5
Dichte	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,4 Kilogramm	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm
Verbrauch	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche
Widerstandsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■
Diffusionsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Farbvielfalt	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Sockelfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Verschmutzungsarm	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Grundierung	<p>Baunit MultiPrimer</p>  <p>Seite 46</p>	<p>Baunit MultiPrimer</p>  <p>Seite 46</p>	<p>Baunit MultiPrimer</p>  <p>Seite 46</p>	<p>Baunit MultiPrimer</p>  <p>Seite 46</p>



Baumit GranoporColor

Baumit Metallic

Baumit Glitter

Baumit Lasur

 <p>■ kostengünstig</p> <p>Seite 36</p>	 <p>■ metallisch und modern</p> <p>Seite 39</p>	 <p>■ Glitzereffekt</p> <p>Seite 39</p>	 <p>■ dekorativ und vielseitig</p> <p>Seite 38</p>	
<p>robuster Kunstharzputz; witterungsbeständig und bewährt</p>	<p>hoch widerstandsfähige, hochwertige Metallicbeschichtung; verfügbar in 8 brillanten Farbtönen</p>	<p>verarbeitungsfertige, hochwertige Beschichtung mit edlem Metallicglitter; in 4 Varianten verfügbar</p>	<p>matte und verarbeitungsfertige Lasur; 11 Farbtöne für das individuelle Fassaden-Design</p>	<p>Merkmale</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunstharzfarbe ■ für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Metallicbeschichtung ■ für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Effektbeschichtung ■ für die Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lasurbeschichtung ■ für die Fassade 	<p>Vorteile</p>
<p>Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5</p>	<p>8 ausgewählte Metallic Farbtöne Seite 39</p>	<p>4 ausgewählte Design Farbtöne Seite 39</p>	<p>11 ausgewählte Farbtöne Seite 38</p>	<p>Farbtöne</p>
<p>1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm</p>	<p>1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,0 Kilogramm</p>	<p>1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,0 Kilogramm</p>	<p>1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,0 Kilogramm</p>	<p>Dichte</p>
<p>ca. 0,30-0,35 l/m² für 2 Anstriche</p>	<p>ca. 0,30-0,35 l/m² für 2 Anstriche</p>	<p>ca. 0,10-0,15 l/m² für 1 Beschichtung</p>	<p>ca. 0,08-0,10 l/m² für 1 Beschichtung</p>	<p>Verbrauch</p>
<p>■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Widerstandsfähigkeit</p>
<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Diffusionsfähigkeit</p>
<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Farbvielfalt</p>
<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Sockelfähigkeit</p>
<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>Verschmutzungsarm</p>
<p>Baumit MultiPrimer</p>  <p>Seite 46</p>				<p>Grundierung</p>

Übersicht Baumit Untergrundvorbehandlung siehe Seite 42-43

Mineralisch und besonders widerstandsfähig

Baumit CrystalSet

Der speziell entwickelte Baumit CrystalActivator aktiviert das Bindemittel im pastösen Putz Baumit CrystalTop und erzeugt den innovativen CrystalEffect.

Der CrystalEffect

Die natürliche kristalline Oberfläche von Baumit CrystalTop zeichnet sich durch höchste Anti-Staub- und Anti-Vergrauungseigenschaften aus, da das feste mineralische Bindemittel nicht thermoplastisch und damit unempfindlich gegenüber hohen Temperaturen ist. Im Gegensatz zu herkömmlichen pastösen Putzen mit polymeren Bindemitteln, die bei Hitze weicher werden und Schmutz binden.



PREMIUMPUTZ MIT CRYSTALEFFECT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit CrystalActivator

Aktivierungsschicht des Baumit CrystalSets und wesentliche Grundlage für die Herstellung des CrystalEffects: Anti-Staub & Anti-Vergrauung. Hohe Deckkraft, perfekte Verarbeitungseigenschaften, leicht rosa, eingefärbt für eine sichere Verarbeitung.

■ beste Verarbeitung & hohe Deckkraft

■ Aktivierungsschicht ■ für Baumit CrystalTop

NEU

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 20 kg	ca. 0,2 kg/m ²	ca. 100 m ² /Kübel
Kübel 5 kg	ca. 0,2 kg/m ²	ca. 25 m ² /Kübel

1/2

MEHR ZUM PRODUKT

CrystalActivator	20 kg	93,40/Kübel	112,08/Kübel
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg	4,67/kg	5,60/kg
EAN Nummer:	9002429303268		
CrystalActivator	5 kg	25,85/Kübel	31,02/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg	5,17/kg	6,20/kg
EAN Nummer:	9004329284715		

zur Übersicht Fassadenputze



Baumit CrystalTop

Endbeschichtung des Baumit CrystalSets. Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Oberputz im Kübel. Der CrystalEffect ermöglicht höchste Schmutzresistenz (Anti-Staub & Anti-Vergrauung) für langanhaltend schöne Fassaden. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ höchste Widerstandsfähigkeit

■ mineralischer Oberputz ■ für die Fassade

NEU

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 3 mm	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 6,4 m ² /Kübel	9004329282018
Kratzstruktur 2 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,6 m ² /Kübel	9002429303251
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 10,0 m ² /Kübel	9002429303244
Feinstruktur 1 mm	ca. 2,0 kg/m ²	ca. 12,5 m ² /Kübel	9004329282032
Rillenstruktur 2 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 9,6 m ² /Kübel	9004329283206

2/2

MEHR ZUM PRODUKT

CrystalTop	25 kg	121,25/Kübel	145,50/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	4,85/kg	5,82/kg
CrystalTop Fine 1 mm	25 kg	142,00/Kübel	170,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	5,68/kg	6,82/kg

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

Verschmutzungsarm durch Drypor Effekt

Baumit StarTop & Color

Die neueste Generation in Sachen höchster Fassadenschutz – Baumit StarTop & Color mit Drypor-Effect und Cooling Technology.

Der Drypor-Effekt

Baumit StarTop ist mit einem innovativen Füllstoff formuliert, der wie eine Koralle über eine sehr große Oberfläche verfügt und durch eine extrem feine Mikrostruktur den Drypor-Effekt bewirkt: rasche Abtrocknung durch abperlende Regentropfen, Aufnahme von Feuchtigkeit bei Tau und eine rasche Rücktrocknung der Oberfläche. Dies sorgt für besonders verschmutzungsarme Fassaden und stellt einen erhöhten Schutz gegen Algen und Pilze dar. Durch die innovative Cooling Technology bleiben die Fassaden kühler, es entsteht weniger Hitze und die Lebensdauer wird verlängert.



PREMIUMPUTZ UND -FARBE MIT DRYPOR-EFFEKT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit StarTop

Funktioneller, einfach zu verarbeitender pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) mit Silikonbindemittel und schnell-trocknender, feuchtigkeitsabsorbierender Oberfläche für eine hervorragende Witterungsbeständigkeit. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ besonders verschmutzungsarm

■ funktionaler Oberputz ■ für die Fassade



	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 3 mm	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 6,4 m ² /Kübel	9004329254893
Kratzstruktur 2 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,6 m ² /Kübel	9004329254886
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 10,0 m ² /Kübel	9004329246515

MEHR ZUM PRODUKT

StarTop	25 kg	99,25/Kübel	119,10/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,97/kg	4,76/kg



Baumit StarColor

Hochwertige, gebrauchsfertige Premium-Silikonharzfassadenfarbe mit hoher Deckkraft und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend, verschmutzungsarm und universell einsetzbar. 1 Liter \approx ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ besonders verschmutzungsarm

■ funktionale Fassadenfarbe ■ für besten Witterungsschutz

zur Übersicht Fassadenputze



	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

StarColor	14 l	272,30/Kübel	326,76/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	19,45/l	23,34/l
EAN Nummer:	9004329247031		
StarColor	5 l	101,25/Kübel	121,50/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	20,25/l	24,30/l
EAN Nummer:	9004329258624		



Untergrundvorbehandlung: siehe Seite 42-43

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 153 | Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

Kreative und individuelle Oberflächen

Baunit CreativTop

Struktur gibt einer Fassade erst den unverwechselbaren Charakter. Dem Zusammenspiel von unterschiedlichen Strukturen und dem Mix aus verschiedenen Materialien sind keine Grenzen gesetzt.

Baunit CreativTop ermöglicht die Umsetzung kreativer und innovativer Verarbeitungstechniken von einzigartigen Oberflächen. Da es sich dabei um hochwertige, handwerkliche Arbeit handelt, sind geringfügige Unterschiede in der fertigen Oberfläche, vor allem beim Einsatz mehrerer Handwerker, möglich. Die angeführten Verarbeitungstechniken dienen als Ideen und Inspirationen für individuelle Techniken! **Besonders wirkungsvoll kommen die Strukturen mit der entsprechenden Effektbeschichtung zur Geltung. So wird aus einer Putzstruktur z.B. eine authentische Holzoptik.**



Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Betonoptik.

Nackte Betonoberflächen oder solche, die nur so aussehen als ob, kommen immer öfter in Kombination mit edlem Weiß auf zeitgenössischen Bauten vor.



Verwendete Produkte:

Baunit CreativTop Trend (0019)
Verbrauch: ca. 3,0-3,5 kg/m²

Baunit CreativTop Pearl (0019)
Verbrauch: ca. 2,1-2,5 kg/m²

Baunit SilikonColor/StarColor (0927)
Verbrauch: ca. 0,15 l/m²

Baunit Lasur (733L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Betonoptik.

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Holzoptik.

Es muss nicht immer echtes Holz sein, um die Seele zu wärmen. Auch Baunit CreativTop kann Teile der Fassade auf permanent wartungsfreie Art hervorheben.



Verwendete Produkte:

Baunit SilikonTop K 1,5 (0019)
Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²

Baunit CreativTop Silk (0356)
Verbrauch: ca. 3,0-3,5 kg/m²

Baunit Lasur (728L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²

Baunit PuraColor (0391)
Verbrauch: ca. 0,01-0,015 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Holzoptik.

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Rostoptik.

Oberflächen, die von einer vermeintlich industriellen Vergangenheit erzählen, fügen sich perfekt in den „Industrial“-Trend der Gegenwart.



Verwendete Produkte:

Baunit CreativTop Fine (0019)
Verbrauch: ca. 3,1-3,6 kg/m²

Baunit Metallic (755M)
Verbrauch: ca. 0,30-0,35 l/m²

Baunit Lasur (730L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Rostoptik.

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Sandsteinoptik.

Diese kreative Fassadengestaltung unterstreicht architektonische Besonderheiten und verleiht eine ganz besondere Außenwirkung. Wartungsarm kreiert Baunit CreativTop die Anmutung von natürlichem Sandstein mit individuellem Charme.



Verwendete Produkte:

Baunit SilikonTop K 1,5 (0185)
Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²

Baunit CreativTop Pearl (0217)
Verbrauch: ca. 1,8-2,2 kg/m²

Baunit Lasur (735L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Sandsteinoptik:

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Schablonenoptik.

Die Schablonenkunst ist seit Jahrtausenden in Verwendung. Kombiniert mit Baunit CreativTop erlebt sie allerdings eine Renaissance an der Fassade.



Verwendete Produkte:

Baunit SilikonTop K 1,5 (0019)
Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²

Baunit CreativTop Pearl (0019)
Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²

Baunit Lasur (730L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²

Baunit Metallic (755M)
Verbrauch: ca. 0,15-0,18 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Schablonenoptik:

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Rindenoptik.

Holzoptik ist eines. Aber was ist eigentlich mit der Rinde? Die Rinde ist, wie für uns die Haut, die Schutzschicht des Baumes. Sie übernehmen die Gestaltung der Rindenoptik, Baunit den Schutz.



Verwendete Produkte:

Baunit CreativTop Fine (0356)
Verbrauch: ca. 2,4-4,0 kg/m²

Baunit Lasur (728L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²

Baunit PuraColor (0391)
Verbrauch: ca. 0,15 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Rindenoptik:

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Leinenoptik

Eine Fassade in Leinenoptik? Ihr Wunsch ist Baunit CreativTop Befehl. Mit Zahntraufel und Besen lässt sich ein optischer Effekt erzielen, der Leinen täuschend ähnlich sieht.



Verwendete Produkte:

Baunit CreativTop Fine (0016)
Verbrauch: ca. 3,5-4,0 kg/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Leinenoptik:

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Marmoroptik

Einen Hauch von Luxus mit der Verarbeitungstechnik Marmoroptik durch Baunit CreativTop Silk in zwei Farbtönen. Aus den Erhöhungen entsteht später die Marmorierung.



Verwendete Produkte:

Baunit SilikonTop K 1,5 (0019)
Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²

Baunit CreativTop Silk (0927)
Verbrauch: ca. 2,0-2,5 kg/m²

Baunit CreativTop Silk (0924)
Verbrauch: ca. 1,0-2,0 kg/m²

Baunit Lasur (730L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²

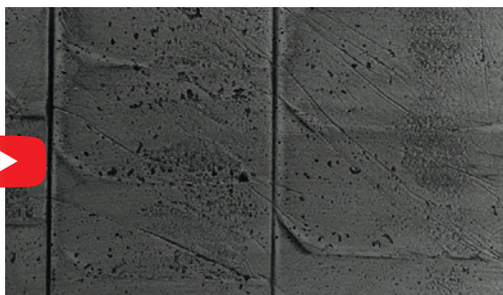


Hier geht's zu Baunit CreativTop in Marmoroptik:

Auf einen Klick:

Fassade in Baunit Schindeloptik

Ein beliebter Klassiker mit Tradition sind kleinformatige Schindeln. Dank Baunit CreativTop formt man sie mit einem eigens zugeschnittenen Kunststoffbrett.



Verwendete Produkte:

Baunit CreativTop Fine (0984)
Verbrauch: ca. 2,5-4,0 kg/m²

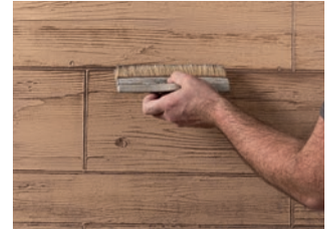
Baunit Lasur (730L)
Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m²



Hier geht's zu Baunit CreativTop in Schindeloptik:

BAUMIT CREATIVTOP

Mit Baunit CreativTop öffnen sich unbegrenzte Möglichkeiten zur kreativen Gestaltung von Fassaden. So ergeben sich individuelle Strukturierungsmöglichkeiten für einzigartige Oberflächen. Von klassischen Putzstrukturen bis hin zu außergewöhnlichen Holz- und Betonoptiken.



MODELLIERPUTZ

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit CreativTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikonharzverstärkter Modellierputz für außen, für kreative Fassadengestaltung. Der Verbrauch ist von der Verarbeitungstechnik abhängig! Produktdatenblatt beachten!
Max, Trend, Fine und Pearl: Erhältlich in **Baunit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ unendliche Gestaltungsmöglichkeiten

■ verarbeitungsfertiger Strukturputz ■ für die Fassade

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
CreativTop Max¹⁾ (Größtkorn: 4-6 mm)	ca. 5,0-6,2 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 m ² /Kübel	9004329260535
CreativTop Trend (Größtkorn: 3 mm)	ca. 4,2-6,2 kg/m ²	ca. 5,0-6,0 m ² /Kübel	9004329260528
CreativTop Fine (Größtkorn: 1 mm)	ca. 2,9-4,2 kg/m ²	ca. 5,0-8,5 m ² /Kübel	9004329260511
CreativTop Pearl (Größtkorn: 0,5 mm)	ca. 1,5-3,5 kg/m ²	ca. 7,1-16,6 m ² /Kübel	9004329260610
CreativTop Silk¹⁾²⁾ (Größtkorn: 0,2 mm)	ca. 2,4-4,0 kg/m ²	ca. 6,2-10,4 m ² /Kübel	9004329260627

MEHR ZUM PRODUKT

CreativTop Max¹⁾, CreativTop Trend, CreativTop Fine	25 kg	93,00/Kübel	111,60/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,72/kg	4,46/kg
CreativTop Pearl, CreativTop Silk¹⁾²⁾	25 kg	113,50/Kübel	136,20/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	4,54/kg	5,45/kg

¹⁾ Lieferzeit eingefärbt 3 Werktage.

²⁾ Einfärbbar in 31 ausgewählten Farbtönen, siehe Produktdatenblatt.

zur Übersicht
Fassadenputze



Baunit FineTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf Silikonharzbasis für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur für außen. Größtkorn 1 mm. Erhältlich in **Baunit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ Silikonharz-Feinputz ■ für Faschen und Zierelemente

■ feinraue Oberflächen

FineTop	25 kg	103,75/Kübel	124,50/Kübel
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ²	4,15/kg	4,98/kg
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg		
EAN Nummer:	9004329254206		

MEHR ZUM PRODUKT



Untergrundvorbehandlung: Baunit PremiumPrimer – Seite 44

Übersicht Baunit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

Brillante und intensive Farben



Baumit PuraTop & Color



Baumit PuraTop & Color verbinden höchste Farbauswahl und Brillanz mit höchstem Fassadenschutz. Die innovative Cooling Technology schützt die Fassade vor Überhitzung.

Baumit Life pur

Baumit PuraTop und PuraColor bilden die Grundlage des Baumit Life Farbsystems, ausgehend von der Farbreihe mit Endziffer 1 bauen sich alle weiteren Farbtöne als Aufhellungen auf. Baumit PuraTop ist in allen Baumit Life Farbtönen erhältlich. Er besticht durch kräftige und brillante Farbtöne und verleiht jeder Fassade einen außergewöhnlichen und individuellen Charakter. Durch die innovative Cooling Technology bleiben die Fassaden kühler, es entsteht weniger Hitze und die Lebensdauer wird verlängert.

PUTZ UND FARBE FÜR INTENSIVE FARBTÖNE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit PuraTop

Widerstandsfähiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) für intensive und brillante Farbtöne. Höchste Farbtonstabilität durch eine besonders gute Pigmenteinbindung. Bei intensiven Farbtönen (Endziffer 1-3) wird für eine optimale Farbbrillanz eine eingefärbte Grundierung empfohlen, siehe Produktdatenblatt Baumit PremiumPrimer. Erhältlich in **Baumit Life** – alle Farbtöne, Seite 3-5

Cool pigments Technologie für intensive Farbtöne



organischer Oberputz für die Fassade

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 3 mm	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 6,4 m ² /Kübel	9004329246614
Kratzstruktur 2 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,6 m ² /Kübel	9004329246607
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 10,0 m ² /Kübel	9004329246591

MEHR ZUM PRODUKT

PuraTop	25 kg	172,00/Kübel	206,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	6,88/kg	8,26/kg

zur Übersicht Fassadenputze



Baumit PuraColor

Verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Kunstharzbasis für außen zur dekorativen Gestaltung von Fassaden, speziell für intensive und brillante Farbtöne. 1 Liter \triangleq ca. 1,4 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life** – alle Farbtöne, Seite 3-5

Cool pigments Technologie



organische Fassadenfarbe intensive Farbtöne

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

PuraColor	14 l	428,40/Kübel	514,08/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	30,60/l	36,72/l
EAN Nummer:	9004329246669		
PuraColor	5 l	157,00/Kübel	188,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	31,40/l	37,68/l
EAN Nummer:	9004329258419		



Untergrundvorbehandlung: siehe Seite 42-43

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 153 | Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

Starker Schutz und sichere Verarbeitung

Baumit SilikonTop & Color

Baumit SilikonTop und SilikonColor zeichnen sich durch wasserabweisende Eigenschaften aus, die gepaart mit ihrer Diffusionsoffenheit für langlebige und schöne Fassaden sorgen.

Starker Schutz

Silikonharzputze und -farben sind gut wasserabweisend. Neben dem Neubau setzt man diese diffusionsoffenen Putze und Farben oft bei der Fassadensanierung ein. Baumit Silikonputze und -farben erfüllen die Anforderung besonders langlebiger, witterungsbeständiger Fassadenbeschichtungen. Unterstützt wird die Robustheit durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit bei sehr geringer kapillarer Wasseraufnahme. So gut wie alle äußerlichen Einflüsse perlen an der Oberfläche ab.



SILIKONPUTZ UND -FARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SilikonTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf weiterentwickelter Silikonharzbasis. Reibputz für außen. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend, verschmutzungsarm und universell einsetzbar, mit verbesserten Verarbeitungseigenschaften. Auch für die Baumit open KlimaschutzFassade. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ widerstandsfähig und witterungsbeständig

■ Silikonharz-Oberputz ■ für die Fassade

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 3 mm	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 6,4 m ² /Kübel	9004329250437
Kratzstruktur 2 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,6 m ² /Kübel	9004329250420
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 10,0 m ² /Kübel	9004329250413
Rillenstruktur 3 mm	ca. 3,6 kg/m ²	ca. 6,9 m ² /Kübel	9004329250475
Rillenstruktur 2 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 9,6 m ² /Kübel	9004329250468

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Fassadenputze

SilikonTop	25 kg	82,50/Kübel	99,00/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,30/kg	3,96/kg



Baumit SilikonColor

Gebrauchsfertige Fassadenfarbe auf bewährter Silikonharzbasis für außen. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend, verschmutzungsarm und universell einsetzbar. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ widerstandsfähig und witterungsbeständig

■ Silikonharzfarbe ■ für die Fassade

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

SilikonColor	14 l	235,90/Kübel	283,08/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	16,85/l	20,22/l
EAN Nummer:	9004329247086		
SilikonColor	5 l	88,25/Kübel	105,90/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	17,65/l	21,18/l
EAN Nummer:	9004329253438		



Untergrundvorbehandlung: siehe Seite 42-43

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

Mineralisch und diffusionsoffen

Baumit SilikatTop & Color

Baumit SilikatTop und SilikatColor sind diffusionsoffen und lassen somit Feuchtigkeit nach außen hin entweichen.

Hoch diffusionsoffen

Silikatputze und Silikatfarben von Baumit sind hoch diffusionsoffen und überzeugen vor allem durch ihre wasserabweisenden und atmungsaktiven Eigenschaften.



SILIKATPUTZ UND -FARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SilikatTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf Silikatbasis. Reibputz für außen. Diffusionsoffen und wasserabweisend. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ atmungsaktiv

- silikatischer Oberputz
- für die Fassade

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 3 mm	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 6,4 m ² /Kübel	9004329249035
Kratzstruktur 2 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,6 m ² /Kübel	9004329249028
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 10,0 m ² /Kübel	9004329249011
Rillenstruktur 3 mm	ca. 3,6 kg/m ²	ca. 6,9 m ² /Kübel	9004329249073
Rillenstruktur 2 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 9,6 m ² /Kübel	9004329249066

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Fassadenputze

SilikatTop	25 kg	74,50/Kübel	89,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	2,98/kg	3,58/kg



Baumit SilikatColor

Gebrauchsfertige Fassadenfarbe auf Silikatbasis für außen. Diffusionsoffen und wasserabweisend. Auch in der Renovierung anwendbar. 1 Liter ≈ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ bewährter
Fassadenschutz

- Silikatfarbe
- für die Fassade

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

SilikatColor	14 l	199,50/Kübel	239,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	14,25/l	17,10/l
EAN Nummer:	9004329247130		
SilikatColor	5 l	75,25/Kübel	90,30/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	15,05/l	18,06/l
EAN Nummer:	9004329253452		



Untergrundvorbehandlung: siehe Seite 42-43

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 153 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

Wirtschaftlich bewährt

Baunit GranoporTop & Color

Aufgrund ihrer Wirtschaftlichkeit sind Baunit GranoporTop und -Color die idealen Endbeschichtungen für die klassische Baunit ECO-Fassade.

Baunit GranoporTop und GranoporColor überzeugen mit ihren wasserabweisenden Eigenschaften, wodurch sie eine kostengünstige Variante für beanspruchte Flächen wie z.B. Wetterseiten oder Sockeln darstellen.



KUNSTHARZPUTZ UND -FARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit GranoporTop

Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnschichtdeckputz) auf Kunstharzbasis. Reibputz für außen. Diffusionsfähig und sehr gut wasserabweisend. Erhältlich in **Baunit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

- Kunstharzputz ▪ für die Fassade

■ kostengünstig

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 3 mm	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 6,4 m ² /Kübel	9004329249837
Kratzstruktur 2 mm	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 8,6 m ² /Kübel	9004329249820
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 10,0 m ² /Kübel	9004329249813
Rillenstruktur 3 mm	ca. 3,6 kg/m ²	ca. 6,9 m ² /Kübel	9004329249875
Rillenstruktur 2 mm	ca. 2,6 kg/m ²	ca. 9,6 m ² /Kübel	9004329249868

GranoporTop	25 kg	74,50/Kübel	89,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	2,98/kg	3,58/kg

zur Übersicht
Fassadenputze



Baunit GranoporColor

Gebrauchsfertige Fassadenfarbe auf Kunstharzbasis für außen. Diffusionsfähig und sehr gut wasserabweisend. 1 Liter \triangleq ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baunit Life** – siehe Kennzeichnung Seite 3-5

- Kunstharzfarbe ▪ für die Fassade

■ kostengünstig

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel

GranoporColor	14 l	182,70/Kübel	219,24/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	13,05/l	15,66/l
EAN Nummer:	9004329247239		
GranoporColor	5 l	69,25/Kübel	83,10/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	13,85/l	16,62/l
EAN Nummer:	9004329253476		



Untergrundvorbehandlung: siehe Seite 42-43

Übersicht Baunit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

Natürlicher & mineralischer Oberputz

Baunit EdelPutz

Mineralische Fassadenputze, auch als Edelputze bekannt, zeichnen sich durch traditionelle Zusammensetzung und hervorragende Verarbeitungseigenschaften aus.

Ob verrieben, geschlämmt oder als klassischer Kratzputz, die Baunit EdelPutze geben der Fassade ihren individuellen Charakter. Die mineralische Rezeptur ist widerstandsfähig und diffusionsoffen und eignet sich auf allen wärmedämmenden Unterputzen.



EDELPUTZ

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit EdelPutz

Mineralischer Reib- und Kratzputz. Baunit EdelPutz ist geeignet auf allen wärmedämmenden Unterputzen (wie z.B. Baunit ThermoPutz, ThermoExtra) und auf Kalk-Zement-Putzen (wie z.B. Baunit GrundPutz Leicht Speed, Baunit GrundPutz Leicht ECO, Baunit MPA 35, Baunit GrobPutz 4 mm) und auf allen Sanierputzen. Baunit EdelPutz ist mit einem Egalisationsanstrich zu versehen (z.B. Baunit StarColor). Für größere Körnungen empfehlen wir Baunit ScheibenPutz SEP. Nur in Weiß erhältlich.

- mineralischer Edelputz
- für die Fassade

■ hoch diffusionsfähig

MEHR ZUM PRODUKT

	Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
EdelPutz	2 mm	ca. 3,3 kg/m ² /2 mm	ca. 7,6 m ² /Sack	9004329200449
EdelPutz	1 mm	ca. 2,2 kg/m ² /2 mm	ca. 11,4 m ² /Sack	9004329200432

EdelPutz	25 kg	32,50/Sack	39,00/Sack
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	1.300,00/t	1.560,00/t

zur Übersicht Fassadenputze



Baunit ScheibenPutz SEP

Mineralischer Reib- und Kratzputz. Baunit ScheibenPutz SEP ist geeignet auf allen wärmedämmenden Unterputzen (wie z.B. Baunit ThermoPutz, ThermoExtra) und auf Kalk-Zement-Putzen (wie z.B. Baunit GrundPutz Leicht ECO, Baunit GrundPutz Leicht Speed, Baunit MPA 35, Baunit GrobPutz 4 mm) und auf allen Sanierputzen. Baunit ScheibenPutz SEP ist mit einem Egalisationsanstrich zu versehen (z.B. Baunit StarColor). Nur in Weiß erhältlich.

- mineralischer Edelputz
- für die Fassade

■ hoch diffusionsfähig

MEHR ZUM PRODUKT

	Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit
SEP 03	3 mm	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm	ca. 6,3 m ² /Sack

ScheibenPutz SEP	25 kg	32,50/Sack	39,00/Sack
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	1.300,00/t	1.560,00/t
EAN Nummer:	4005893430015		



Untergrundvorbehandlung: Baunit PremiumPrimer – Seite 44

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 153 | Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

Kreative und individuelle Oberflächen

Baumit Lasur, Metallic & Glitter

Die perfekte Ergänzung zu Baumit CreativTop und anderen Baumit Fassadenputzen bieten Baumit Effektbeschichtungen.

Einzigartige Strukturen, glitzernde, schimmernde Wände oder metallische Highlights - mit Baumit Lasur, Finish, Metallic und Glitter erzeugen sie einzigartige Effekte und machen Fassaden zum absoluten Blickfang.



EFFEKTBSCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Lasur

Verarbeitungsfertige, matte Lasur zur dekorativen Wand- und Fassadengestaltung.

- Lasurbeschichtung
- für die Fassade

dekorativ und vielseitig

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,08-0,10 l/m ² für 1 Beschichtung	ca. 140-175 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,08-0,10 l/m ² für 1 Beschichtung	ca. 50-62 m ² /Kübel
Kübel 1 l	ca. 0,08-0,10 l/m ² für 1 Beschichtung	ca. 10-12 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

Lasur	14 l	206,50/Kübel	247,80/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	14,75/l	17,70/l
EAN Nummer:	9004329246096		
Lasur	5 l	77,75/Kübel	93,30/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	15,55/l	18,66/l
EAN Nummer:	9004329246089		
Lasur	1 l	16,35/Kübel	19,62/Kübel
EAN Nummer:	9004329246072	16,35/l	19,62/l

zur Übersicht Fassadenputze



Baumit Finish

Verarbeitungsfertige, matte, transparente Verdünnung für Bauputze Lasur. Bietet als Versiegelung zusätzlichen Schutz für Bauputze Lasur.

- Versiegelung
- Verdünnung von Bauputze Lasur

transparent und matt

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,08-0,10 l/m ²	ca. 140-175 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,08-0,10 l/m ²	ca. 50-62 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

Finish	14 l	205,80/Kübel	246,96/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	14,70/l	17,64/l
EAN Nummer:	9004329246133		
Finish	5 l	77,50/Kübel	93,00/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	15,50/l	18,60/l
EAN Nummer:	9004329246126		



Baunit Metallic

Verarbeitungsfertige, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung. Anwendung und Verarbeitung (Lammfellwalze oder Spritztechnik) – siehe Produktdatenblatt.

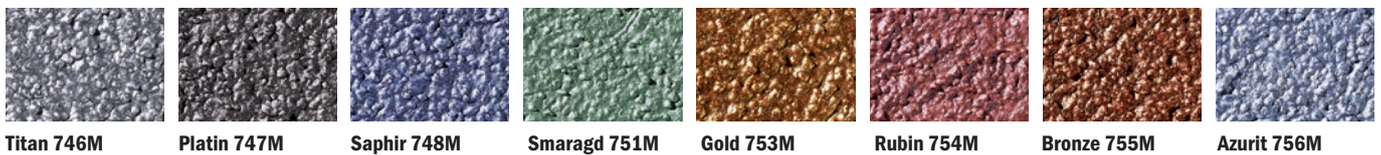
- Metallicbeschichtung ▪ für die Fassade

■ **metallisch und modern**

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

Metallic 14 l	392,70/Kübel	471,24/Kübel
Lieferform: Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	28,05/l	33,66/l
EAN Nummer: 9004329246171		
Metallic 5 l	144,25/Kübel	173,10/Kübel
Lieferform: Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	28,85/l	34,62/l
EAN Nummer: 9004329246164		



Baunit Glitter

Verarbeitungsfertige, transparente Beschichtung mit Metallicglitter. Verarbeitung mittels Spritztechnik – siehe Produktdatenblatt.

- Effektschichtung ▪ für die Fassade

■ **Glitzereffekt**

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,10-0,15 l/m ² für 1 Beschichtung	ca. 95-140 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,10-0,15 l/m ² für 1 Beschichtung	ca. 35-50 m ² /Kübel

zur Übersicht Fassadenputze

MEHR ZUM PRODUKT

Glitter 14 l	362,60/Kübel	435,12/Kübel
Lieferform: Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	25,90/l	31,08/l
EAN Nummer: 9004329246218		
Glitter 5 l	133,50/Kübel	160,20/Kübel
Lieferform: Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	26,70/l	32,04/l
EAN Nummer: 9004329246201		



Attraktive Sockelflächen

Baunit MosaikTop

Baunit MosaikTop besteht aus kolorierten Buntsteinsanden in Verbindung mit hochwertigem Reinacrylat-Bindemittel und ist der perfekte Putz für Sockelflächen von Fassaden.

Baunit MosaikTop ist speziell für außen entwickelt und sorgt mit Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Robustheit für ein Mehr an Sicherheit im Spritzwasser- und Sockelbereich.



MOSAIKPUTZ - NATURAL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit MosaikTop

Buntsteinputz auf Reinacrylatbasis für außen, speziell für den Spritzwasser- und Sockelbereich. Grundierung siehe Produktdatenblatt.

- Buntsteinputz
- speziell für den Sockel

■ bunt und kreativ

MEHR ZUM PRODUKT

MosaikTop Natural Line	25 kg	160,00/Kübel	192,00/Kübel
Verbrauch:	ca. 4,5 kg/m ²	6,40/kg	7,68/kg
Ergiebigkeit:	ca. 5,5 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg		
EAN Nummer:	siehe Musterabbildung		

zur Übersicht
Fassadenputze



M 337 **Montblanc**
EAN 9004329286191



M 338 **Olympus**
EAN 9004329286207



M 339 **Castle**
EAN 9004329286214



M 340 **Babia**
EAN 9004329286221



M 341 **Rocky** •
EAN 9004329286238



M 342 **Everest** •
EAN 9004329286245



M 343 **Etna** •
EAN 9004329286252



M 344 **Vesuvius** •
EAN 9004329286269



Untergrundvorbehandlung für Baunit MosaikTop: Baunit PremiumPrimer – Seite 44

Übersicht Baunit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

MOSAIKPUTZ - ESSENTIELL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

MEHR ZUM PRODUKT

MosaikTop Essential Line 25 kg

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²
Ergiebigkeit: ca. 4,5 m²/Kübel
Lieferform: Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg
EAN Nummer: siehe Musterabbildung

111,75/Kübel

134,10/Kübel

4,47/kg

5,36/kg



M 301 Albaron
EAN 9004329285972



M 302 Monviso
EAN 9004329285989



M 303 Matterhorn
EAN 9004329285996



M 304 Denali
EAN 9004329286009



M 305 Victoria
EAN 9004329286016



M 306 Parnass •
EAN 9004329286023



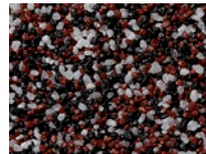
M 307 Bistra
EAN 9004329286030



M 308 Kope
EAN 9004329286047



M 312 Cook
EAN 9004329286054



M 313 Athos •
EAN 9004329286061



M 314 Ararat •
EAN 9004329286078



M 315 Rodna •
EAN 9004329286085



M 316 Kosh •
EAN 9004329286092



M 317 El Capitan •
EAN 9004329286108



M 318 Rax •
EAN 9004329286115



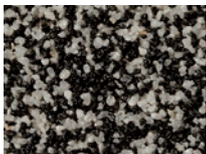
M 325 Bellavista
EAN 9004329286122



M 326 Triglav
EAN 9004329286139



M 327 Rushmore
EAN 9004329286146



M 328 Durano •
EAN 9004329286153



M 329 Cristallo
EAN 9004329286160



M 330 Elbrus •
EAN 9004329286177



M 331 Nemrut •
EAN 9004329286184

Die abgebildeten Muster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt.

Eine absolute Farbgleichheit mit dem gelieferten Material kann nicht gewährleistet werden. Baunit MosaikTop ist nur außen, speziell im Sockelbereich, einsetzbar.

Für die mit • gekennzeichneten Farbtöne ist bei Anwendung auf WDVS das Produktdatenblatt zu beachten.



Baunit FinishGloss

Verarbeitungsfertige, transparente Versiegelung für Baunit Oberputze und Effektbeschichtungen im Außenbereich. Kann zur Revitalisierung und Auffrischung bestehender MosaikTop Fassadenflächen angewendet werden.

■ Versiegelung ■ zusätzlicher Schutz von Baunit MosaikTop

■ transparent und glänzend

MEHR ZUM PRODUKT

FinishGloss 14 l

Verbrauch: ca. 0,08-0,10 l/m² je Anstrich
Ergiebigkeit: ca. 145-175 m²/Kübel
Lieferform: Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l
EAN Nummer: 9002429272762

231,00/Kübel

277,20/Kübel

16,50/l

19,80/l

zur Übersicht Fassadenputze



Untergrundvorbehandlung für Baunit FinishGloss: Baunit EasyPrimer - Seite 46

Basis für die perfekte Beschichtung

Baumit Untergrundvorbehandlung

In der Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende Produkt für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach Verwendungszweck und Einsatzgebiet ausgewählt werden.

Um eine langlebige und beständige Beschichtung zu erreichen, ist es wichtig den Untergrund optimal darauf vorzubereiten.

Ob WDVS oder Putz, jeder Untergrund braucht die richtige Vorbehandlung, um die perfekte Haftung zu gewährleisten.

Je nach Wandbildner und Endbeschichtung bietet Baumit abgestimmte Produkte zur Vorbehandlung für alle Fälle.

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes kommen darauf abgestimmte Systemprodukte zur Untergrundvorbehandlung zur Anwendung.

Ob als einfacher Saugausgleich, funktionaler Tiefengrund oder für die Verfüllung von Haarrissen, Baumit hat die richtige Grundierung für jedes Mauerwerk und jeden Anstrich.

	Baumit PremiumPrimer	Baumit UniPrimer	Baumit SuperPrimer	Baumit BetonKontakt	Baumit Grund	Baumit FungoFluid
	Für Dünn- schichtdeckputze bei WDVS und Grundputzsystemen		Universelle Haftbrücke	Für Maschinenputze		Für algen- befallene Flächen
Grundierung	 ■ hochwertig und einfärbbar Seite 44	 ■ bewährte Qualität Seite 45	 ■ höchste Haftung Seite 45	 ■ lösemittelfrei Seite 45	 ■ gutes Ein- dringvermögen Seite 45	 ■ breites Wirk- spektrum Seite 46
Merkmale	pigmentierter, gefüllter Haftgrund und Saugausgleich auf bewehrten Unterputzen	pigmentierte, gefüllter Haftgrund und Saugausgleich auf bewehrten Unterputzen	pigmentierte und gefüllte Haftbrücke für Kalk-Zement- und Gipsputze auf Beton sowie auf kritischen Untergründen und Nivellier- und Fließspachtelmassen	leicht pigmentierte und gefüllte Haftbrücke für Gipsputze auf Beton	leicht pigmentierter, nicht gefüllter Saugausgleich bei Ziegel und Porenbeton	desinfizierende Sanierlösung für algen- und pilzbefallene Fassadenflächen
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Putzgrundierung Haftvermittler und Saugausgleich für Dünn- schichtdeck- putze 	<ul style="list-style-type: none"> Putzgrundierung Haftvermittler und Saugausgleich für Dünn- schichtdeck- putze 	<ul style="list-style-type: none"> Haftgrundierung für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> Haftbrücke für Gips- putze für innen 	<ul style="list-style-type: none"> Saugausgleich für Boden- und Wandflächen im Innenraum 	<ul style="list-style-type: none"> Vorbehandlung bei Algen- und Pilzbe- fall
Farbton	weiß, weitere Farben siehe Produkt- datenblatt	weiß	gelb	rosa	blau	durchsichtig
Anwendung	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für außen
Zertifikat						



Baumit SperrGrund	Baumit MultiPrimer	Baumit EasyPrimer	Baumit FillPrimer	Baumit Sanova Primer	Baumit AntiSulfat	Baumit SinterFluid
Bei Ausblutungen aus dem Untergrund	Tiefengrund für Farben		Rissüberbrückende Grundierung für Farben	Für die Sanierung		
						
■ weiß pigmentiert	■ oberflächenverfestigend	■ diffusionsoffen	■ faserverstärkt	■ silikatisches Bindemittel	■ Bindung von leicht löslichen Salzen	■ Entfernung der Sinterhaut
Seite 46	Seite 46	Seite 46	Seite 47	Seite 47	Seite 47	Seite 47
hoch pigmentierte Grundierung gegen ausblutende Stoffe aus dem Untergrund	leicht pigmentierter Tiefengrund für Anstrichsysteme auf saugfähigen, mineralischen und organischen Untergründen	transparenter Tiefengrund für Innenfarben und Spachtelmassen, Auffrischen von abgewitterten Buntsteinputzen	rissfüllende, pigmentierte Grundierung für nachfolgende Anstrichsysteme auf mineralischen und organischen Untergründen	transparenter Tiefengrund und Putzfestiger auf mineralischen Untergründen sowie Verdünnung für Baumit Sanova Color und Baumit KlimaColor	transparente, wässrige Lösung zur chemischen Vorbehandlung von stark salzbelastetem Mauerwerk	wässrige Lösung aus essigsaurer Tonerde (ca. 1 %) zum Einsatz auf historischen Kalkputzen, zur Erhöhung der Benetzbarkeit bzw. Saugfähigkeit des Untergrundes
<ul style="list-style-type: none"> Sperrgrundierung gegen ausblutende Stoffe 	<ul style="list-style-type: none"> Tiefengrund für saugende und kreibende Untergründe 	<ul style="list-style-type: none"> Tiefengrund für saugende und kreibende Untergründe 	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung zur Rissanierung 	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung & zur Verdünnung für außen und innen 	<ul style="list-style-type: none"> Vorbehandlung von salzbelasteten Untergründen für außen und innen 	<ul style="list-style-type: none"> Vorbehandlung Einsatz auf historischen Kalkputzen
weiß	grün	durchsichtig	weiß	durchsichtig	durchsichtig	durchsichtig
verarbeitungsfertig für innen und außen	Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:5 für innen und außen	Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:2 für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	Mischungsverhältnis max. 1:1 für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen
						

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

Basis für die perfekte Beschichtung

Baunit Untergrund- vorbehandlung

Untergrundvorbehandlung für jeden Untergrund

Perfekte Ergebnisse an Fassaden und Innenwänden können nur erzielt werden, wenn die Untergrundbedingungen stimmen. Die Baunit Produkte zur Untergrundvorbehandlung schaffen die besten Voraussetzungen für schöne und dauerhafte Ergebnisse.



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit PremiumPrimer

Verarbeitungsfertiger, universell einsetzbarer Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für alle Baunit Wärmedämmverbundsysteme und Putzsysteme. Die hochwertige Rezeptur gewährleistet einen besonders guten Saugausgleich, hohe Deckkraft und ein schönes Reibbild des Oberputzes. Standardfarbton Weiß, einfärbbar - Farbtöne siehe Produktdatenblatt.

■ hochwertig und einfärbbar

- Putzgrundierung
- für Dünnschichtdeckputze



	Verbrauch		Ergiebigkeit	
	auf WDVS	auf Putz	auf WDVS	auf Putz
Kübel 20 kg	ca. 0,25 kg/m ²	ca. 0,40 kg/m ²	ca. 80 m ² /Kübel	ca. 50 m ² /Kübel
Kübel 5 kg	ca. 0,25 kg/m ²	ca. 0,40 kg/m ²	ca. 20 m ² /Kübel	ca. 12,5 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

PremiumPrimer	20 kg	93,60/Kübel	112,32/Kübel
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg	4,68/kg	5,62/kg
EAN Nummer:	9004329253964		
PremiumPrimer	5 kg	25,90/Kübel	31,08/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg	5,18/kg	6,22/kg
EAN Nummer:	9004329253988		

zur Übersicht
Fassadenputze

Übersicht Baunit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit UniPrimer

Verarbeitungsfertiger, weißer, universell einsetzbarer Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für Baumit Wärmedämmverbundsysteme (ausgenommen Baumit open Klimaschutz Fassaden) und Putzsysteme. Lösemittelfrei.
Alternativ: Baumit PremiumPrimer

■ bewährte Qualität

■ Putzgrundierung ■ für Dünnenschichtdeckputze



	Verbrauch		Ergiebigkeit	
	auf WDVS	auf Putz	auf WDVS	auf Putz
Kübel 25 kg	ca. 0,20-0,25 kg/m ²	ca. 0,40 kg/m ²	ca. 100-125 m ² /Kübel	ca. 60 m ² /Kübel
Kübel 5 kg	ca. 0,20-0,25 kg/m ²	ca. 0,40 kg/m ²	ca. 20-25 m ² /Kübel	ca. 12,5 m ² /Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

UniPrimer 25 kg	97,25/Kübel	116,70/Kübel
Lieferform: Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,89/kg	4,67/kg
EAN Nummer: 9004329254107		
UniPrimer 5 kg	21,95/Kübel	26,34/Kübel
Lieferform: Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg	4,39/kg	5,27/kg
EAN Nummer: 9004329254114		



Baumit SuperPrimer

Gebrauchsfertige, gelb pigmentierte, hochwertige, lösemittelfreie, mit Quarzsand gefüllte Haftgrundierung, speziell als Grundierung für Baumit Innenputze auf Betonuntergründen mit geringem Saugvermögen, als Haftgrund auf kritischen Untergründen und Haftvermittler für Baumit Nivellier- und Fließspachtelmassen.

■ höchste Haftung

■ Haftgrundierung ■ für kritische Untergründe



SuperPrimer 20 kg	216,40/Kübel	259,68/Kübel
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ²	10,82/kg	12,98/kg
Ergiebigkeit: ca. 60 m ² /Kübel auf nicht saugenden Untergründen		
Lieferform: Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer: 9004329270862		

MEHR ZUM PRODUKT

SuperPrimer 5 kg	56,50/Kübel	67,80/Kübel
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ²	11,30/kg	13,56/kg
Ergiebigkeit: ca. 15 m ² /Kübel auf nicht saugenden Untergründen		
Lieferform: Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg		
EAN Nummer: 9004329270879		

zur Übersicht
Fassadenputze



Baumit Betonkontakt

Flüssige, rosa pigmentierte Haftbrücke für gipshaltige Putze (Baumit Glättputz und MPI 26) auf glatten Betonflächen im Innenraum. Lösemittelfrei.

■ lösemittelfrei

■ Haftbrücke für Gipsputze ■ für innen



Betonkontakt 20 kg	118,60/Kübel	142,32/Kübel
Verbrauch: ca. 0,4 kg/m ²	5,93/kg	7,12/kg
Ergiebigkeit: ca. 50 m ² /Kübel		
Lieferform: Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer: 9004329216082		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Grund | SaugAusgleich

Universell verwendbare, blau pigmentierte, wasserverdünnbare, lösemittelfreie kunstharzbasierende Grundierung für saugende Untergründe wie Ziegel, Porenbeton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken, etc. mit hohem Eindringvermögen.

■ gutes Eindringvermögen

■ Saugausgleich ■ für Boden- und Wandflächen im Innenraum



Grund 10 kg	146,50/Kübel	175,80/Kübel
Verbrauch: ca. 0,05-0,15 kg/m ² je nach Verdünnungsgrad	14,65/kg	17,58/kg
Ergiebigkeit: ca. 65-200 m ² /Kübel		
Lieferform: Kübel 10 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 320 kg		
EAN Nummer: 9004329220768		

MEHR ZUM PRODUKT

Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FungoFluid

Verarbeitungsfertige, durchsichtige, wässrige Lösung zur Behandlung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassaden- und Wandflächen. Baumit FungoFluid vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikette und Produktdatenblatt lesen.

- Vorbehandlung
- bei Algen- und Pilzbefall

■ breites Wirkspektrum

FungoFluid	5 l	58,75/Kanister	70,50/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,05-0,10 l/m ² untergrundabhängig	11,75/l	14,10/l
Ergiebigkeit:	ca. 50,0-100,0 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 5 l, 1 Pal. = 128 Kanister = 640 l		
EAN Nummer:	9004329283367		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit SperrGrund

Verarbeitungsfertige, weiß pigmentierte Spezialgrundierung für außen und innen. Wirkt gegen ausblutende Stoffe aus Untergründen wie z.B. Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten.

- Sperrgrundierung
- gegen ausblutende Stoffe

■ weiß pigmentiert

SperrGrund	14 l	157,50/Kübel	189,00/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,40-0,45 l/m ² bei 2 Anstrichen	11,25/l	13,50/l
Ergiebigkeit:	ca. 30 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l		
EAN Nummer:	9004329253285		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Fassadenputze



Baumit MultiPrimer

Wasserdampfdurchlässiges, grün pigmentiertes Tiefengrundkonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, vor der Anwendung von Baumit Fassadenfarben und Baumit Innenfarben. Lösemittelfrei.

- Tiefengrund
- für saugende und kreidende Untergründe

■ oberflächenverfestigend



MultiPrimer	10 l	154,00/Kanister	184,80/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,10-0,25 l/m ² je nach Mischungsverhältnis	15,40/l	18,48/l
Ergiebigkeit:	abhängig vom Mischungsverhältnis siehe Produktdatenblatt		
Lieferform:	Kanister 10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l		
EAN Nummer:	9004329231863		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit EasyPrimer

Universeller, durchsichtiger, diffusionsoffener Grundieranstrich, zur Vorbehandlung von saugenden, kreidenden und porösen Untergründen sowie Untergründen aus z.B. Gipsbau-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

- Tiefengrund
- für saugende und kreidende Untergründe

■ diffusionsoffen



Easy Primer	10 l	76,00/Kanister	91,20/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,10-0,25 l/m ² je nach Mischungsverhältnis	7,60/l	9,12/l
Ergiebigkeit:	abhängig vom Mischungsverhältnis, siehe Produktdatenblatt		
Lieferform:	Kanister 10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l		
EAN Nummer:	9004329260054		

MEHR ZUM PRODUKT

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 24 bis 27



Baumit FüllPrimer

Verarbeitungsfertiger, weißer, rissfüllender, faserverstärkter, universell einsetzbarer Voranstrich für außen und innen. Füllt und überdeckt Risse im Untergrund bis 0,5 mm. Lösemittelfrei.

faserverstärkt

- Grundierung
- zur Rissanierung



FüllPrimer	25 kg	127,50/Kübel	153,00/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,30 kg/m ² (auf feinem Untergrund bei 1 x Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 80 m ² /Kübel	5,10/kg	6,12/kg
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg		
EAN Nummer:	9004329254138		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Sanova Primer | PutzFestiger

Verarbeitungsfertige, gut verfestigende, nicht filmbildende Grundierung als Tiefengrund und Saugausgleich vor der Anwendung von Baumit Sanova Color und KlimaColor sowie als Putzfestiger zur Verfestigung von absandenden, mürben mineralischen Kalk-Zement- und kalkhaltigen Putzen. Zur Verdünnung von Baumit Sanova Color und Baumit KlimaColor. Optimal für denkmalgeschützte Objekte. Für außen und innen.

silikatisches Bindemittel

- Putzfestiger
- Grundierung und Verdünnung



Sanova Primer	10 l	101,00/Kanister	121,20/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ² bei 1x Anstrich		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister	10,10/l	12,12/l
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329270893		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit AntiSulfat

Wässrige, durchsichtige Lösung zur chemischen Behandlung von Schadsalzen (Sulfate und Chloride) bei der Mauerwerkssanierung.

Bindung von leicht löslichen Salzen

- Vorbehandlung von salzbelasteten Untergründen
- gegen Sulfate und Chloride

AntiSulfat	5 kg	162,75/Kanister	195,30/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,5-0,8 kg/m ² je nach Salzbelastung des Untergrundes		
Ergiebigkeit:	ca. 6-10 m ² /Kanister	32,55/kg	39,06/kg
Lieferform:	Kanister 5 kg		
EAN Nummer:	9004329232266		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Fassadenputze



Baumit SinterFluid | Tonerdelösung

Verarbeitungsfertige, durchsichtige, wässrige Lösung aus essigsaurer Tonerde (ca. 1 %) zum Einsatz auf historischen Kalkputzen. Zur Erhöhung der Benetzbarkeit bzw. Saugfähigkeit des Untergrundes.

Entfernung der Sinterhaut

- Vorbehandlung
- zum Einsatz auf historischen Kalkputzen



SinterFluid	10 l	97,00/Kanister	116,40/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ² je Anstrich		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister	9,70/l	11,64/l
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329282957		

MEHR ZUM PRODUKT

Warm im Winter - Kühl im Sommer

Baumit Dämmsysteme

Die wirksamste Maßnahme für hohe Wohnqualität und geringem Energieverbrauch ist eine optimale Dämmung der Fassade. Je besser die Dämmung, desto höher die Behaglichkeit und desto geringer der Energieverbrauch und die Energiekosten.

BAUMIT WIKI

Dämmsysteme, auch Wärmdämmverbundsysteme (WDVS) genannt, bezeichnen Systeme, bestehend aus geprüften Systemkomponenten, zum außenseitigen Dämmen von Gebäuden. Sie stellen die beste Zukunftsvorsorge für jedes Haus dar. Hohe Atmungsaktivität zeichnet die besten WDVS aus. Man profitiert sofort von mehr Lebensqualität und verringert ab der ersten Stunde den Energieverbrauch und die Energiekosten für viele Jahrzehnte. Ein gutes Dämmsystem sorgt für ganzjährige Energieeffizienz, es reduziert Heizkosten im Winter und sorgt für kühle Wände im Sommer. Somit ist Wärmedämmung die Grundlage für ein behagliches, gesundes Wohnraumklima. Der Innenraum wird zum Wohlfühlraum.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Egal ob gesundes Raumklima, niedrige Heiz- und Kühllkosten oder hohe Lebensdauer. Baumit bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen das passende Dämmsystem. Egal ob Neubau, Sanierung oder Aufdoppelung.

GO2morrow

Baumit Dämmsysteme sind von Grund auf nachhaltig. Die Baumit open air KlimaschutzFassade z.B. zeichnet sich durch Effizienz und Ressourcenschonung bereits bei der Produktion aus. Ihre hervorragenden Dämmeigenschaften bringen während ihrer Lebensdauer, über viele Jahrzehnte, eine massive Energieeinsparung. Die Möglichkeit in weiterer Folge das bestehende Dämmsystem aufzudoppeln bzw. ggf. rückzubauen und zu recyceln machen Baumit open zu dem zukunftsfähigen Dämmsystem.



✓ Für jeden Bedarf das richtige Produkt.



✓ **Energie- und kostensparend**

Baumit WDVS ECO



✓ **diffusionsoffen**

✓ **Energie- und kostensparend**

Baumit open air



✓ **nachwachsend**

✓ **diffusionsoffen**

✓ **Energie- und kostensparend**

Baumit WDVS Nature

✓ **Energie- und kostensparend**
Ganzjährige Energieeffizienz reduziert die Heizkosten im Winter und schützt auch bei hohen Temperaturen vor sommerlicher Überhitzung.

✓ **diffusionsoffen**
Atmungsaktive Dämmstoffe schützen nicht nur vor Wärme oder Kälte, sondern lassen auch Feuchtigkeit nach außen diffundieren.

✓ **nachwachsend**
Kernstück des WDVS Nature ist die Baumit Holzweichfaserdämmplatte, produziert aus nachwachsendem Nadelholz.

The Perfect Match

Herausforderungen am Arbeitsmarkt sowie wachsender Zeitdruck auf Baustellen verlangen nach neuen Lösungen. Baunit bietet diese: Perfekt auf die Anforderungen abgestimmte Maschinenteknik und bewährte Baunit Produkte machen das Kleben und Spachteln auf der Baustelle effizienter, einfacher und sicherer.

Maschinell geht's richtig schnell - mit Baunit KlebeSpachteln

Baunit KlebeSpachteln sind wesentlich für die Funktionalität und Dauerhaftigkeit von Baunit Dämmsystemen durch eine sichere Verklebung am Untergrund und eine hohe Beständigkeit als Armierungsschicht. Optimieren lässt sich das noch durch die maschinelle Verarbeitung als Kleber und Spachtelmasse. Eine auf die Anforderungen angepasste Maschinenteknik, vom Mischer bis zur Düse lässt das Arbeiten auf der Baustelle leichter von der Hand gehen.

Baunit KlebeSpachteln garantieren höchste Sicherheit

Als Klebespachtel für alle Anwendungen überzeugt Baunit KlebeSpachtel durch besonders gute und sichere Verarbeitung. Für Baunit open Klimaschutzfassaden ist Baunit open KlebeSpachtel W die perfekte Ergänzung, sie ist diffusionsoffen, weiß und hat eine besonders geschmeidige Konsistenz.

- einfacher Einsatz von Maschinenteknik
- die Lösung bei Zeitdruck und Arbeitskräfteengpässen
- sichere und konstante Verarbeitung gewährleistet



Baunit SpeedMaster Klebepistole und Baunit Speedmaster Sprühdüse

Zwei speziell auf die Anforderungen auf der Baustelle und die Baunit KlebeSpachteln abgestimmte Düsen optimieren das Kleben und Spachteln. In Verbindung mit der passenden Misch- und Fördertechnik geht das Arbeiten noch exakter und leichter von der Hand. Der Arbeitsfortschritt wird beschleunigt und das Einhalten gleichmäßiger Schichtdicken erleichtert.

Erfolgreich mit Baunit

Baunit unterstützt hier direkt auf der Baustelle mit unserem Baunit Vertriebsteam durch Präsentation und Schulung, bis jeder Handgriff sitzt und die Einstellungen exakt passen.

Interessiert?

Dann nehmen Sie gleich persönlich mit uns Kontakt auf!



ENERGIESPAREN OHNE VERZICHT

Dämmung **RAUF**
BRINGT'S!

Dämmung rauf bringt's!

Man spart deutlich Heiz- und Kühlkosten ein und steigert den Wert der Immobilie. Weniger Energie zu verbrauchen bedeutet Ressourcen zu schonen und weniger CO2-Emissionen zu verbrauchen. Eine Dämmung verhindert Zuglufterscheinungen und Schimmelbildung durch warme Wandoberflächen und gewährleistet zudem eine konstante und behagliche Raumluftfeuchtigkeit.

Dämmung rauf bringt's - Tag für Tag, Jahr für Jahr, über viele Jahrzehnte.



Baunit open air KlimaschutzFassade

Unzureichend gedämmte Außenwände können bis zu 40 % des gesamten Wärmeverlusts eines Gebäudes ausmachen - die thermische Sanierung wirkt effektiv und umgehend!

- ökologische Luftdämmplatte
- niedrigster Primärenergieverbrauch
- atmungsaktiver Schutz vor Kälte und Hitze

Baunit open duplex KlimaschutzFassade

Baunit Duplex Technologie bringt die bestehende alte Fassadendämmung auf den neuesten Stand der Technik und revitalisiert die Fassade für viele Jahrzehnte.

- kein Rückbau - keine Entsorgungskosten
- technische und optische Aufwertung
- signifikante Erhöhung der Energieeffizienz

Baunit IsoBar Begrünte Fassade

Begrünte Fassaden lassen sich sowohl im Neubau als auch im Rahmen einer thermischen Sanierung und selbstverständlich auch bei Aufdoppelungen umsetzen.

- reduzierter Energiebedarf
- gesundes Wohnraumklima
- Vermeidung von Hitzeinseln

Baunit Dämmsysteme

In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anforderung, das passende Dämmsystem für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Systeme nach ihren wichtigsten Eigenschaften ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die wichtigsten Merkmale der einzelnen Dämmsysteme.

Atmungsaktiv, nachwachsend oder mineralisch, ob im Neubau, der thermische Sanierung oder immer wichtiger werdend als Aufdoppelung bei bestehenden Wärmedämmverbundsystemen. Baunit Dämmsysteme erfüllen sämtliche Anforderungen für energieeffizientes Bauen und Sanieren.

Dämmsysteme, jahrzehntelang bewährt und europaweit im Einsatz für alle Anforderungen in Neubau und Sanierung.

	Baunit open air KlimaschutzFassade	Baunit open duplex KlimaschutzFassade	Baunit IsoBar Begrünte Fassade	Baunit WDVS ECO
	Atmungsaktiver Preis-Leistungssieger	Atmungsaktive Lösung für die Aufdoppelung	Fassadenbegrünung für Baunit Dämmsysteme	Bewährte Technik zum günstigen Preis
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK (plus)}$ $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ besonders stark ▪ besonders sicher ▪ sicher in der Verarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kein Rückbau u. Entsorgungskosten ▪ techn. und optische Aufwertung ▪ signifikante Erhöhung der Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ reduzierter Energiebedarf ▪ gesundes Wohnraumklima ▪ Vermeidung von Hitzeinseln 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jahrzehnte bewährt ▪ kostengünstig ▪ vielfältig in der Anwendung
Kleber	Baunit open KlebeSpachtel W Baunit SupraFix	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit KlebeSpachtel Baunit KlebeSpachtel Light Baunit KlebeSpachtel Grob Baunit SupraFix Baunit DispoFix ¹⁾
Dämmstoff	Baunit FassadenPlatte open air	Baunit FassadenPlatte open air	Baunit FassadenPlatte open air	Baunit FassadenDämmplatte ECO plus Baunit FassadenDämmplatte ECO
Befestigung/ Montageelement	Baunit KlebeAnker Baunit SchraubDübel Speed Baunit SchraubDübel HTR-P Baunit HolzDübel Speed Baunit SchlagDübel SD X8	Baunit KlebeAnker Duplex	Baunit IsoBar Begrünte Fassade Baunit KlebeAnker Baunit SchraubDübel Speed Baunit SchraubDübel HTR-P Baunit HolzDübel Speed Baunit SchlagDübel SD X8	Baunit KlebeAnker Baunit SchraubDübel Speed Baunit SchraubDübel HTR-P Baunit HolzDübel Speed Baunit SchlagDübel SD X8
Unterputz	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit KlebeSpachtel Baunit KlebeSpachtel Light Baunit KlebeSpachtel Grob Baunit PowerFlex ²⁾
Bewehrung	Baunit open TextilglasGitter	Baunit open TextilglasGitter	Baunit open TextilglasGitter	Baunit TextilglasGitter
Grundierung	Baunit PremiumPrimer	Baunit PremiumPrimer	Baunit PremiumPrimer	Baunit UniPrimer Baunit PremiumPrimer
Fassadenputz	Baunit CrystalSet, Baunit StarTop, Baunit PuraTop ³⁾ , Baunit SilikonTop, Baunit CreativTop ³⁾	Baunit CrystalSet, Baunit StarTop, Baunit PuraTop ³⁾ , Baunit SilikonTop, Baunit CreativTop ³⁾	Baunit CrystalSet, Baunit StarTop, Baunit PuraTop ³⁾ , Baunit SilikonTop, Baunit CreativTop ³⁾	Baunit CrystalSet, Baunit StarTop, Baunit PuraTop ³⁾ , Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, Baunit GranoporTop, Baunit CreativTop ³⁾
Fassadenfarbe	Baunit Fassadenfarben siehe Seite 29-36			

¹⁾ Baunit DispoFix für die vollflächige Verklebung auf Holzuntergründen. ²⁾ Baunit SilikatTop ist nicht auf Baunit PowerFlex geeignet.



Baumit WDVS Nature

Baumit WDVS Mineral

Baumit WDVS Resolution

Baumit WDVS Ceramic

Nachwachsender Dämmstoff Holzfaser	Sicherheit durch mineralische Dämmung	Beste Dämmleistung bei geringer Dämmstärke
$\lambda = 0,037 \text{ W/mK (Massiv)}$ $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK (plus)}$	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ natürliche Dämmung aus Holz ▪ abgestimmt auf Holzbauweise ▪ gute Ökobilanz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mineralischer Dämmstoff ▪ höchste Sicherheit ▪ für alle Gebäudeklassen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ höchste Dämmleistung ▪ für extra schlanke Lösungen ▪ einfache Verarbeitung
Holzuntergründe: Mechanische Befestigung Mineralische Untergründe: Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light Baumit SupraFix Baumit DispoFix ⁴⁾	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light
Baumit HolzweichfaserPlatte Massiv Baumit HolzweichfaserPlatte	Baumit FassadenDämmplatte Mineral plus Baumit FassadenDämmplatte Mineral	Baumit FassadenDämmplatte Resolution
Baumit HolzDübel Speed Baumit SchraubDübel Speed Baumit SchraubDübel HTR-P Baumit SchlagDübel SD X8	Baumit SchraubDübel Speed Baumit SchraubDübel HTR-P Baumit HolzDübel Speed Baumit SchlagDübel SD X8	Baumit SchraubDübel Speed Baumit SchraubDübel HTR-P Baumit SchlagDübel SD X8
Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light
Baumit TextilglasGitter	Baumit TextilglasGitter	Baumit TextilglasGitter
Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer
Baumit StarTop, Baumit PuraTop ³⁾ , Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop ³⁾	Baumit CrystalSet, Baumit StarTop, Baumit PuraTop ³⁾ , Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop Baumit CreativTop ³⁾	Baumit StarTop, Baumit PuraTop ³⁾ , Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop Baumit CreativTop ³⁾
Baumit Fassadenfarben siehe Seite 29-36		

NEU

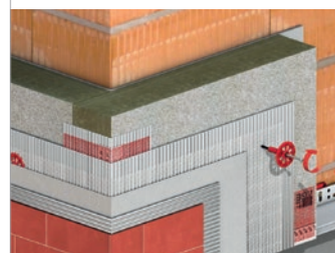


Oberflächengestaltung mit Hartbelägen

Das Baumit Ceramic System kann auf allen geeigneten massiven Wandbildnern, sowohl im Neubau als auch der thermischen Sanierung von Bestandsbauten aufgebracht werden. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten erfüllt das System höchste Ansprüche. Die Einzigartigkeit der Fassade wird hervorgehoben, denn mit Klinkerrinnenchen, Keramik, Natursteinbelägen sind der Kreativität fast keine Grenzen gesetzt.

- robust und dauerhaft
- geprüftes System⁴⁾
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Mehr Infos bei Ihrem Baumit Berater.



³⁾ Produktdatenblatt für die Anwendung beachten. ⁴⁾ Gemäß BTZ-0054.

Baunit KlebeSpachtel

Besonders bei der Verwendung als Unterputz sind höchste Anforderungen an die Produkte gestellt, immerhin stellen sie die mechanische Festigkeit des WDVS für viele Jahrzehnte sicher.

Baunit Klebespachteln sind Allround-Talente, die neben der Anwendung bei WDVS gleichermaßen als bewehrter Unterputz aber auch als Spachtelmasse auf Beton- und Putzfassaden verwendet werden.



OPEN KLEBESPACHTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit open KlebeSpachtel W

Diffusionsoffener, weißer, mineralischer Kleber und Unterputz – speziell entwickelt für Baunit open air KlimaschutzFassade und die Baunit Duplex-Technologie sowie Baunit Putzsysteme. Auch auf mäßig feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk im Rahmen eines Sanierungskonzeptes geeignet.

- diffusionsoffener, weißer Kleber und Unterputz
- für Baunit open KlimaschutzFassade

	Kleber	Unterputz 3 mm ¹⁾	Unterputz 5 mm ¹⁾
Verbrauch	ca. 4,5-5,5 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 kg/m ²	ca. 6,0-8,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,5-5,5 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack	ca. 3,0-4,0 m ² /Sack

■ für Minstdicken
3 und 5 mm

open KlebeSpachtel W	25 kg	19,00/Sack	22,80/Sack
	foliert	760,00/t	912,00/t

MEHR ZUM PRODUKT

Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329233591

KLEBESPACHTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit KlebeSpachtel

Mineralischer Kleber und Unterputz – die KlebeSpachtel der 1. Stunde für Baunit Dämmsysteme und Putzsysteme für die händische und maschinelle Verarbeitung. Auch als Spachtelmasse auf sämtlichen mineralischen Untergründen geeignet.

- Kleber und Unterputz - das Original
- für Baunit Dämm- und Putzsysteme

	Kleber	Unterputz 3 mm ¹⁾	Unterputz 5 mm ¹⁾
Verbrauch	ca. 4,5-5,5 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 kg/m ²	ca. 6,0-8,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,5-5,5 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack	ca. 3,0-4,0 m ² /Sack

■ für Minstdicken
3 und 5 mm

KlebeSpachtel	25 kg	16,85/Sack	20,22/Sack
	foliert	674,00/t	808,80/t

MEHR ZUM PRODUKT

Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329261006

KlebeSpachtel	Silo	679,00/t	814,80/t

EAN Nummer: 9004329161016



Baumit KlebeSpachtel Light

Mineralischer, weißer Kleber und Unterputz - speziell für die maschinelle Verarbeitung bei Baumit Dämmsystemen entwickelt, hochergiebig durch Leichtfüllstoffe.

- Kleber und Unterputz mit Leichtfüllstoffen
- für Baumit Dämm- und Putzsysteme

	Kleber	Unterputz 3 mm ¹⁾	Unterputz 5 mm ¹⁾	Unterputz 8 mm ¹⁾
Verbrauch	ca. 3,5-6,0 kg/m ²	ca. 3,0-4,0 kg/m ²	ca. 5,5-6,5 kg/m ²	ca. 8,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,0-7,0 m ² /Sack	ca. 6,0-8,5 m ² /Sack	ca. 4,0-4,5 m ² /Sack	ca. 3,0 m ² /Sack

- für Mindestdicken 3, 5 und 8 mm

KlebeSpachtel Light	25 kg	26,65/Sack	31,98/Sack
Lieferform:	foliert	1.066,00/t	1.279,20/t
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329261556		

MEHR ZUM PRODUKT

KlebeSpachtel Light	Silo	1.071,00/t	1.285,20/t
EAN Nummer:	9004329161559		
	Lieferwerk Wopfung: Silo auf Anfrage		

zur Übersicht Dämmsysteme

Baumit KlebeSpachtel Grob

Mineralischer, weißer Kleber und Unterputz - für ein sicheres Erreichen der Mindestdicke durch ein größeres Führungskorn (ca. 1 mm) bei Baumit WDV5 ECO.

- Kleber und Unterputz mit Größtkorn 1 mm
- für Baumit Dämm- und Putzsysteme

	Kleber	Unterputz 3 mm ¹⁾
Verbrauch	ca. 4,5-5,5 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,5-5,5 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack

- für Mindestdicke 3 mm

KlebeSpachtel Grob	25 kg	17,85/Sack	21,42/Sack
Lieferform:	foliert	714,00/t	856,80/t
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329261112		

MEHR ZUM PRODUKT

KlebeSpachtel Grob	Silo	719,00/t	862,80/t
EAN Nummer:	9004329261129		

¹⁾ Mindestdicke gemäß ÖNORM B 6400-1.

SICHERES ARBEITEN MIT BAUMIT KLEBSPACHTEL

Mit der Baumit KlebeSpachtel ist ein sicheres und einfaches Arbeiten auf der Baustelle garantiert. Sie zeichnet sich neben der besonderen Widerstandsfähigkeit, gleichbleibender Qualität und bester Verfügbarkeit vor allem durch ihre vielseitigen Anwendungsbereiche aus. Als Kleber und Unterputzmörtel bei Baumit Dämmsystemen, als Armierungsschicht bei Baumit Putzen oder als Spachtelmasse auf Putzträgerplatten, Betonflächen und mineralischen Untergründen.

Konstant geschmeidig

Die KlebeSpachtel wird durch die Baumit SpeedMaster Klebepistole in konstant gleich bleibender Qualität gefördert und verarbeitet. Der Materialauftrag erfolgt gleichmäßig, effizient und kräfteschonend.



Die richtige Dämmung

Baumit Dämmplatten

Das Kernstück eines jeden WDVS stellt die Dämmplatte dar. Baumit Dämmstoffe erfüllen sämtliche Anforderungen für energieeffizientes Bauen und Sanieren.

Baumit hat für jeden Bedarf das passende Produkt. Atmungsaktiv, nachwachsend oder mineralisch, ob im Neubau, der thermischen Sanierung oder immer wichtiger bei der Aufopplung bei bestehenden Wärmedämmverbundsystemen.



OPEN DÄMMPLATTE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FassadenPlatte open air

Graue, diffusionsoffene Luftdämmplatte gem. ÖNORM EN 13163 (μ -Wert = 7) mit optimierten Wärmedämmeigenschaften und himmelblauer reflect-Beschichtung. EPS-F gem. ÖNORM B 6000.

Systembestandteil von Baumit open air KlimaschutzFassade. Systemklasse siehe Produktdatenblatt.

Format: 100 x 50 cm

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend

Wärmedämmung mit 99 % Luft für Baumit open air KlimaschutzFassade

open air
KlimaschutzFassade

23 % mehr Wärmedämmung!

MEHR ZUM PRODUKT

FassadenPlatte open air		EAN Nummer	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
4 cm	12 Platten/Pkt. = 6 m ²	9007646008750	6,60/m ²	7,92/m ²
6 cm	8 Platten/Pkt. = 4 m ²	9007646003694	9,90/m ²	11,88/m ²
8 cm	6 Platten/Pkt. = 3 m ²	9007646003670	13,20/m ²	15,84/m ²
10 cm	5 Platten/Pkt. = 2,5 m ²	9007646003717	16,50/m ²	19,80/m ²
12 cm	4 Platten/Pkt. = 2 m ²	9007646003731	19,80/m ²	23,76/m ²
14 cm	3 Platten/Pkt. = 1,5 m ²	9007646003755	23,10/m ²	27,72/m ²
16 cm	3 Platten/Pkt. = 1,5 m ²	9007646003779	26,40/m ²	31,68/m ²
18 cm	2 Platten/Pkt. = 1 m ²	9007646003793	29,70/m ²	35,64/m ²
20 cm	2 Platten/Pkt. = 1 m ²	9007646003816	33,00/m ²	39,60/m ²

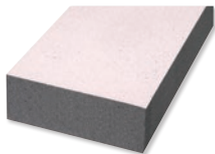
Dicken ab 22 cm auf Anfrage. Lieferzeit und Sonderformate auf Anfrage.
Auch als Schallschutzplatte erhältlich. **Keine Materialrücknahme!**

zur Übersicht Dämmsysteme

DÄMMPLATTEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FassadenDämmplatte ECO plus

Höchstwärmedämmende Fassadendämmplatte mit Protect-Beschichtung, aus expandiertem Polystyrol EPS gem. ÖNORM EN 13163 mit optimierten Wärmedämmeigenschaften. EPS-F gem. ÖNORM B 6000.

Systembestandteil von Baumit Wärmedämmverbundsystem ECO. Systemklasse siehe Produktdatenblatt.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

23 % mehr Wärmedämmung!

Styropor-Dämmplatte EPS-F für Baumit WDVS ECO

hoher Wärme- und Kälteschutz

FassadenDämmplatte ECO plus		173,00/m ³	207,60/m ³
Format:	100 x 50 cm		
Dicken:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm		

MEHR ZUM PRODUKT

Dämmdicken 2, 3 und 4 cm auf Anfrage.

Auch als FassadenDämmplatte ECO plus Schallschutz und in Sonderformaten erhältlich. **Keine Materialrücknahme!**



Baumit FassadenDämmplatte ECO

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol EPS gem. ÖNORM EN 13163 mit guten Wärmedämmeigenschaften. EPS-F gem. ÖNORM B 6000. **Systembestandteil von Baumit Wärmedämmverbundsystem ECO.** Systemklasse siehe Produktdatenblatt.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

■ nachhaltig und sicher

- Styropor-Dämmplatte EPS-F
- für Baumit WDVS ECO

MEHR ZUM PRODUKT

FassadenDämmplatte ECO	138,00/m³	165,60/m³
Format:	100 x 50 cm	
Dicken:	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm	

Auch als FassadenDämmplatte ECO Schallschutz und in Sonderformaten erhältlich. **Keine Materialrücknahme!**



Baumit Holzweichfaserplatte

Holzweichfaserdämmplatte aus Holzweichfaser WF gem. ÖNORM EN 13171 der Produktart WF-PT gem. ÖNORM B 6000. **Systembestandteil von Baumit Wärmedämmverbundsystem Nature.** Systemklasse siehe Produktdatenblatt. Mindestbestellmenge 1 Palette, Lieferzeit auf Anfrage.

- Dämmplatte aus Holzweichfaser WF-PT
- für Baumit WDVS Nature

■ nachwachsender Rohstoff

MEHR ZUM PRODUKT

Holzweichfaserplatte Massiv (für den Massivbau)	460,00/m³	552,00/m³
Format:	120 x 40 cm, stumpfe Kante	
Dicken:	10 - 24 cm	
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$		
Keine Materialrücknahme! Laibungsplatte auf Anfrage.		

Holzweichfaserplatte (für den Leichtbau)	551,00/m³	661,20/m³
Format:	132,5 x 60 cm, Nut+Feder	
Dicken:	6 - 20 cm	
Wärmeleitfähigkeit: bei 6 cm $\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$, von 8-20 cm $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$.		
Keine Materialrücknahme! Laibungsplatte auf Anfrage.		

zur Übersicht Dämmsysteme



Baumit FassadenDämmplatte Mineral

Nicht brennbare Fassadendämmplatte aus Steinwolle MW gem. ÖNORM EN 13162, MW-PT5 und MW-PT10 gem. ÖNORM B 6000 (je nach Produkt), beidseitig beschichtet. Die genaue Spezifikation sowie die jeweilige Systemklasse ist dem Produktdatenblatt zu entnehmen. **Systembestandteil von Baumit Wärmedämmverbundsystem Mineral.**

- Mineralwolle-Dämmplatte MW-PT
- für Baumit WDVS Mineral

■ unbrennbar

FassadenDämmplatte Mineral, beidseitig beschichtet	467,00/m³	560,40/m³
Format:	120 x 40 cm	
Dicken:	6-30 cm	
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,034$ bzw. $0,036 \text{ W/mK}$	

MEHR ZUM PRODUKT

Brandriegelplatte Mineral MW-PT5, beidseitig beschichtet	467,00/m³	560,40/m³
Format:	120 x 20 cm	
Dicken:	12-30 cm	
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	

Keine Materialrücknahme!

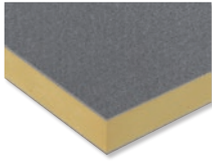
100 % BAUMIT – „mit Sicherheit“ nur im System

Allgemeines zu Dämmstoffen siehe Service Seite 153. Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

DÄMMPLATTEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit FassadenDämmplatte Resolution

Fassadendämmplatte aus Phenolharzschaum PF gem. EN 13166 mit besten wärmedämmenden Eigenschaften, beidseitig kaschiert mit EPS-F plus. Systemklasse siehe Produktdatenblatt. **Systembestandteil von Baunit Wärmedämmverbundsystem Resolution.**

geringe Dicke für extra schlanke Lösungen

▪ Dämmplatte aus Phenolharz PF ▪ für Baunit WDVS Resolution

FassadenDämmplatte Resolution	585,00/m ³	702,00/m ³
Format:	100 x 50 cm	
Dicken:	3-30 cm	
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ (gültig für das Kernmaterial)	
Keine Materialrücknahme! Lieferzeit auf Anfrage.		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit Sockeldämmplatte XPS Evolution

Spannungsarme Sockeldämmplatte aus XPS-R gem. ÖNORM EN 13164 mit gerader Kante im verarbeitungsfreundlichen Format und geprägter Oberfläche für den Spritzwasserbereich mit ausgezeichneten Wärmedämmeigenschaften. XPS-R gem. ÖNORM B 6000. Frei von FCKW, HBCD, HFCKW bzw. HFKW, SVHC (bzw. <0,1 %).

NEU

spannungsarm und feuchteresistent

▪ Sockeldämmplatte XPS-R ▪ für die Sockeldämmung

Sockeldämmplatte XPS Evolution	Preis/Lieferzeit auf Anfrage
Format:	100 x 60 cm
Dicken:	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24 cm
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
Keine Materialrücknahme!	

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit Sockeldämmplatte XPS TOP

Sockeldämmplatte aus extrudiertem Polystyrol XPS gem. ÖNORM EN 13164 mit gerader Kante und geprägter Oberfläche für den Spritzwasserbereich. XPS-R gem. ÖNORM B 6000. Frei von FCKW, HBCD, HFCKW bzw. HFKW, SVHC (bzw. <0,1 %). Auch in den Qualitäten XPS Plus ($\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$) und XPS Premium ($\lambda = 0,027 \text{ W/mK}$).

geringste Wasseraufnahme

▪ Sockeldämmplatte XPS-R ▪ für die Sockeldämmung

Sockeldämmplatte XPS TOP	Preis/Lieferzeit auf Anfrage								
Format:	125 x 60 cm								
Dicken:	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, > 20 cm auf Anfrage.								
Wärmeleitfähigkeit:	<table border="0"> <tr> <td>von 2-6 cm</td> <td>$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$</td> </tr> <tr> <td>von 7-8 cm</td> <td>$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$</td> </tr> <tr> <td>von 10-16 cm</td> <td>$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$</td> </tr> <tr> <td>von 18-40 cm</td> <td>$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$</td> </tr> </table>	von 2-6 cm	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$	von 7-8 cm	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	von 10-16 cm	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$	von 18-40 cm	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
von 2-6 cm	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$								
von 7-8 cm	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$								
von 10-16 cm	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$								
von 18-40 cm	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$								
Keine Materialrücknahme!									

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Dämmsysteme



Baunit Sockeldämmplatte EPS-S

Sockeldämmplatte aus expandiertem EPS gem. ÖNORM EN 13163 mit gerader Kante und geprägter Oberfläche für den Spritzwasserbereich. EPS-S gem. ÖNORM B 6000. Frei von FCKW, HBCD, HFCKW bzw. HFKW.

geringe Wasseraufnahme

▪ Styropor-Sockeldämmplatte EPS-S ▪ für die Sockeldämmung

Sockeldämmplatte EPS-S	Preis/Lieferzeit auf Anfrage
Format:	100 x 50 cm
Dicken:	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm . Weitere Dicken auf Anfrage
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/mK
Keine Materialrücknahme!	

MEHR ZUM PRODUKT

100 % BAUWIT – „mit Sicherheit“ nur im System

KLEBER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit SupraFix

Mineralischer, hoch vergüteter Kleber, speziell für die Verklebung von Baunit Dämmsystemen auf Holzuntergründen (z. B. OSB, Spanplatten) bzw. von Baunit SockelDämmplatte XPS Evolution, Baunit SockelDämmplatten XPS TOP sowie Baunit SockelDämmplatte EPS-S vollflächig auf bituminösen Untergründen.

- mineralischer Spezialkleber
- für Holzuntergründe

■ stark und standfest

	Verbrauch		Ergiebigkeit	
	vollflächiger Auftrag	Randwulst-Punkt-Methode	vollflächiger Auftrag	Randwulst-Punkt-Methode
Sack 25 kg	ca. 2,0-2,5 kg/m ²	ca. 4,0-4,5 kg/m ²	ca. 10,0-12,0 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack

MEHR ZUM PRODUKT

SupraFix	25 kg	86,00/Sack	103,20/Sack
	foliert	3,44/kg	4,13/kg
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329261358		



Baunit DispoFix | Dispersionskleber

Verarbeitungsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber für Baunit WärmedämmverbundSysteme ECO und Mineral für die vollflächige Verklebung von Dämmplatten auf Holzuntergründen.

- verarbeitungsfertiger Kleber
- für Holzuntergründe

■ hohe Klebekraft

DispoFix	25 kg	176,25/Kübel	211,50/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,5-2,5 kg/m ² bei glattem, ebenem Untergrund und vollflächiger Verklebung	7,05/kg	8,46/kg
Ergiebigkeit:	ca. 10,0-16,5 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600 kg		
EAN Nummer:	9004329261044		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit BituFix 2K

Zweikomponentige, polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, kalt zu verarbeitende kautschukvergütete Dickbeschichtung auf Bitumenbasis zum Kleben von Baunit SockelDämmplatte XPS Evolution, Baunit SockelDämmplatten XPS TOP und EPS-S auf bituminösen Abdichtungen.

- bituminöser Kleber
- zum Kleben von Sockeldämmplatten

■ 2-komponentig

BituFix 2K	30 l	220,50/Set	264,60/Set
Verbrauch:	ca. 4-8 l/m ²	7,35/l	8,82/l
Ergiebigkeit:	ca. 4-7,5 m ² /Set		
Lieferform:	Set 30 l, 1 Pal. = 12 Sets = 360 l		
EAN Nummer:	9004329261754		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmsysteme

ARMIERUNGSPACHTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit PowerFlex

Faserarmierter, verarbeitungsfertiger, pastöser, organisch gebundener (zementfreier), elastischer Unterputz mit erhöhter Schlagfestigkeit für Baunit WärmedämmverbundSystem ECO. Nicht zum Kleben von Fassadendämmplatten geeignet!

- verarbeitungsfertige Armierungsspachtel
- für Mindestdicke 3 mm

■ zementfrei

PowerFlex	25 kg	97,25/Kübel	116,70/Kübel
Verbrauch:	ca. 4,0-6,0 kg/m ²	3,89/kg	4,67/kg
Ergiebigkeit:	ca. 4,0-6,0 m ² /Kübel als Unterputz (zum Spachteln)		
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg		
EAN Nummer:	9004329261426		

MEHR ZUM PRODUKT

Allgemeines zu Dämmstoffen siehe Service Seite 153. Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

Kleben statt dübeln

Baumit KlebeAnker



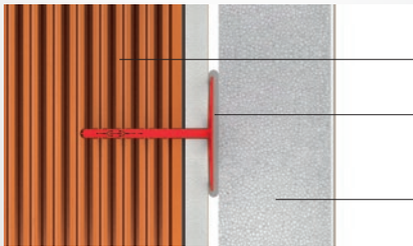
Innovativ und bewährt zu gleich, was nach einem Widerspruch klingt, beweist Baumit KlebeAnker seit bereits 20 Jahren mit europaweit weit über 10 Mio. m² Baumit Dämmsystemen.

Seit bereits 2005, dem Geburtsjahr des Baumit KlebeAnkers, lautet die Devise „kleben statt dübeln“. Er ermöglicht eine zusätzliche mechanische Befestigung von Baumit Dämmsystemen auf fast allen tragfähigen Untergründen. Ob im Neubau, der thermischen Sanierung oder gem. dem Trend der Zeit im Bereich der Aufdoppelung von bestehenden Dämmfassaden, spielt Baumit KlebeAnker seine Stärken aus.

- hohe Setsicherheit, da direkt am Untergrund befestigt,
- einer für alle Dämmdicken, so ist auch bei einem Wechsel der Dämmdicken in der Fläche kein Wechsel der Befestigungsmittel notwendig,
- keine Wärmebrücken, da Baumit KlebeAnker unter der Dämmung sitzt.



FÜR ZIEGEL: BAUMIT KLEBEANKER 88



Mauerwerk mit Altputz
(max. 40 mm dick)

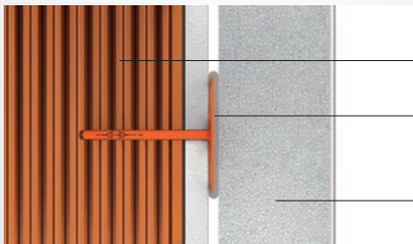
Baumit KlebeAnker 88

Baumit open air
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 88 mm | Bohrlochtiefe: mind. 95 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker 88 pro m²



FÜR ZIEGEL: BAUMIT KLEBEANKER ORANGE



Mauerwerk mit Altputz
(max. 40 mm dick)

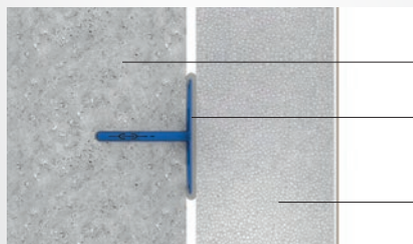
Baumit KlebeAnker Orange

Baumit open air
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 88 mm | Bohrlochtiefe: mind. 95 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker Orange pro m²



FÜR BETON: BAUMIT KLEBEANKER 55



Beton

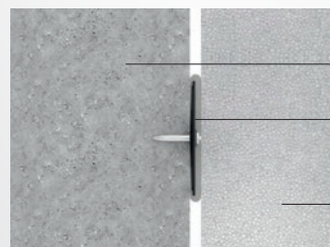
Baumit KlebeAnker 55

Baumit open air
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 55 mm | Bohrlochtiefe: mind. 60 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker 55 pro m²



FÜR BETON: BAUMIT KLEBEANKER X1



Beton

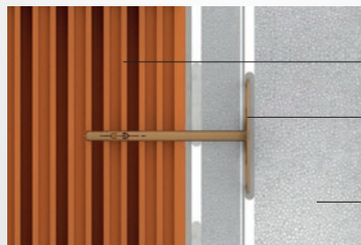
Baumit KlebeAnker X1

Baumit open air
KlimaschutzFassade

Baumit KlebeAnker X1 ist schnell ohne aufwändiges Bohren am Untergrund befestigt!
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker X1 pro m²



FÜR DIE AUFDOPPELUNG: BAUMIT KLEBEANKER DUPLEX



Mauerwerk mit altem WDVS
(max. 90 mm dick)

Baumit KlebeAnker Duplex

Baumit open air
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 138 mm | Bohrlochtiefe: 150 bis 155 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker Duplex pro m²



Mehr auf baumit.com/Klebeanker

ÜBERSICHT BAUMIT KLEBEANKER

	Verankerung ¹⁾ in mm	Aufdoppelung	Nutzungskategorie				
			A	B	C	D	E
			Normalbeton	Vollsteine	Hohl- und Lochbaustoffe	Leichtbeton	Porenbeton
Baumit KlebeAnker 88 ²⁾	≥ 40		●	●	●		
Baumit KlebeAnker Orange ²⁾	≥ 40 ³⁾		●	●	●		●
Baumit KlebeAnker 55 ²⁾	≥ 40 ³⁾		●	●			
Baumit KlebeAnker X1	ca. 20		●				
Baumit KlebeAnker Duplex ²⁾	≥ 40	●	●	●	●		●

¹⁾ Verankerung im tragenden Untergrund. ²⁾ Anwendung nur für: Baumit open air KlimaschutzFassade mit Baumit open KlebeSpachtel W und Baumit WärmedämmverbundSystem ECO mit Baumit KlebeSpachtel sowie Baumit KlebeSpachtel Grob. ³⁾ Verankerungstiefe in Porenbeton: 65 mm

BAUMIT KLEBEANKER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit KlebeAnker 88

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung, bei vorhandenen Altputzen. Vorhandene Altputze bis max. 40 mm Gesamtdicke können überbrückt werden. Bohrer Ø: 8 mm.

- Spezialbefestiger für Baumit WDVS open air und Baumit WDVS ECO
- für Sanierung und Neubau

■ bewährt seit 20 Jahren

KlebeAnker 88	300 Stück	325,50/Karton	390,60/Karton
Schaftlänge:	88 mm	108,50/100 Stück	130,20/100 Stück
Verbrauch:	mind. 6 KlebeAnker/m ² (1 Karton für bis zu ca. 50 m ²)		
Lieferform:	Karton 300 Stück, 1 Pal. = 12 Kartons = 3.600 Stück		
EAN Nummer:	9004329278202		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmsysteme



Baumit KlebeAnker Orange

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung, speziell für Lochbaustoffe, Porenbeton und kritische Untergründe. Vorhandene Altputze bis max. 40 mm können überbrückt werden. Bohrer Ø: 8 mm. Montage: Bit Torx T 30

- Spezialbefestiger für Baumit WDVS open air und Baumit WDVS ECO
- für die thermische Sanierung

■ sichere Verankerung in fast allen Untergründen

KlebeAnker Orange	300 Stück	418,80/Karton	502,56/Karton
Schaftlänge:	88 mm	139,60/100 Stück	167,52/100 Stück
Verbrauch:	mind. 6 KlebeAnker/m ² (1 Karton für bis zu ca. 50 m ²)		
Lieferform:	Karton 300 Stück, 1 Pal. = 12 Kartons = 3.600 Stück		
EAN Nummer:	9004329278240		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit KlebeAnker 55

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung, bei unverputzten Untergründen, speziell auf Beton. Auch für Vollsteine ohne Putzschichten geeignet. Bohrer Ø: 8 mm.

- Spezialbefestiger für Baumit WDVS open air und Baumit WDVS ECO
- für Betonuntergründe

■ wirtschaftlich und sicher

KlebeAnker 55	300 Stück	325,50/Karton	390,60/Karton
Schaftlänge:	55 mm	108,50/100 Stück	130,20/100 Stück
Verbrauch:	mind. 6 KlebeAnker/m ² (1 Karton für bis zu ca. 50 m ²)		
Lieferform:	Karton 300 Stück, 1 Pal. = 12 Kartons = 3.600 Stück		
EAN Nummer:	9004329278219		

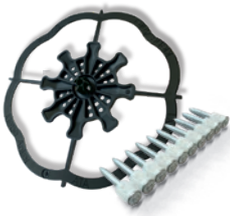
MEHR ZUM PRODUKT

Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

BAUMIT KLEBEANKER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit KlebeAnker X1

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung von Baumit open air KlimaschutzFassade und Baumit WDVS ECO für Beton im Neubau! Das Setzen erfolgt mit Bolzensetzgeräten Hilti DX 6, DX 5 oder Hilti DX 460 (Setzgeräte sowie Kartuschen nur bei Hilti erhältlich).

- Spezialbefestiger für Baumit WDVS open air und Baumit WDVS ECO
- für Beton im Neubau

■ 5 x schneller

MEHR ZUM PRODUKT

KlebeAnker X1	400 Stück	434,00/Karton	520,80/Karton
Verbrauch:	mind. 6 KlebeAnker/m ² (1 Karton für bis zu ca. 65 m ²)	108,50/100 Stück	130,20/100 Stück
Lieferform:	Karton 400 Stück, 1 Pal. = 24 Kartons = 9.600 Stück		
EAN Nummer:	9004329278257		

zur Übersicht
Dämmsysteme



Baumit KlebeAnker Duplex

Zusätzliche mechanische Befestigung, alternativ zur herkömmlichen Verdübelung, speziell bei Aufdoppelung von bestehenden WDVS. Vorhandene WDVS bis max. 90 mm Gesamtdicke können überbrückt werden. Bohrer Ø: 8 mm. Montage: Bit Torx T 30

- Spezialbefestiger für Baumit WDVS open air und Baumit WDVS ECO
- für die Aufdoppelung bestehender WDVS

■ nachgewiesen
standsicher

MEHR ZUM PRODUKT

KlebeAnker Duplex	200 Stück	404,80/Karton	485,76/Karton
Schaftlänge:	138 mm	202,40/100 Stück	242,88/100 Stück
Verbrauch:	mind. 6 KlebeAnker/m ² (1 Karton für bis zu ca. 33 m ²)		
Lieferform:	Karton 200 Stück, 1 Pal. = 12 Kartons = 2.400 Stück		
EAN Nummer:	9004329278233		

Auf einen Klick:

Für die atmungsaktive Aufdoppelung im Rahmen der thermischen Sanierung ist Baumit open duplex KlimaschutzFassade die ideale Lösung. Mit der Baumit Duplex Technologie kann ein vorhandenes WDVS problemlos auf den heutigen Stand der Technik nachgerüstet werden.

Aufdoppeln statt neu machen

Baumit open duplex
KlimaschutzFassade



Scannen und
ansehen:

Baumit Duplex Technologie

Stand sicherheitsnachweis

Baumit Duplex ist das erste Dämmsystem zur Aufdoppelung von bestehenden Wärmedämmverbundsystemen mit Stand sicherheitsnachweis! Die Baumit Duplex Technologie wird seit 2010 erfolgreich eingesetzt und trägt wesentlich zur sicheren und nachhaltigen Dämmung bestehender Dämmfassaden bei!

- Aufdoppelung mit System
- Sicherheit durch bewährte Technologie
- geprüft und nachgewiesen



100 % BAUMIT – „mit Sicherheit“ nur im System

BEFESTIGUNG FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

	Verankerung ¹⁾ in mm	Nutzungskategorie					
		A	B	C	D	E	H
		Normalbeton	Vollsteine	Hohl- und Lochbaustoffe	Leichtbeton	Porenbeton	Holzuntergründe
Baunit SchraubDübel Speed	≥ 25 ²⁾	●	●	●	●	●	
Baunit SchraubDübel HTR-P	≥ 25 ²⁾	●	●	●		●	
Baunit HolzDübel Speed	≥ 20						●
Baunit SchlagDübel SD X8	≥ 25	●	●				

¹⁾ effektive Verankerungstiefe im Untergrund. ²⁾ effektive Verankerungstiefe in Porenbeton, Leichtbeton: 50 mm

BAUMIT DÜBEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit SchraubDübel Speed

Der Sanierdübel mit patentiertem Teleskopeffekt für alle Baunit Wärmedämmverbundsysteme auf mineralischen Untergründen für die versenkte Montage in nur einem Arbeitsschritt oder oberflächenbündige Montage. Bohrer Ø: 8 mm. Montage: Baunit SetzWerkzeug Speed. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton. Nutzungskategorie: A, B, C, D, E

- SchraubDübel für die Nutzungskat. A, B, C, D, E
- für die versenkte und oberflächenbündige Montage

Bezeichnung	Dübellänge in mm	Dämmstoffdicke in mm ⁴⁾		Verpackungseinheit		EAN Nummer	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
		Flächenbündig	Versenkt	je Karton	je Palette			
40	135	40	-	100	4000	9004329279339	111,60/100 Stück	133,92/100 Stück
60	135	60	-	100	4000	9004329279346	113,40/100 Stück	136,08/100 Stück
80	155	80	100	100	4000	9004329279353	120,00/100 Stück	144,00/100 Stück
100	175	100	120	100	4000	9004329279360	127,00/100 Stück	152,40/100 Stück
120	195	120	140	100	4000	9004329279377	147,40/100 Stück	176,88/100 Stück
140	215	140	160	100	4000	9004329279384	198,40/100 Stück	238,08/100 Stück
160	235	160	180	100	4000	9004329279391	206,30/100 Stück	247,56/100 Stück
180	255	180	200	100	3200	9004329279407	231,80/100 Stück	278,16/100 Stück
200	275	200	220	100	3200	9004329279414	268,60/100 Stück	322,32/100 Stück
220	295	220	240	100	1800	9004329279421	324,30/100 Stück	389,16/100 Stück
240 ³⁾	315	240	260	100	1800	9004329279438	357,70/100 Stück	429,24/100 Stück
260 ³⁾	335	260	280	100	1800	9004329279445	419,50/100 Stück	503,40/100 Stück
280 ³⁾	355	280	300	100	1800	9004329279452	487,90/100 Stück	585,48/100 Stück
320 ³⁾	395	320	340	100	1800	9004329279469	549,20/100 Stück	659,04/100 Stück
360 ³⁾	435	360	380	100	1800	9002429260592	685,10/100 Stück	822,12/100 Stück

³⁾ Lieferzeit auf Anfrage ⁴⁾ Bemessung mit 2 cm Alputz

■ versetzen und versenken
in einem Arbeitsschritt

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmsysteme



Baunit HolzDübel Speed

Spezialdübel für die zusätzliche mechanische Befestigung von Baunit Wärmedämmverbundsystemen auf Holz und Leichtbauuntergründen für die versenkte Montage in nur einem Arbeitsschritt oder die oberflächenbündige Montage. Montage: Baunit SetzWerkzeug Speed oder Bit Torx T40. Einsatzbereich: Holzuntergründe, Holzwerkstoffplatten, Plattenbaustoffe. Nutzungskategorie: H

- SchraubDübel für Holz
- für die versenkte und oberflächenbündige Montage

Bezeichnung	Dübellänge in mm	Dämmstoffdicke in mm		Verpackungseinheit		EAN Nummer	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
		Flächenbündig	Versenkt	je Karton	je Palette			
60	90	60	-	150	6000	9004329279551	166,80/Karton 111,20/100 Stück	200,16/Karton 133,44/100 Stück
80	110	80	100	150	6000	9004329279568	175,35/Karton 116,90/100 Stück	210,42/Karton 140,28/100 Stück
100	130	100	120	150	6000	9004329279575	190,65/Karton 127,10/100 Stück	228,78/Karton 152,52/100 Stück
120	150	120	140	150	6000	9004329279582	200,55/Karton 133,70/100 Stück	240,66/Karton 160,44/100 Stück
140	170	140	160	100	4000	9004329279599	142,10/100 Stück	170,52/100 Stück
160	190	160	180	100	4000	9004329279605	165,40/100 Stück	198,48/100 Stück
180	210	180	200	100	4000	9004329279612	206,70/100 Stück	248,04/100 Stück
200	230	200	220	100	4000	9004329279629	216,30/100 Stück	259,56/100 Stück
220 ³⁾	250	220	240	100	4000	9004329279636	236,90/100 Stück	284,28/100 Stück
240 ³⁾	270	240	260	100	4000	9004329279643	263,80/100 Stück	316,56/100 Stück
260 ³⁾	290	260	280	100	3200	9004329279650	302,00/100 Stück	362,40/100 Stück
280 ³⁾	310	280	300	100	3200	9004329279667	349,60/100 Stück	419,52/100 Stück
300 ³⁾	330	300	320	100	1800	9004329279674	404,40/100 Stück	485,28/100 Stück

³⁾ Lieferzeit auf Anfrage

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152



Baumit Rondelle Speed

Dämmstoffrondelle für die wirtschaftliche versenkte Montage von Baumit SchraubDübel Speed in Baumit open air, Baumit WDVS ECO und Baumit WDVS Mineral, gemäß Produktdatenblatt der Dämmplatte. ø: 65 mm/Dicke: 20 mm

- Dämmstoffrondelle
- für SchraubDübel Speed und HolzDübel Speed

▪ versetzen und versenken
in einem Arbeitsgang

MEHR ZUM PRODUKT

Rondelle Speed ECO	300 Stück	59,55/Sack	71,46/Sack
Lieferform:	Sack 300 Stück	19,85/100 Stück	23,82/100 Stück
EAN Nummer:	9004329276161		
Rondelle Speed ECO plus	300 Stück	59,55/Sack	71,46/Sack
Lieferform:	Sack 300 Stück	19,85/100 Stück	23,82/100 Stück
EAN Nummer:	9004329276178		
Rondelle Speed Mineral	100 Stück	32,60/100 Stück	39,12/100 Stück
Lieferform:	Karton 100 Stück		
EAN Nummer:	9004329276185		

zur Übersicht
Dämmsysteme

Baumit SchraubDübel HTR-P

Schraubdübel mit hochwertiger, glasfaserverstärkter Polyamidschraube für die oberflächenbündige Montage. Bohrer ø: 8 mm. Montage: Baumit Setzwerkzeug HTR-P. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Porenbeton. Nutzungskategorien: A, B, C, E

- Schraubdübel für die Nutzungskat. A, B, C, E
- für die oberflächenbündige Montage



▪ effizientes und
einfaches Setzen

MEHR ZUM PRODUKT

Dübellänge in mm	Dämmstoffdicke in mm		Verpackungseinheit		EAN Nummer		
	Neubau	Altbau ¹⁾	je Karton	je Palette			
100	60	40	100	4800	9004329282674	96,60/100 Stück	115,92/100 Stück
120	80	60	100	4800	9004329282681	100,10/100 Stück	120,12/100 Stück
140	100	80	100	4800	9004329282698	107,60/100 Stück	129,12/100 Stück
160	120	100	100	4800	9004329282704	119,50/100 Stück	143,40/100 Stück
180	140	120	100	4800	9004329282711	140,90/100 Stück	169,08/100 Stück
200	160	140	100	4800	9004329282728	173,25/100 Stück	207,90/100 Stück
220	180	160	50	2400	9004329282735	97,95/Karton	117,54/Karton
						195,90/100 Stück	235,08/100 Stück
240	200	180	50	2400	9004329282742	109,40/Karton	131,28/Karton
						218,80/100 Stück	262,56/100 Stück
260	220	200	50	2400	9004329282759	119,75/Karton	143,70/Karton
						239,50/100 Stück	287,40/100 Stück
280	240	220	50	2400	9004329282766	135,95/Karton	163,14/Karton
						271,90/100 Stück	326,28/100 Stück
300	260	240	50	2400	9004329282773	169,55/Karton	203,46/Karton
						339,10/100 Stück	406,92/100 Stück

¹⁾ Bemessung mit 2 cm Altputz. Folgende Dübellängen auf Anfrage: 60, 80, 320, 340, 360, 380, 400 mm

Baumit SchlagDübel SD X8

Schlagdübel mit hochwertigem Kunststoffnagel. Hohe Setsicherheit und effizientes Arbeiten mit wenig Schlägen. Bohrer ø: 8 mm. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel. Nutzungskategorie: A, B.

- Schlagdübel für Beton und Vollsteine
- für die oberflächenbündige Montage



▪ schnelles und
sicheres Setzen

MEHR ZUM PRODUKT

Dübellänge in mm	Dämmstoffdicke in mm		Verpackungseinheit		EAN Nummer		
	Neubau	Altbau ¹⁾	je Karton	je Palette			
100	60	40	100	4800	9004329273535	65,30/100 Stück	78,36/100 Stück
120	80	60	100	4800	9004329273542	71,00/100 Stück	85,20/100 Stück
140	100	80	100	4800	9004329273559	74,75/100 Stück	89,70/100 Stück
160	120	100	100	4800	9004329273566	80,60/100 Stück	96,72/100 Stück
180	140	120	100	4800	9004329273573	90,10/100 Stück	108,12/100 Stück
200	160	140	100	4800	9004329273580	100,10/100 Stück	120,12/100 Stück
220	180	160	50	2400	9004329273665	63,55/Karton	76,26/Karton
						127,10/100 Stück	152,52/100 Stück
240	200	180	50	2400	9004329273603	76,80/Karton	92,16/Karton
						153,60/100 Stück	184,32/100 Stück
260	220	200	50	2400	9004329273610	99,35/Karton	119,22/Karton
						198,70/100 Stück	238,44/100 Stück
280 ²⁾	240	220	50	2400	9004329273627	114,50/Karton	137,40/Karton
						229,00/100 Stück	274,80/100 Stück
300 ²⁾	260	240	50	2400	9004329273634	123,20/Karton	147,84/Karton
						246,40/100 Stück	295,68/100 Stück

¹⁾ Bemessung mit 2 cm Altputz ²⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

BEFESTIGUNG FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SetzWerkzeug Speed

Spezielles Setzwerkzeug für die Montage von Baumit SchraubDübel Speed mit Baumit Rondelle Speed. Bei der versenkten Montage wird die Rondelle aufgesteckt und der Dübel samt Rondelle in einem Arbeitsgang versenkt montiert. Für die oberflächenbündige Montage kann Baumit SetzWerkzeug Speed entsprechend Produktdatenblatt umgebaut werden. Set besteht aus SetzWerkzeug Speed, schraubbarer SDS-Aufnahme, Bit Torx T 40 lang für versenkte Montage, Bit Torx T40 kurz für oberflächenbündige Montage. Montage mit handelsüblichen Drehschrauber.

■ versetzen und versenken in einem Arbeitsgang

■ Setzwerkzeug ■ für SchraubDübel und HolzDübel Speed

MEHR ZUM PRODUKT

SetzWerkzeug Speed	Set	206,00/Set	247,20/Set
Lieferform:	Set		
EAN Nummer:	9004329279292		



Baumit SetzWerkzeug HTR-P

Spezielles Setzwerkzeug für die flächenbündige Montage von Baumit SchraubDübel HTR-P. Bestehend aus 1 Stück Setzwerkzeug und 1 Stück Torx T30. Montage mit handelsüblichen Drehschrauber.

■ effizientes und einfaches Setzen

■ Setzwerkzeug ■ für SchraubDübel HTR-P

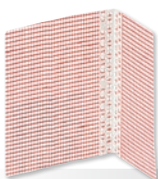
MEHR ZUM PRODUKT

SetzWerkzeug HTR-P	Set	223,50/Set	268,20/Set
Lieferform:	Set		
EAN Nummer:	9002429269656		

DIE KANTE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit KantenSchutz mit Gewebe

Gewebeeckwinkel aus Kunststoff zur exakten Verarbeitung und Verstärkung der Kanten.

■ exakte Kantenausbildung

■ Kunststoff Gewebewinkel ■ für Baumit WDVS und Baumit Außenputzsysteme

MEHR ZUM PRODUKT

KantenSchutz mit Gewebe - 10 x 15 cm	1 Stück	2,95/Stück	3,54/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm	1,18/lfm	1,42/lfm
EAN Nummer:	9004329265608		



Baumit TropfkantenProfil

Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase zur Herstellung einer sauberen und exakten Tropfkante an rückspringenden Fassaden, Fenster- und Türöffnungen, Rollladenkastenabschlüssen, Balkonen etc. Ausführung mit Abzugskante und Steckverbinder für eine exakte und fluchtrechte Verlegung. Gewebebreite: 2 x 12,5 cm.

■ mit Gewebeüberstand zur sicheren Stoßausbildung

■ Kunststoffprofil mit Tropfkante ■ exakte Tropfkante bei Rücksprüngen

MEHR ZUM PRODUKT

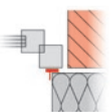
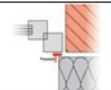
TropfkantenProfil	1 Stück	12,60/Stück	15,12/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	5,04/lfm	6,05/lfm
EAN Nummer:	9004329265547		

zur Übersicht Dämmsysteme

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

BAUMIT FENSTERANSCHLUSSPROFILE – ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

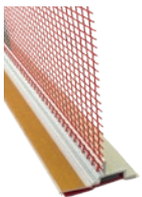
Baumit FensteranschlussProfile tragen wesentlich zur Funktionalität des Gesamtsystems bei. Ihr Einsatzbereich richtet sich sowohl nach der angebrachten Dämmdicke, der Einbausituation des Fensters, nach dem Zeitpunkt des Einbaues sowie dem Fenster selbst. Durch ein sorgfältig ausgewähltes Portfolio kann nun das erforderliche Profil anhand weniger Gesichtspunkte aus der nebenstehenden Übersicht ausgewählt werden.

	Baumit Fensteranschluss-Profil PurFix	Baumit Fensteranschluss-Profil Infinity	Baumit Fensteranschluss-Profil Basic	Baumit Fensteranschluss-Profil Plus	Baumit Fensteranschluss-Profil Holz AluFlex/ 16 mm	Baumit Rollladenanschluss-Profil/PurFix	
Profileinbau vor Dämmstoffverlegung 	✓						für Dämmdicken bis 40 cm und Fenster bis 15 m ²
		✓					für Dämmdicken bis 40 cm und Fenster bis 10 m ²
			✓				für Dämmdicken bis 30 cm und Fenster bis 10 m ²
Profileinbau nach Dämmstoffverlegung 				✓			für Dämmdicken bis 30 cm und Fenster bis 10 m ²
Alu-Vorsatzschale 					✓		ermöglicht vollständige Hinterlüftung der Vorsatzschale
Rolladenführungsschiene 						✓	zum seitlichen Verkleben an Rolladenführungsschienen

DAS FENSTER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Fensteranschlussprofil PurFix

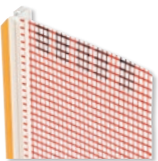
Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit PUR-Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses, speziell für Fenster- und Türstöcke mit bedingt klebegeeigneten Oberflächen. Die spezielle Bauweise ermöglicht eine größtmögliche Bewegungsaufnahme. Ausführung mit Schattenfuge. Für Dämmdicken bis 40 cm bei max. Fenstergröße von 15 m² sowie für bedingt oder nicht klebegeeigneten Oberflächen, Klebprobe kann entfallen. Empfohlene Anwendung gemäß Übersichtstabelle. Gewebebreite: 12,5 cm. Auf Anfrage auch im Farbton ähnlich RAL 7016 verfügbar.

■ drückende Abdichtung für mehr Sicherheit

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ für Fenstergrößen bis 15 m² und Dämmdicken bis 40 cm

Fensteranschlussprofil PurFix	1 Stück	21,80/Stück	26,16/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	8,72/lfm	10,46/lfm
EAN Nummer:	9004329282490		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Fensteranschlussprofil Infinity

Selbstklebendes, einteiliges Kunststoffprofil der Klasse III mit PE- Dichtband und Kunststoffschlaufe, sowie angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster- und Türstock, speziell für Niedrigenergie und Passivhäuser. Durch spezielle Steckverbinder kann das Profil ohne Verschnitt und mit höchster Sicherheit verarbeitet werden. Ausführung mit Schattenfuge. Für Dämmdicken bis 40 cm bei max. Fenstergröße von 10 m². Empfohlene Anwendung gemäß Übersichtstabelle. Gewebebreite: 12,5 cm

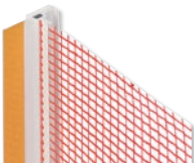
■ mit Dichtelement zur sicheren Stoßausbildung

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ für Fenstergrößen bis 10 m² und Dämmdicken bis 30 cm

Fensteranschlussprofil Infinity	1 Stück	20,60/Stück	24,72/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	8,24/lfm	9,89/lfm
EAN Nummer:	9004329282476		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Dämmsysteme 



Baumit Fensteranschlussprofil Basic

Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock. Für Dämmdicken bis 30 cm bei max. Fenstergröße von 10 m². Empfohlene Anwendung gemäß Übersichtstabelle. Gewebebreite: 12,5 cm

■ mit integriertem Hohlkammerschaumband

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ für Fenstergrößen bis 10 m² und Dämmdicken bis 30 cm

Fensteranschlussprofil Basic	1 Stück	14,00/Stück	16,80/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	5,60/lfm	6,72/lfm
EAN Nummer:	9004329282384		

MEHR ZUM PRODUKT

100 % BAUMIT – „mit Sicherheit“ nur im System



Baunit FensteranschlussProfil Plus

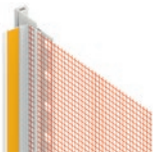
Selbstklebendes, teleskopierbares Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS bzw. Putzsystems an den Fenster- und Türstock. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten bzw. nach dem Auftrag des Grundputzes erfolgen. Für Dämmdicken bis 30 cm bei max. Fenstergröße von 10 m². Empfohlene Anwendung gemäß Übersichtstabelle. Gewebebreite: 12,5 cm

- **schlanke Geometrie**

- Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ für Fenstergrößen bis 10 m² und Dämmdicken bis 30 cm

MEHR ZUM PRODUKT

FensteranschlussProfil Plus	1 Stück	16,80/Stück	20,16/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	6,72/lfm	8,06/lfm
EAN Nummer:	9004329282483		



Baunit FensteranschlussProfil Holz AluFlex

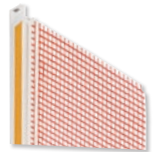
Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses an Fenster und Türen mit Alu-Vorsatzschale. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5- 20 mm Aufbauhöhe. Empfohlene Anwendung gemäß Übersichtstabelle. Gewebebreite: 12,5 cm. Auf Anfrage auch im Farbton ähnlich RAL 7016 verfügbar.

- **für fast alle Rahmen-geometrien**

- Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ für Fensterrahmen mit Vorsatzschale

MEHR ZUM PRODUKT

FensteranschlussProfil Holz AluFlex	1 Stück	23,25/Stück	27,90/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	9,30/lfm	11,16/lfm
EAN Nummer:	9004329282445		



Baunit FensteranschlussProfil Holz Alu 16 mm

Kunststoffprofil der Klasse III zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock mit Alu. Vorsatzschale mit 16 mm Aufbauhöhe.

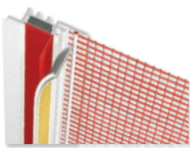
- **für Vorsatzschalen bis max. 16 mm**

- Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ für Fensterrahmen mit Vorsatzschale

MEHR ZUM PRODUKT

FensteranschlussProfil Holz Alu 16 mm*)	1 Stück	18,60/Stück	22,32/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	7,44/lfm	8,93/lfm
EAN Nummer:	9004329282438		

*)Auf Anfrage auch für Vorsatzschalen mit 18 mm Aufbauhöhe erhältlich.



Baunit RollladenanschlussProfil PurFix

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit angeschweißtem Gewebe und integriertem 10 mm breiten PUR-Dichtband zur Herstellung eines dauerhaft schlagregensicheren Anschlusses von Wärmedämmverbundsystemen an Rollladenführungsschienen. Speziell für Rollladenführungsschienen mit bedingt oder nicht klebegeeigneten Oberflächen, Klebprobe kann entfallen. Gewebebreite: 12,5 cm.

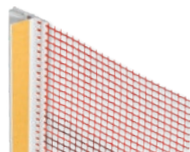
- **drückende Abdichtung für mehr Sicherheit**

- Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ zum Anschluss an Rollladenführungsschienen

MEHR ZUM PRODUKT

RollladenanschlussProfil PurFix	1 Stück	29,15/Stück	34,98/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	11,66/lfm	13,99/lfm
EAN Nummer:	9004329285934		

zur Übersicht Dämmsysteme



Baunit RollladenanschlussProfil

Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und angeschweißtem Textilglasgitter für seitliche und schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Geeignet für Dämmdicken bis 30 cm bei max. Fenstergröße von 10 m². Empfohlene Anwendung gemäß Übersichtstabelle. Gewebebreite: 12,5 cm.

- **mit Dichtmembran**

- Fensteranschlussprofil der Klasse III ■ zum Anschluss an Rollladenführungsschienen

MEHR ZUM PRODUKT

RollladenanschlussProfil	1 Stück	16,60/Stück	19,92/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	6,64/lfm	7,97/lfm
EAN Nummer:	9004329282520		

Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

DAS FENSTER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Fensterbankprofil

Zweiteilige Einschub- und Anschlussleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung (z.B. Standard-Aluminium-, Spengler-, Holz-, Kunststoff- oder Stein-Fensterbank). Verklebung mit MS-Hybrid Klebstoff. Laibungstiefe: max. 280 mm. Höhe der seitlichen Fensterbankabschlüsse max. 20 mm
Fensterbankprofil für max. Fensterbankhöhe 30 mm (z.B. Steinfensterbank) bzw. weitere Ausladungen auf Anfrage.

■ **geprüfte Sicherheit**

■ Systemprofil aus Kunststoff ■ zur Ausbildung der 2. wasserführenden Ebene

MEHR ZUM PRODUKT

Fensterbankprofil	Set	373,10/Set	447,72/Set
Lieferform:	1 Karton = 1 Set (1 Set = 10 Stück links, 10 Stück rechts)		
EAN Nummer:	9004329265899		



■ **stabile Ausführung aus Vollholz**

Baumit FensterbankTool

Spezielles Werkzeug für den Einbau von Baumit Fensterbankprofil. Das Werkzeug wird zum Fräsen des Dämmstoffs und zum Ablängen des Baumit FensterbankProfils verwendet.

■ funktionelles Werkzeug ■ zum Versetzen des Baumit Fensterbankprofil

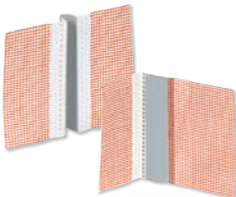
MEHR ZUM PRODUKT

FensterbankTool	1 Stück	74,30/Stück	89,16/Stück
Lieferform:	Stück		
EAN Nummer:	9004329265905		

DIE FUGE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Dehnfugenprofil

Dehnfugenprofil mit Textilglasgitter zur Herstellung von schlagregensicheren Gebäudedehnungen von 5 bis 25 mm bei ebenen Wandflächen. Gewebebreite: 2 x 12,5 cm

■ **exakter Putzabschluss**

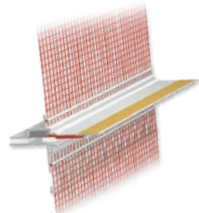
■ Kunststoffprofil für Gebäudedehnungen in der Fläche (E-Form) und Ecke (V-Form) ■ für Fugenbreiten von 5-25 mm

MEHR ZUM PRODUKT

Dehnfugenprofil E-Form	1 Stück	49,35/Stück	59,22/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	19,74/lfm	23,69/lfm
EAN Nummer:	9004329265424		

Dehnfugenprofil V-Form	1 Stück	49,35/Stück	59,22/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	19,74/lfm	23,69/lfm
EAN Nummer:	9004329265431		

zur Übersicht Dämmsysteme



Baumit Bewegungsfugenprofil Horizontal

Kunststoffprofil mit Textilglasgitter zur Ausbildung horizontaler Bewegungsfugen, z.B. bei Aufstockungen oder Ähnlichem. Das Profil ist werksseitig mit einem vorkomprimierten Dichtband ausgestattet.

■ für horizontale Bewegungsfugen ■ für Bauteile unterschiedlicher Bauweise

■ **flächenbündige Fugenausbildung**

MEHR ZUM PRODUKT

Bewegungsfugenprofil Horizontal	1 Stück	47,25/Stück	56,70/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm	18,90/lfm	22,68/lfm
EAN Nummer:	9004329286313		



Baumit Bewegungsfugenprofil

Kunststoffprofil mit Textilglasgitter zur Ausbildung vertikaler Bewegungsfugen. Max. Fugenbreite 10 mm, z.B. bei Dämmstoffwechsel, etc. Gewebebreite: 2 x 12,5 cm / Aufkantung: 5 mm

■ für Bewegungsfugen ■ für vertikale Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme

■ **dezente Optik**

MEHR ZUM PRODUKT

Bewegungsfugenprofil	1 Stück	34,00/Stück	40,80/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	13,60/lfm	16,32/lfm
EAN Nummer:	9004329271005		

100 % BAUMIT – „mit Sicherheit“ nur im System

DIE BEWEHRUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



open

Baunit open TextilglasGitter

Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Baunit open KlebeSpachtel W. Geprüfter Systembestandteil von Baunit open KlimaschutzFassaden.

- alkalibeständiges Armierungsgewebe
- für Baunit open KlimaschutzFassade

■ gesicherte Qualität

open TextilglasGitter	55 m ²	108,35/Rolle	130,02/Rolle
Verbrauch:	1 lfm/m ² Fläche (1 Rolle reicht für ca. 50 m ² Fassadenfläche)	1,97/m ²	2,36/m ²
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm, Breite: 110 cm		
Lieferform:	Rolle á 55 m ² , 1 Pal. = 33 Rollen = 1.815 m ²		
EAN Nummer:	9004329233560		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit TextilglasGitter

Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Baunit Unterputzen auf WDVS und Putzsystemen. Geprüfter Systembestandteil von Baunit Wärmedämmverbundsystemen.

- alkalibeständiges Armierungsgewebe
- für Baunit WDVS

■ gesicherte Qualität

TextilglasGitter	55 m ²	108,35/Rolle	130,02/Rolle
Verbrauch:	1 lfm/m ² Fläche (1 Rolle reicht für ca. 50 m ² Fassadenfläche)	1,97/m ²	2,36/m ²
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm, Breite: 110 cm		
Lieferform:	Rolle á 55 m ² , 1 Pal. = 33 Rollen = 1.815 m ²		
EAN Nummer:	9004329261976		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit DiagonalArmierung

Alkalibeständiges Textilglasgitter zur exakten Ausbildung einer Diagonalbewehrung im Eckbereich von Fassadenöffnungen.

- Formzuschnitt aus Armierungsgewebe
- für die Eckbewehrung

■ effizientes Arbeiten

DiagonalArmierung	100 Stück	110,00/Karton	132,00/Karton
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm	1,10/Stück	1,32/Stück
Lieferform:	Karton á 100 Stück		
EAN Nummer:	9004329262201		

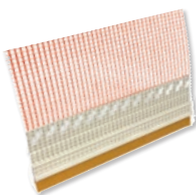
MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmsysteme

ZUBEHÖR FÜR WEITERE ANSCHLÜSSE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit BlechanschlussProfil PurFix

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil mit angeschweißtem Gewebe und integriertem PUR-Dichtband zur Herstellung eines dauerhaft schlagregensicheren Anschlusses von Wärmedämmverbundsystemen an Blechanschlüsse. Die spezielle Bauweise ermöglicht einen Anschluss an Bleche mit geradem Abschluss (z.B. Gaupenverblechung) und verhindert die Übertragung von thermisch bedingten Bewegungen in das Putzsystem. Gewebebreite: 12,5 cm.

■ drückende Abdichtung
für mehr Sicherheit

- für den Anschluss an Verblechungen
- für Baunit WDVS

BlechanschlussProfil PurFix	1 Stück	27,85/Stück	33,42/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	11,14/lfm	13,37/lfm
EAN Nummer:	9004329282506		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit AttikaanschlussProfil

Kunststoffprofil mit Abzugskante und Tropfnase für die sichere Einbindung von Fugendichtbändern im Bereich des Attika-Anschlusses. Die Tropfkante verhindert ein Hinterwandern durch an der Fassade hochgetriebenen Regen und ermöglicht ein kontrolliertes Ableiten zur Verhinderung von Schmutzabläufern. Gewebebreite: 12,5 cm

- für den Anschluss an Attikaabdeckungen
- für Baunit WDVS und Baunit Außenputzsysteme

■ einfache Montage

AttikaanschlussProfil	1 Stück	21,00/Stück	25,20/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	8,40/lfm	10,08/lfm
EAN Nummer:	9004329271036		

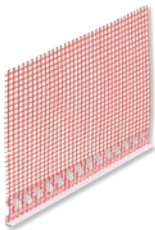
MEHR ZUM PRODUKT

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

ZUBEHÖR FÜR WEITERE ANSCHLÜSSE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit PutzabschlussProfil

Weißes Kunststoffprofil mit Textilglasgitter für einen exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Baumit Unterputze.
Gewebebreite: 12,5 cm

- Kunststoffprofil ▪ für Baumit WDVS und Baumit Außenputzsysteme

- für einen exakten Putzabschluss

PutzabschlussProfil 3 mm 1 Stück	5,60/Stück	6,72/Stück
Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	2,24/lfm	2,69/lfm
EAN Nummer: 9004329264779		

PutzabschlussProfil 6 mm 1 Stück	6,00/Stück	7,20/Stück
Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	2,40/lfm	2,88/lfm
EAN Nummer: 9004329264786		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Rohrdurchführung rund

Rohrdurchführungselement 110 mm für den schlagregensicheren Übergang zwischen Fassade und Kunststoffrohr (DN 100) bestehend aus Kunststoffringprofil mit integriertem Dichtungsring und Glasfasergewebe. Schlagregendicht bis 1200 Pascal, Rohrgefälle 5 %, weitere Rohrdurchmesser auf Anfrage.

- schlagregensicher

- Kunststoffformteil ▪ für Rohrdurchführungen durch WDVS

NEU

Rohrdurchführung rund 1 Karton	295,00/Karton	354,00/Karton
Lieferform: Karton á 5 Stück		
EAN Nummer: 9004329287280		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit FugendichtBand BG 1

Vorkomprimiertes, selbstexpandierendes Dichtband aus vollimprägniertem PUR-Weichschaum gemäß Belastungsgruppe BG1, für einen schlagregensicheren Anschluss.

- selbstbrückstellendes Fugendichtband BG1 ▪ für Fugenbreiten von 2-12 mm

- vollimprägnierter PUR-Schaum

FugendichtBand BG 1 - 15/2-6 Einsatzbereich: Fugenbreite 2-6 mm	27,36/Rolle	32,83/Rolle
Lieferform: Rolle á 18 lfm, 1 Karton = 5 Rollen = 90 lfm	1,52/lfm	1,82/lfm
EAN Nummer: 9004329265578		

FugendichtBand BG 1 - 15/5-12 Einsatzbereich: Fugenbreite 5-12 mm	29,70/Rolle	35,64/Rolle
Lieferform: Rolle á 9 lfm, 1 Karton = 5 Rollen = 45 lfm	3,30/lfm	3,96/lfm
EAN Nummer: 9004329265585		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Füllschaum B1

Spezieller PU-Pistolenschaum für das Verschließen von Fugen im Dämmstoff zwischen 2 und 5 mm Fugenbreite.

- PU-Pistolenschaum ▪ für Dämmstofffugen bis 5 mm

- grau

Füllschaum B1 1 Dose	202,80/Karton	243,36/Karton
Lieferform: Dose á 750 ml, Karton 12 Dosen	16,90/Dose	20,28/Dose
EAN Nummer: 9004329276826		

MEHR ZUM PRODUKT

NEU



Baumit Fugendichtschaum

Dichtschaum für schlagregensichere Anschlüsse bei WDVS, im Bereich der Dachsparren, Rohrdurchdringungen und ähnlichem. Für Spaltenbreiten zwischen 8 und 20 mm

- PU-Weichzellenschaum ▪ für Fugen von 8-20 mm

- schlagregensicher

FugenDichtschaum 1 Dose	475,20/Karton	570,24/Karton
Lieferform: Dose á 750 ml, Karton 12 Dosen	39,60/Dose	47,52/Dose
EAN Nummer: 9004329284982		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Dämmsysteme

100 % BAUMIT – „mit Sicherheit“ nur im System

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Baumit IsoBar Begrünte Fassade	Baumit SpiralDübel	Baumit MontageMeter	Baumit TragWinkel	Baumit IsoBar	Baumit Schwerlast-Konsole SLK
---------------------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------------------

Anwendungsfälle

begrünte Fassade	✓				✓
leichte Schilder		✓	✓		
Briefkästen			✓		
Rohrschellen			✓	✓	
Vordächer				✓	✓
Markisen				✓	✓
Geländer			✓		✓
Fensterläden		✓	✓		

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Baumit IsoBar Begrünte Fassade

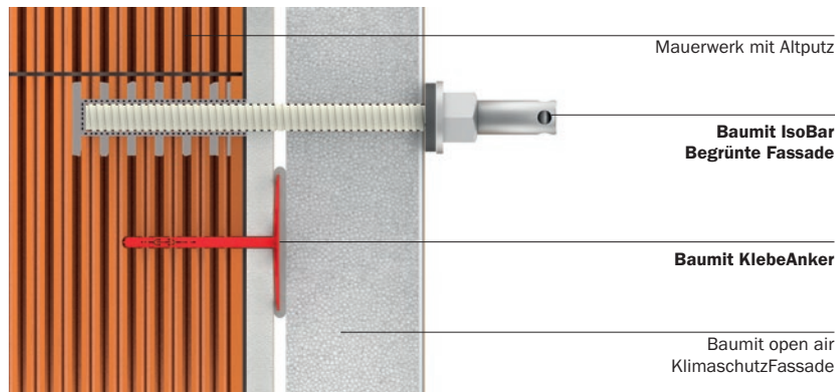
Thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und mit Dichtelement für die nachträgliche Montage in Baumit WDVS, speziell für die Herstellung von Ranksystemen für begrünte Fassaden. Erhältlich in vier Längen kann das Element direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke gekürzt werden. Geeignet für Dämmdicken bis zu 300 mm bei Mauerwerk und 340 mm Einsatz in Beton. Set bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoffstab mit Anschlussgewinde M12, Setzhilfe, Siebhülse, Dichtscheibe und Drahtseilaufnahme.

- Montageelement für die Begrünte Fassade
- zur Montage von Rankgerüsten



thermisch entkoppelt

MEHR ZUM PRODUKT



zur Übersicht Dämmsysteme

IsoBar Begrünte Fassade 200	1 Stück	133,50/Stück	160,20/Stück
Lieferform:	Stück 200 mm		
EAN Nummer:	4039161023975		
IsoBar Begrünte Fassade 260	1 Stück	138,95/Stück	166,74/Stück
Lieferform:	Stück 260 mm		
EAN Nummer:	4039161023982		
IsoBar Begrünte Fassade 320	1 Stück	146,35/Stück	175,62/Stück
Lieferform:	Stück 320 mm		
EAN Nummer:	4039161023999		
IsoBar Begrünte Fassade 380	1 Stück	151,45/Stück	181,74/Stück
Lieferform:	Stück 380 mm		
EAN Nummer:	4039161024002		

Weitere Längen und Lieferzeit auf Anfrage.

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152



Baumit IsoBar Begrünte Fassade Zubehör

Systembestandteile für Baumit IsoBar Begrünte Fassade.

Injektionsmörtel MultiFix USF¹⁾	1 Kartusche	42,95/Stück	51,54/Stück
Lieferform:	Stück		
EAN Nummer:	4061245010557		
Rundlitzenseil Edelstahl 4 mm	1 Rolle	312,50/Stück	375,00/Stück
Lieferform:	Rolle á 50 lfm	6,25/lfm	7,50/lfm
EAN Nummer:	9004329284777		
Seilkreuz verstellbar Edelstahl A4	1 Stück	31,25/Stück	37,50/Stück
Lieferform:	Stück		
EAN Nummer:	9004329286290		
KletterSprosse Kunststoff	1 Stück	7,85/Stück	9,42/Stück
Lieferform:	Stück		
EAN Nummer:	9004329284586		

MEHR ZUM PRODUKT

¹⁾ Auch für Baumit IsoBar einsetzbar.

Lieferzeit auf Anfrage. (Gilt für alle Produkte.)

zur Übersicht
Dämmsysteme



Baumit IsoBar

Thermisch entkoppeltes Montageelement mit Dichtelement und Anschlussgewinde M12 für die nachträgliche Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an Baumit Wärmedämmverbundsystemen, speziell für Montage von Markisen, Vordächern, Konsolen, usw.

- Montageelement für schwere Lasten
- zur nachträglichen Montage

IsoBar 200	1 Stück	66,05/Stück	79,26/Stück
Lieferform:	Stück 200 mm		
EAN Nummer:	4039161018971		
IsoBar 260	1 Stück	74,25/Stück	89,10/Stück
Lieferform:	Stück 260 mm		
EAN Nummer:	4039161018988		
IsoBar 320	1 Stück	79,70/Stück	95,64/Stück
Lieferform:	Stück 320 mm		
EAN Nummer:	4039161018995		
IsoBar 380	1 Stück	86,45/Stück	103,74/Stück
Lieferform:	Stück 380 mm		
EAN Nummer:	4039161019008		

thermisch
entkoppelt

MEHR ZUM PRODUKT

Weitere Längen und Lieferzeit auf Anfrage.



Baumit SpiralDübel

Zur Befestigung leichter Anbauteile im Dämmstoff (bis 5 kg je SpiralDübel). Dichtscheibe zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit liegt bei. Montage: Torx T40

■ für die nachträgliche Montage bei WDVS

- Montageelement für leichte Lasten bis 5 kg
- für Türschilder, Werbetafeln und ähnliches

MEHR ZUM PRODUKT

SpiralDübel	10 Stück	19,40/Sack	23,28/Sack
Lieferform:	Sack 10 Stück	1,94/Stück	2,33/Stück
EAN Nummer:	9004329276901		



Baumit MontageMeter

Montageelement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung leichter Lasten (bis 15 kg), wie Briefkästen, Rohrschellen oder Ähnlichem. Baumit MontageMeter wird auf die jeweilige Dämmdicke mit einem EPS-Schneidegerät oder Fuchsschwanz zugeschnitten.

■ für die Montage im Zuge der WDVS-Arbeiten

- Montageelement für leichte Lasten bis 15 kg
- für Briefkästen, Rohrschellen und ähnliches

MEHR ZUM PRODUKT

MontageMeter	1 Stück	149,60/Stück	179,52/Stück
Lieferform:	Stück, Dimensionen: 12 x 16 x 100 cm		
EAN Nummer:	9004329276772		



Baumit SchwerlastKonsole SLK

Montageelement aus FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten mit dem Untergrund bei Baumit WDVS. Abmessungen: 250 x 150 mm. Nutzfläche: 162 x 82 mm. Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Set inkl. Befestigungsmittel.

■ thermisch entkoppelt

- Montageelement für schwere Lasten
- für Markiesen, Vordächer und ähnliches

MEHR ZUM PRODUKT

SchwerlastKonsole SLK C für Untergrund Beton

SchwerlastKonsole SLK M für Untergrund Mauerwerk

Dämstoffdicke	EAN Nummer			Dämstoffdicke	EAN Nummer		
160 mm	9004329271838	329,70/Stück	395,64/Stück	160 mm	9004329271982	329,70/Stück	395,64/Stück
180 mm	9004329271845	339,10/Stück	406,92/Stück	180 mm	9004329271999	339,10/Stück	406,92/Stück
200 mm	9004329271852	349,10/Stück	418,92/Stück	200 mm	9004329272002	349,10/Stück	418,92/Stück
220 mm	9004329271869	365,10/Stück	438,12/Stück	220 mm	9004329272019	365,10/Stück	438,12/Stück

Lieferzeit auf Anfrage.

zur Übersicht Dämmsysteme



Baumit TragWinkel

Montageelement aus PU-Hartschaumstoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund zur wärmebrückenfreien Montage von mittelschweren Anbauteilen in Baumit WDVS an Laibungen. Das Element kann vor Ort angepasst werden. Set inkl. Rahmendübel für die Befestigung in Beton und Ziegel. Nutzfläche Front: 50 x 140 mm; Laibung: Dämmdicke x 140 mm

■ speziell zur Montage in Laibungen

- Montageelement für mittelschwere Lasten
- für Geländer, Verglasungen und ähnliches

MEHR ZUM PRODUKT

Dämstoffdicke	EAN Nummer		
bis 140 mm	9004329272200	95,30/Stück	114,36/Stück
bis 200 mm	9004329272217	104,10/Stück	124,92/Stück
bis 300 mm	9004329272224	118,80/Stück	142,56/Stück

Lieferzeit auf Anfrage.

DER SOCKEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Der Sockel stellt das Fundament jedes Wärmedämmverbundsystems dar. Dementsprechend wichtig ist die korrekte Verarbeitung der richtigen Produkte. Die Baunit WDVS Zubehör Produkte bieten Schutz und Sicherheit für viele Jahre.

Baunit BituFix 2K/SupraFix - Seite 57

Baunit SockelDämmplatte XPS Evolution - Seite 56

Baunit Unterputz mit Baunit TextilglasGitter - Seiten 67

Baunit Grundierung mit PremiumPrimer/UniPrimer - Seite 44-45

Baunit Oberputz - Seiten 24-25

Baunit SockelSchutz 2K/BaseProtect 1K - Seite 73

Noppenfolie (bauseits)



Baunit SockeleinschubProfil therm

Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase für einen exakten Sockelabschluss. SockeleinschubProfil therm wird zwischen Fassadendämmung und Sockeldämmung eingeschoben.

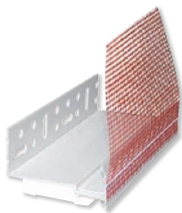
- Kunststoff-Sockelprofil mit Tropfkante
- für alle Dämmstoffe und Dämmdicken

■ thermisch entkoppelt

SocketleinschubProfil therm 100/80	1 Stück	19,05/Stück	22,86/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	7,62/lfm	9,14/lfm
EAN Nummer:	9004329270916		

MEHR ZUM PRODUKT

SocketleinschubProfil therm 50/30	1 Stück	17,90/Stück	21,48/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	7,16/lfm	8,59/lfm
EAN Nummer:	9004329271012		



Baunit SockelProfil therm

Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Im Set enthalten sind Aufsteckleiste mit Tropfkante und verschweißtem Textilglasgitter für hohe Sicherheit gegen auftretende Risse im Stoßbereich. Befestigung mit Baunit MontageSet. Gewebebreite: 12,5 cm

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = \text{ca. } 0,20 \text{ W/mK}$ (Aluminium ca. 200 W/mK)

- Kunststoff-Sockelprofil mit Tropfkante
- für alle Dämmstoffe

■ thermisch entkoppelt

Dämstoffdicke in cm		EAN Nummer		
8	Stück á 2 lfm, 1 Karton = 10 Stück = 20 lfm	9004329279087	21,50/Stück 10,75/lfm	25,80/Stück 12,90/lfm
10	Stück á 2 lfm, 1 Karton = 10 Stück = 20 lfm	9004329279100	22,30/Stück 11,15/lfm	26,76/Stück 13,38/lfm
12	Stück á 2 lfm, 1 Karton = 10 Stück = 20 lfm	9004329279124	26,10/Stück 13,05/lfm	31,32/Stück 15,66/lfm
14	Stück á 2 lfm, 1 Karton = 10 Stück = 20 lfm	9004329279148	28,50/Stück 14,25/lfm	34,20/Stück 17,10/lfm
16	Stück á 2 lfm, 1 Karton = 10 Stück = 20 lfm	9004329279162	30,10/Stück 15,05/lfm	36,12/Stück 18,06/lfm

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmsysteme



Baunit MontageSet für Sockelprofile

Befestigungsmaterial für Baunit SockelProfil und Baunit SockelProfil therm, für ca. 25 lfm. Inhalt: 75 Stück Nageldübel, 10 Stück Verbinder, 50 Stück Distanzstücke 3 mm.

- Montageset für Sockelprofile
- zur sicheren Befestigung

■ komplettes Sortiment

MontageSet für SockelProfile	Set	29,20/Set	35,04/Set
Lieferform:	Set		
EAN Nummer:	9004329276758		

MEHR ZUM PRODUKT

100 % BAUNIT – „mit Sicherheit“ nur im System



Baunit Sockelprofil

Sockelprofil aus Aluminium in U-Form mit Tropfnase und Aufkantung für den Anschluss des WDVS an die Sockeldämmung. Befestigung mit Baunit MontageSet. Wir empfehlen als perfekte Ergänzung Baunit SockelprofilAufsteckleiste zur Minimierung von Rissen im Stoßbereich. Baunit SockelprofilAufsteckleiste wird stoßversetzt auf Baunit Sockelprofil aufgesteckt.

- Aluminium Sockelprofil
- für alle Dämmstoffe

■ im System mit Baunit Sockelprofil-Aufsteckleiste

MEHR ZUM PRODUKT

Dämmstoffdicke in cm		EAN Nummer	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
6	Stück á 2,5 lfm	9004329275065	11,70/Stück 4,68/lfm	14,04/Stück 5,62/lfm
8	Stück á 2,5 lfm	9004329275089	13,45/Stück 5,38/lfm	16,14/Stück 6,46/lfm
10	Stück á 2,5 lfm	9004329275102	15,55/Stück 6,22/lfm	18,66/Stück 7,46/lfm
12	Stück á 2,5 lfm	9004329275126	21,45/Stück 8,58/lfm	25,74/Stück 10,30/lfm
14	Stück á 2,5 lfm	9004329275140	25,60/Stück 10,24/lfm	30,72/Stück 12,29/lfm
16	Stück á 2,5 lfm	9004329275164	29,35/Stück 11,74/lfm	35,22/Stück 14,09/lfm
18	Stück á 2,5 lfm	9004329275188	40,10/Stück 16,04/lfm	48,12/Stück 19,25/lfm
20	Stück á 2,5 lfm	9004329275201	45,10/Stück 18,04/lfm	54,12/Stück 21,65/lfm
SockelprofilAufsteckleiste			1 Stück	10,90/Stück
Lieferform:			Stück 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	4,36/lfm
EAN Nummer:			9004329272927	13,08/Stück 5,23/lfm



Baunit BaseProtect 1K

Hochwertige, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, UV- und IR-stabile, frost- und taumittelbeständige Feuchtigkeitsabdichtung, speziell zur Herstellung des Feuchteschutzes auf WDVS und Putzfassaden im Sockel- bzw. erdberührten Bereich.

■ rissüberbrückend und frost-/taumittelbeständig

- einkomponentiger Feuchteschutz
- in weiß und grau, für den Sockel

MEHR ZUM PRODUKT

Baunit BaseProtect 1K	5 kg	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
Verbrauch:	ca. 0,40-0,50 kg/m ² für 2 Anstriche	236,30/Kübel	283,56/Kübel
Ergiebigkeit:	ca. 10,0 m ² /Kübel	47,26/kg	56,71/kg
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 54 Kübel = 270 kg		
EAN Nummer:	weiß: 9004329285910 anthrazit: 9004329286276		

zur Übersicht Dämmsysteme



Baunit SockelSchutz 2K

Zweikomponentige, graue (annähernd Baunit Life 0884), bitumenfreie, hochflexible, rissüberbrückende Feuchtigkeitsabdichtung, speziell zur Herstellung des Feuchteschutzes auf WDVS und Putzfassaden im erdberührten Bereich. Auch geeignet für die Verklebung von Baunit Sockeldämmplatten auf bituminösen und mineralischen Abdichtungen. Die spezielle Zusammensetzung gewährleistet eine homogene Farbtongebung.

■ rissüberbrückend und frost-/taumittelbeständig

- zweikomponentiger Feuchteschutz
- für den Spritzwasserbereich bei WDVS

MEHR ZUM PRODUKT

Baunit SockelSchutz 2K	25 kg	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm	270,00/Set	324,00/Set
Ergiebigkeit:	8,3 m ² /Gebinde bei 2 mm	10,80/kg	12,96/kg
Lieferform:	Set 25 kg, 1 Pal. = 12 Sets = 300 kg		
EAN Nummer:	9004329284647		
Baunit SockelSchutz 2K	8,32 kg	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm	112,32/Set	134,78/Set
Ergiebigkeit:	2,7 m ² /Gebinde bei 2 mm	13,50/kg	16,20/kg
Lieferform:	Set 8,32 kg, 1 Pal. = 39 Sets = 324,48 kg		
EAN Nummer:	9004329277373		

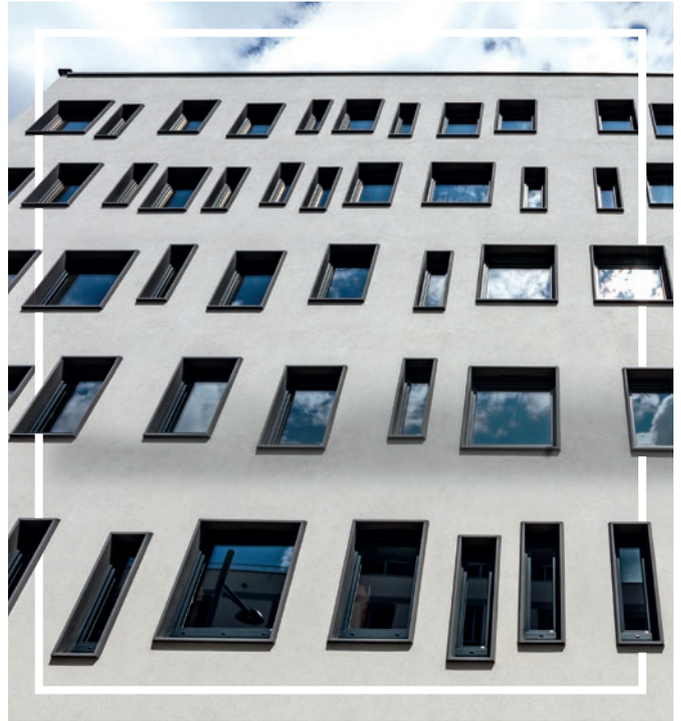
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

Fassaden individuell gestalten

Baumit Fassadenprofile

Die Fassade ist das Gesicht des Hauses und der Spiegel seiner Bewohner. Mit individuellen Profilen wird ein echtes Einzelstück daraus.

Wer sich mit historischer Bausubstanz beschäftigt, schätzt die charaktervollen Gestaltungsmöglichkeiten, die Fassadenprofile bieten. Von klassisch & traditionell über modern & geradlinig bis hin zu Attiken bei Flachdächern.



KLASSISCH & TRADITIONELL

Fenster- und Türumrahmungen / Gesimse

Bieten Fenstern und Türen den passenden Rahmen - bereits eine einfache Umrahmung macht Fenster und Eingangsbereiche zu einem optischen Blickfang. Klare Linien oder verspielte Formen, je nach Wunsch sind der Gestaltung fast keine Grenzen gesetzt. Elastische Materialien vereinfachen die Verarbeitung und passen sich flexibel dem Untergrund an.



Schlusssteine

Individuelle Note und krönender Abschluss - Schlusssteine bieten viele Gestaltungsmöglichkeiten und heben optisch die Fensterumrahmung nochmals hervor.



Sohlbank- und Gurtprofile

Sohlbankprofile bilden das Fundament von Fensterumrahmungen und sind Träger von Sohlbänken jeder Art. Gurtprofile dienen speziell der horizontalen Gliederung von Gebäuden, speziell bei großen Geschoßhöhen.



- klassische Fassadengestaltung
- unbegrenzte Gestaltungsvielfalt
- individuell angepasst und gefertigt

MODERN & GERADLINIG

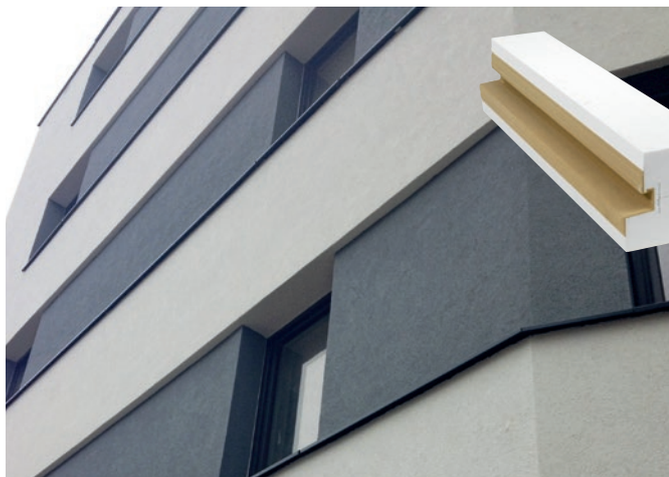
Sohlbankanschlussprofile

Durchgängige Sohlbänke sind in der modernen Architektur kaum wegzudenken. Ob planeben oder gebogen bieten sie eine sichere Möglichkeit Fensterbänder und horizontale Fassadenflächen besonders zu betonen.



Architekturelement

Klare Linien, technisch funktionell und an die modernen Anforderungen angepasst. So präsentieren sich die Architekturelemente, die speziell im Bereich der Fenster- und Türbereiche eingesetzt werden. Ihre Formgebung verbessert den Lichteinfall ins Gebäudeinnere, beste Wärmedämmeigenschaften dienen dem bauphysikalischen richtigen Anschluss an die Bauelemente. Klare und elegante Konturen unterstreichen die moderne Architektur.



Nutprofil

Nicht nur in der klassischen Fassadengestaltung sind Nutprofile ein Stilmittel, auch moderne Fassaden werden so horizontal gegliedert. Einfach in der Verarbeitung und mit Sicherheit beständig gegen jede Witterung verbinden sie Funktion und Design.



- moderne Fassadengestaltung
- klare und elegante Formen
- witterungsbeständig & wärmebrückenfrei



Mehr über Baumit
Fassadenprofile erfahren:

FERTIGELEMENT ZUR SCHNELLEN AUSBILDUNG

Baumit Attikaelement

Das Attikaelement ist die schnellere Alternative zur herkömmlichen Attika Bauweise. Wo bisher aufwändige Beton-Schalungen und zusätzliche Dämmelemente notwendig waren, kann nun das neue Fertigteilelement eingesetzt werden und dadurch kräftig gespart werden.



Sämtliche Fassadenprofile gegen Vorbestellung (keine Lagerware). Verarbeitung gem. Verarbeitungsrichtlinien bzw. Produktdatenblättern. Stoßfugenkleber und Beschichtungsmasse sind im Lieferumfang enthalten und werden verrechnet.

Werte erhalten – Wände revitalisieren

Baumit Saniersysteme

Das Sanieren und Renovieren von Gebäuden dient nicht nur der optischen Aufwertung. Trockene Wände und instandgesetzte Putzflächen tragen dazu bei, dass alte Bausubstanz geschützt und im Wert gesteigert wird. Perfekt aufeinander abgestimmte Saniersysteme schaffen ein gesundes und behagliches Raumklima.

BAUMIT WIKI

Feuchte Wände beeinträchtigen die Funktionalität von Putzen. Um größere Schäden und somit höhere Kosten zu vermeiden, sollte bei feuchten Stellen und Salzausblühungen rasch reagiert werden. Für diesen Einsatzbereich speziell entwickelt: Baumit Sanova Systeme. Eine Spezialität stellt die Renovierung historischer, teilweise denkmalgeschützter Gebäude dar. Sie verlangen auch ohne feuchte Wände eine Sonderbehandlung. Zementfreie, natürliche, mineralische Produkte sind hier oftmals Grundvoraussetzung: Baumit NHL Systeme. Für die Instandsetzung von Putzoberflächen egal ob flächig angewendet, für die Sanierung von Fehlstellen oder Rissen auch im Sockelbereich: Baumit Multi Produkte.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Für jede Art der Putzsanierung das passende Produkt mit hoher Lebensdauer und Schutzwirkung. Baumit Putze für die Sanierung sind ideal für den Innen- und Außenbereich, vom Sockel und Keller bis hin zur gesamten Fassade.

GO2morrow

Die Langlebigkeit von Baustoffen ist eine grundlegende Voraussetzung für die Errichtung nachhaltiger Gebäude. Sanierungsbedürftige Gebäude zu revitalisieren und wiederum für viele Jahrzehnte zukunftsfit zu machen, ist weitergedachte Nachhaltigkeit, die mit den Baumit Saniersystemen zum Leben erweckt wird.



Für jeden Bedarf das richtige Produkt.



✓ langjährig bewährt

Baumit Sanova System L



✓ einlagig verarbeitbar

✓ langjährig bewährt

Baumit Sanova System WTA



✓ höchster Schutz

✓ einlagig verarbeitbar

✓ langjährig bewährt

Baumit Sanova System S

✓ langjährig bewährt

Baumit Sanova - jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz für den Schutz von feuchten Mauern und ein Garant für die gelungene Sanierung.

✓ einlagig verarbeitbar

Alle Putzschichten aus demselben Material - das gewährleistet einen stetigen und gleichmäßigen Feuchte-transport und erleichtert Beschaffung und Lagerung.

✓ höchster Schutz

Hoch widerstandsfähig - feuchtes Mauerwerk verlangt vor allem im beanspruchten Sockelbereich nach hochwertigen und beständigen Materialien.

Eine für alles: Baumit MultiWhite

Ganz gleich ob die in die Jahre gekommene Fassade nur optisch aufgefrischt, Abplatzungen und Fehlstellen ausgebessert oder Risse saniert werden sollen – Baumit hat für die Putzinstandsetzung genau das richtige Produkt: Baumit MultiWhite. Ihre innovative Formel macht sie strapazierfähig und ausreichend flexibel. Sie ist „die eine für alles“ in der Putzinstandsetzung.



Optimaler Untergrund für Endbeschichtungen

Für ein perfektes Strukturbild empfiehlt sich die finale Verarbeitung mit hochwertigen Fassadenfarben, wie z. B. Baumit Sanova Color oder Baumit StarColor. Die Fassade erscheint in neuem Glanz und bietet modernen und langanhaltenden Schutz vor Witterungseinflüssen. Dadurch wird die Immobilie aufgewertet, die Lebensqualität steigt, und zusätzlich profitiert das Ortsbild von der gelungenen Sanierung.

Anwendungsgebiete

- Überarbeitung von Altputzen, auch in der Denkmalpflege
- Ausgleichen von fast allen tragfähigen Untergründen
- Überarbeitung von allen tragfähigen Kalk- bzw. Kalk-Zement-Putzen
- zum Ausbessern bzw. Ausgleichen alter saugender Untergründe
- Einbetten von Baumit TextilglasGitter (nicht geeignet für WDVS)
- optimaler Untergrund zum Verputzen mit mineralischen Endbeschichtungen

EINE FÜR ALLES: Mit Baumit MultiWhite ist fast alles möglich:



Putzfehlstellen reinigen



Putzkanten abschrägen



Untergrund vornässen



Vorspritzen auf vorgemässigten Untergrund mit Baumit MultiWhite



Ausputzen der Fehlstellen mit Baumit MultiWhite

BAUMIT SANOVA COLOR

Die Silikatfarbe, die mehr kann



Einfach und sicher in der Verarbeitung und universell in der Anwendung stellt Baumit Sanova Color die perfekte Vervollständigung der Baumit Saniersysteme Sanova, NHL oder Multi dar. Für den Innen- und Außenbereich. Diffusionsoffenheit und spannungsarmes Abbinden zeichnen sie aus.

Ob mineralische Untergründe oder organische Altanstriche – die biozidfreie Sanova Color ist so konzipiert, dass auch bei Mischuntergründen ein gleichmäßiges Oberflächenbild erreicht werden kann.

Durch die spezielle Bindemittelkombination sind die Wasserdurchlässigkeit (W-Wert) und die

Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) optimal aufeinander abgestimmt. Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit ist vor allem in der Sanierung entscheidend, aber auch im Neubau wird oftmals auf diffusionsoffene Systeme Wert gelegt. Die niedrige Wasseraufnahme der Sanova Color bietet den besten Schutz für die Baustanz.

Das silikatische Bindemittel (Wasserglas) sowie das Kieselsol reagieren mit dem Untergrund und gehen eine dauerhafte Verbindung ein. Dadurch entsteht eine homogene, mineralische und strapazierfähige Oberfläche.

Diese Bindemitteltechnologie von Baumit Sanova

Color verbindet die Eigenschaften und Vorteile von mineralischen Beschichtungen, wie z.B. Dauerhaftigkeit und Diffusionsoffenheit mit den Vorteilen organischer Farben, die Verarbeitung geht leicht von der Hand. Baumit Sanova Color wird wie bisher mit Baumit Sanova Primer verdünnt und auf die richtige Verarbeitungskonsistenz eingestellt.

Baumit Sanova Color ist eingefärbt in den Baumit Life Farbreihen 4-9 erhältlich.

Baumit Sanova Color ist auf den meisten mineralischen Untergründen, aber auch auf tragfähigen Altanstrichen anwendbar.

Baumit Saniersysteme

In der Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende System für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Systeme nach Art der Verarbeitung und Einsatzgebiet ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Vorteile der einzelnen Produkte.

Bei alten Häusern kann immer Feuchtigkeit in de Wänden auftreten. Wer sich für eine Sanierung eines alten Hauses entscheidet, ist mit Baumit Sanova Produkten immer gut beraten. Sie verfügen über eine 4-6 Mal höhere Lebensdauer als herkömmliche Putze. Wer historische Gebäudesubstanzen möglichst originalgetreu erhalten will, greift in der Renovierung auf Produkte aus naturhydraulischem Kalk (NHL) zurück. Die an ihre historischen Vorbilder angepassten Baumit NHL Produkte sind die ideale Lösung. Universelle Produkte für die Instandsetzung von Putzoberflächen finden sich bei unseren Baumit Multi Produkten – vielfältig in der Anwendung, einfach und sicher in der Verarbeitung.

Baumit Sanova System L

Baumit Sanova System WTA

Baumit Sanova System S

Für feuchtes und schadsalzbelastetes Mauerwerk

Für die händische Verarbeitung



Seite 80-81

Für die maschinelle Verarbeitung



Seite 80-81

Für hohe mechanische Beanspruchungen



Seite 80-81

Merkmale	wärmedämmende Eigenschaften; zweilagige Verarbeitung mit Baumit Sanova Fine; für Fassaden und Innenwandflächen; Größtkorn 1 mm (bei Sanova Fine Feinputz)	einlagig, mit verriebener Oberfläche; für höchste Ansprüche und sichere Verarbeitung; WTA geprüft; Größtkorn 1 mm	für händische und maschinelle Verarbeitung; einlagig mit verriebener oder gekratzter Oberfläche; sulfatbeständig; Größtkorn 2 mm
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> sehr hohe Lebensdauer wärmedämmender Sanierputz hohe Porosität 	<ul style="list-style-type: none"> WTA-zertifiziert für feuchtes Mauerwerk sehr hohe Lebensdauer 	<ul style="list-style-type: none"> speziell im Sockelbereich sulfatbeständig für alle Baumit Sanova Systeme
Untergrundvorbereitung	optional: Baumit AntiSulfat	optional: Baumit AntiSulfat	optional: Baumit AntiSulfat
Putzgrundvorbereitung	Baumit Sanova Pre Vorspritzer	Baumit Sanova Pre Vorspritzer	Baumit Sanova Pre Vorspritzer
Putzsystem	Porengrundputz: Baumit Sanova Por Pufferputz Sanierputz: Baumit Sanova L Sanierleichtputz Feinputz: Baumit Sanova Fine Feinputz	Sanierputz: Baumit Sanova MonoTrass Einlagentrassputz	Porengrundputz: Baumit Sanova Por Pufferputz Sanierputz: Baumit Sanova S Sanier & Sockelputz
Grundierung	Im Außenbereich: Baumit Sanova Primer Putzfestiger Im Innenbereich: Baumit Sanova Primer Putzfestiger, Baumit EasyPrimer		
Endbeschichtung	Im Außenbereich: Baumit Sanova Color Im Innenbereich: Baumit Sanova Color, Baumit Ionit Color, Baumit KlimaColor, Baumit BiokalkColor		



Baumit Putzinstandsetzung

Baumit NHL Handputz System

Baumit NHL Maschinenputz System

Baumit NHL Thermoputz System

Für die optische Sanierung	Für die historische Sanierung und Renovierung		
Mineralische Putzspachtelmassen	Für die händische Verarbeitung	Für die maschinelle Verarbeitung	Wärmedämmend, für die maschinelle Verarbeitung
			
Seite 82	Seite 83-85	Seite 83-85	Seite 83-85
für außen und innen; für Sockelflächen geeignet; vielfältig einsetzbar; verriebene Oberfläche; auf alten und neuwertigen Untergründen	feine oder glatte Oberfläche; für Sockelflächen geeignet; für außen und innen	effizient und schnell; feine oder glatte Oberfläche; für Sockelflächen geeignet; für außen und innen	für außen und innen; für Fassaden- und Innenwandflächen; Ausführung mit Armierungsschicht
<ul style="list-style-type: none"> ▪ verriebene Oberfläche ▪ händisch und maschinell verarbeitbar ▪ für außen und innen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ händische Verarbeitung ▪ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz ▪ zementfrei und diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zementfrei und diffusionsoffen ▪ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz ▪ Maschinenputz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wärmedämmend für behagliches Raumklima ▪ maschinell verarbeitbar ▪ zementfrei
	Baumit NHL Pre Vorspritzer	Baumit NHL Pre Vorspritzer	Baumit NHL Pre Vorspritzer
Baumit MultiWhite Baumit MultiRenova Putzspachtel	Grundputz: Baumit NHL Manu Handputz Feinputz verrieben: Baumit NHL Fine Feinputz Feinputz geglättet: Baumit NHL SuperFino Glätte	Grundputz: Baumit NHL MP Maschinenputz Feinputz verrieben: Baumit NHL Fine Feinputz Feinputz geglättet: Baumit NHL SuperFino Glätte	Grundputz: Baumit NHL Thermo Thermoputz Armierungsspachtel: Baumit NHL Multi Spachtel
Im Außenbereich: Baumit Sanova Primer, Baumit MultiPrimer ¹⁾ Im Innenbereich: Baumit EasyPrimer	Baumit Sanova Primer Putzfestiger bei Baumit Sanova Color		
Im Außenbereich: Baumit Sanova Color, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor Im Innenbereich: Baumit Innenfarben	Baumit Sanova Color, Baumit BiokalkColor, Baumit Sumpfkalk		

¹⁾ Bei Baumit StarColor und Baumit SilikonColor.

Erhalten alter Substanz

Baumit Sanova Systeme

Baumit Sanova steht für Systeme zur Sanierung von feuchtem und schadsalzbelastetem Mauerwerk.

Baumit Sanova Putze enthalten eine große Anzahl an Poren, sodass die Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk schnell entweichen kann. Der WTA-zertifizierte Baumit Sanova MonoTrass besitzt eine besonders hohe Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit und ist somit speziell für feuchtes und stark salzbelastetes Mauerwerk geeignet. Baumit hat für jeden Sanierungsfall die richtigen Produkte.



zur Übersicht Saniersysteme

SANOVA VORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Sanova Pre | Vorspritzer

Werksgemischter, salzhemmender und sulfatbeständiger Trockenfertigmörtel, als Untergrundvorbehandlung für alle Baumit Sanovasysteme, für die händische und maschinelle Verarbeitung.

- Sanier-Vorspritzer ▪ für Baumit Sanierputzsysteme

Sanova Pre	25 kg	15,65/Sack	18,78/Sack
	foliert	626,00/t	751,20/t
Verbrauch:	ca. 3-4 kg/m ² (50 % deckend), ca. 6-8 kg/m ² (100 % deckend)		
Ergiebigkeit:	ca. 6 m ² /Sack (50 % deckend), ca. 3-4 m ² /Sack (100 % deckend)		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329271074		

▪ beständig gegen Salze



MEHR ZUM PRODUKT

SANIERPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Sanova Por | Pufferputz

Saniergrundputz für stark salzbelastetes Mauerwerk und zum Ausgleichen großer Unebenheiten für maschinelle und händische Verarbeitung. Körnung: 2 mm.

- Pufferputz ▪ auf stark feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk

Sanova Por	25 kg	27,35/Sack	32,82/Sack
	foliert	1.094,00/t	1.312,80/t
Verbrauch:	ca. 10 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 2,5 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329236301		

▪ hohe Salzspeicherkapazität

MEHR ZUM PRODUKT



Für feuchtes und stark salzbelastetes Mauerwerk, nach den strengen Richtlinien der WTA, der Wissenschaftlich, Technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V., www.wta.de



Baumit Sanova MonoTrass | Einlagentrassputz

Werksgemischter, faserarmerter Trockenfertigmörtel mit verringerter kapillarer Wasseraufnahme für einfache maschinelle und händische Verarbeitung gemäß ÖNORM B 3345 und ÖNORM B EN 998-1, zertifiziert gemäß WTA Richtlinie. Körnung 1 mm.

- Einlagentrassputz auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk

Sanova MonoTrass	25 kg	16,15/Sack	19,38/Sack
	foliert	646,00/t	775,20/t

Verbrauch: ca. 10-11 kg/m²/cm
 Ergiebigkeit: ca. 1,2 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
 EAN Nummer: 9004329222397

Sanova MonoTrass	Silo	651,00/Sack	781,20/Sack
-------------------------	-------------	--------------------	--------------------

EAN Nummer: 9004329122390
Lieferwerk Peggau und Wietersdorf: Silo auf Anfrage

mit verriebener Oberfläche



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Sanova L | Sanierleichtputz

Wärmedämmender Sanierleichtputz für die händische Verarbeitung mit hoher Porosität, Salz- und Feuchteresistenz für außen und innen. Körnung 2 mm. **Nicht im Sockelbereich und nicht für Verfliesung geeignet!**

- Sanier-Leichtputz auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk

Sanova L	50 l	31,15/Sack	37,38/Sack
	foliert	623,00/t	747,60/t

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$
 Verbrauch: ca. 0,2 Sack/m²/cm
 Ergiebigkeit: ca. 1 Sack/m² bei 5 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2 m³
 EAN Nummer: 9004329231016

wärmedämmend

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Sanova S | Sanier & Sockelputz

Sanierputz für erhöhte mechanische Beanspruchung auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk für händische und maschinelle Verarbeitung. Für innen und außen. Körnung 2 mm.

- Sanier & Sockelputz speziell für den Sockel

Sanova S	25 kg	20,65/Sack	24,78/Sack
	foliert	826,00/t	991,20/t

Verbrauch: ca. 16 kg/m²/cm
 Ergiebigkeit: ca. 0,8 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
 EAN Nummer: 9004329271098

mechanisch hochbeanspruchbar

MEHR ZUM PRODUKT

Maschinelle Verarbeitung (Umrüstsatz) – Rücksprache mit Ihrem Baumit-Fachberater

zur Übersicht Saniersysteme



Baumit Sanova Fine | Feinputz

Naturweißer Feinputz für die händische Verarbeitung als Reibstruktur für außen und innen. Körnung 1 mm. **Nicht im Sockelbereich und nicht für Verfliesung geeignet!**

- naturweißer Sanier-Feinputz auf mineralischen Grund- und Sanierputzen

Sanova Fine	25 kg	16,95/Sack	20,34/Sack
	foliert	678,00/t	813,60/t

Verbrauch: ca. 5 kg/m² bei 4 mm Putzdicke
 Ergiebigkeit: ca. 5 m²/Sack bei 4 mm Putzdicke
 Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
 EAN Nummer: 9004329271081

hoch wasser-dampfdurchlässig

MEHR ZUM PRODUKT

Klassische Oberflächen neu in Szene gesetzt

Baumit Putz- instandsetzung

Garant für eine originalgetreue Wiederherstellung. Im Laufe der Jahre verlieren Fassaden ihre anfängliche Schönheit. Um Ihr Gebäude wieder zu neuem Leben zu erwecken ist meist nicht viel nötig.

Ob zum Putzen, Spachteln, Ausbessern von Unebenheiten oder zum Nachbilden von Stilelementen: Baumit Multi Produkte sind die passenden Produkte für die Fassadenrenovierung, die von der schnellen und einfachen optischen Auffrischung bis hin zur Sanierung von Rissen und Mauerabplatzungen reicht.



PUTZSANIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit MultiWhite | Renovierspachtel W

Hoch vergüteter, mineralischer, leicht verarbeitbarer Ausgleichsputz und universelle Renovierspachtel. Haft- und Betonspachtel für die händische und maschinelle Verarbeitung. Max. Schichtdicke einlagig bis 10 mm. Körnung 1 mm.

- naturweiße Renovierspachtel
- für mineralische Untergründe

■ Schichtdicke
bis 10 mm

MultiWhite	25 kg	39,95/Sack	47,94/Sack
	foliert	1.598,00/t	1.917,60/t
Verbrauch:	ca. 3 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 8 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	900432922540		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit MultiRenova | Putzspachtel

Vergütete Ausgleichsspachtel zum Überziehen von mineralischen Putzen und Betonflächen. Auch als Feinputz auf Sanierputzen. Händisch und maschinell verarbeitbar. Max. Schichtdicke 5 mm. Körnung 1 mm.

- Putzspachtel
- für mineralische Untergründe

■ Schichtdicke
bis 5 mm

MultiRenova	25 kg	26,80/Sack	32,16/Sack
	foliert	1.072,00/t	1.286,40/t
Verbrauch:	ca. 4 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 6 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329270909		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Saniersysteme

Historische Sanierung und Renovierung

Baunit NHL Systeme

Wer historisch wertvolle Gebäude originalgetreu erhalten will, greift auf Produkte aus Kalk oder naturhydraulischem Kalk (NHL) zurück.

Vor allem historische und denkmalgeschützte Gebäude verdienen eine spezielle Behandlung mit auf deren Bedürfnisse abgestimmte Systeme. Baunit NHL Produkte sind die ideale Lösung alte Putzbestände wieder originalgetreu, einfach und dauerhaft instand zu setzen.



NHL BINDEMittel | VORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit NHL 3,5

Natürlicher, hydraulischer Kalk als Bindemittel ohne Zusätze für Putze und Mörtel, speziell für die Renovierung von denkmalgeschützten und historischen Bauwerken. Festigkeitsklasse 3,5 nach ÖNORM EN 459-1.

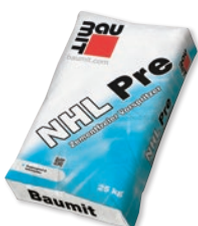
- zementfreies Bindemittel
- für Putze und Mörtel

speziell für die Renovierung historischer Bauwerke

NHL 3,5	25 kg	29,70/Sack	35,64/Sack
	foliert	1.188,00/t	1.425,60/t

Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 50 Sack = 1.250 kg
EAN Nummer: 9004329210905

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit NHL Pre | Vorspritzer

Zementfreier Vorspritzmörtel auf NHL-Basis für händische und maschinelle Verarbeitung als Vorbehandlung von Baunit NHL-Putzen, speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz. Körnung 4 mm.

- zementfreier Vorspritzer
- Untergrundvorbereitung für NHL Putzsysteme

Saugausgleich & Haftvermittler

NHL Pre	25 kg	19,30/Sack	23,16/Sack
	foliert	772,00/t	926,40/t

Verbrauch: ca. 6 kg/m²/100 % deckend
Ergiebigkeit: ca. 4 m²/Sack
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329210844

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Saniersysteme

Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152



Baumit NHL Manu | Handputz

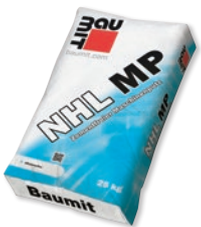
Zementfreier Unterputz auf NHL-Basis für die traditionelle händische Verarbeitung. Speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz. Auch für den Sockelbereich für außen und innen. Körnung 4 mm.

- zementfreier Handputz
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz

■ **diffusionsoffen**

MEHR ZUM PRODUKT

NHL Manu	25 kg	19,30/Sack	23,16/Sack
	foliert	772,00/t	926,40/t
Verbrauch:	ca. 16 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1,6 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329210837		



Baumit NHL MP | Maschinenputz

Zementfreier Maschinenputz auf NHL-Basis für die Anwendung bei historischen Bauwerken und den Denkmalschutz für außen und innen. Körnung 2 mm.

- zementfreier Maschinenputz
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz

■ **diffusionsoffen**

MEHR ZUM PRODUKT

NHL MP	25 kg	21,30/Sack	25,56/Sack
	foliert	852,00/t	1.022,40/t
Verbrauch:	ca. 14 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1,8 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329210820		



Baumit NHL Thermo | Thermoputz

Zementfreier, wärmedämmender Leichtputzmörtel auf NHL-Basis als hochdiffusionsoffener Unterputz für alle mineralischen Wandbaustoffe für die maschinelle Verarbeitung für außen und innen. Körnung 1,5 mm.

Nicht für den Sockelbereich und nicht für Verfliesung geeignet.

- zementfreier Dämmputz
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz

■ **hoch wärmedämmend**

MEHR ZUM PRODUKT

NHL Thermo	40 l	34,75/Sack	41,70/Sack
	foliert	868,75/m³	1.042,50/m³
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,09 \text{ W/mK}$		
Verbrauch:	ca. 0,25 Sack/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1 m ² /Sack bei 4 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 l, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l		
EAN Nummer:	9004329210875		

zur Übersicht Saniersysteme



Baunit NHL Multi | Spachtel

Naturfärbige, zementfreie Reparatur- und Armierungsspachtel auf NHL-Basis für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz. Besonders als Armierungsschicht im System mit Baunit NHL Thermo für außen und innen. Körnung 0,6 mm.

- zementfreie Spachtelmasse
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz

■ Reparatur- und Armierungsspachtel

MEHR ZUM PRODUKT

NHL Multi	25 kg	29,70/Sack	35,64/Sack
	foliert		
Verbrauch:	ca. 3,6 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke	1.188,00/m³	1.425,60/m³
Ergiebigkeit:	ca. 7 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329210882		



Baunit NHL Fine | Feinputz

Zementfreier, mineralischer Feinputz auf NHL-Basis speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz für händische und maschinelle Verarbeitung für außen und innen. Nicht im Sockelbereich geeignet. Körnung 0,6 bzw. 1 mm.

- zementfreier Feinputz
- auf NHL Putzsystemen

■ verriebene Oberfläche

MEHR ZUM PRODUKT

Verbrauch:	ca. 5 kg/m ² /4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 5 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
NHL Fine 1 mm	25 kg	25,25/Sack	30,30/Sack
	foliert		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg	1.010,00/t	1.212,00/t
EAN Nummer:	9004329210806		
NHL Fine 0,6 mm	25 kg	28,00/Sack	33,60/Sack
	foliert		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg	1.120,00/t	1.344,00/t
EAN Nummer:	9004329210868		

zur Übersicht Saniersysteme



Baunit NHL SuperFino | Glätte

Zementfreie, naturfärbige Spachtelmasse auf NHL-Basis speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz für die händische und maschinelle Verarbeitung zur Herstellung glatter Oberflächen für außen und innen. Körnung 0,1 mm.

- zementfreie Glättspachtel
- auf NHL Putzsystemen

■ glatte Oberfläche

MEHR ZUM PRODUKT

Verbrauch:	ca. 3,5 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 6 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.120 kg		
EAN Nummer:	9004329210912		
NHL SuperFino	20 kg	23,05/Sack	27,66/Sack
	foliert		
		1.152,50/t	1.383,00/t

Für die perfekte Beschichtung

Baumit Untergrund- vorbehandlung und Farben

Vor allem in der Sanierung braucht jeder Untergrund die richtige Basis für die darauffolgende Endbeschichtung.

Baumit bietet die passenden Produkte für die Sanierung. Egal ob Tiefengrund, Saugausgleich oder Tonerdelösung. Darauf folgt die passende Farbe speziell für die Sanierung und Renovierung.



FARBE FÜR DIE SANIERUNG UND RENOVIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Sanova Color

Einfach verarbeitbare Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit guter Untergrundhaftung auf vielen bestehenden, tragfähigen Untergründen. Trocknet spannungsarm und nicht filmbildend auf. Airless spritzbar. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung und Renovierung. Grundierung und Verdünnung mit Baumit Sanova Primer | PutzFestiger gemäß Produktdatenblatt. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life – Endziffer 4-9**

■ **diffusionsoffen**

- Sol-Silikat-Farbe
- für außen und innen



MEHR ZUM PRODUKT

Sanova Color	14 l	285,60/Kübel	342,72/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	20,40/l	24,48/l
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l		
EAN Nummer:	9004329247185		



Baumit BiokalkColor

Einkomponentige Mineralfarbe auf Kalkbasis mit guter Verarbeitbarkeit und hoher Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen. Hoch atmungsaktiv. Aufgrund der hohen Alkalität: schimmelhemmend. Nassabriebklasse: 3; Deckkraft: 2 bei 7 m²/l; Glanzgrad: stumpfmatt. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,35 Kilogramm. In ausgewählten Farbtönen erhältlich, siehe Produktdatenblatt.

■ **mineralisch und gebrauchsfertig**

- Kalkfarbe
- für Sanierung und Renovierung

MEHR ZUM PRODUKT

BiokalkColor	14 l	157,50/Kübel	189,00/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,25 l/m ² bei 2 Anstrichen	11,25/l	13,50/l
Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l		
EAN Nummer:	9004329231351		

zur Übersicht Saniersysteme

GRUNDIERUNG FÜR DIE SANIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit Sanova Primer | Putzfestiger

Verarbeitungsfertige, durchsichtige, gut verfestigende, nicht filmbildende Grundierung als Tiefengrund und Saugausgleich vor der Anwendung von Baunit Sanova Color und KlimaColor sowie als Putzfestiger zur Verfestigung von absandenden, mürben mineralischen Kalk-Zement- und kalkhaltigen Putzen. Zur Verdünnung von Baunit Sanova Color und Baunit KlimaColor. Optimal für denkmalgeschützte Objekte. Für außen und innen.

silikatisches Bindemittel

- Putzfestiger
- Grundierung und Vedünnung

Sanova Primer	10 l	101,00/Kanister	121,20/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ²	10,10/l	12,12/l
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329270893		



MEHR ZUM PRODUKT



Baunit SinterFluid | Tonerdelösung

Verarbeitungsfertige, durchsichtige, wässrige Lösung aus essigsaurer Tonerde (ca. 1 %) zum Einsatz auf historischen Kalkputzen. Zur Erhöhung der Benetzbarkeit bzw. Saugfähigkeit des Untergrundes.

Entfernung der Sinterhaut

- Vorbehandlung
- zum Einsatz auf historischen Kalkputzen

SinterFluid	10 l	97,00/Kanister	116,40/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ²	9,70/l	11,64/l
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329282957		



MEHR ZUM PRODUKT

DICHTUNGSSCHLÄMME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit Sanova Protect | Dichtungsschlämme

Gebrauchsfertige, zementgebundene Dichtungsschlämme zur Abdichtung vertikaler Bauteile. Nicht geeignet als Feuchteschutz bei Wärmedämmverbundsystemen (siehe Seite 73 - Baunit SockelSchutz 2K).

wasserundurchlässig

- mineralische Dichtungsschlämme
- für mineralische Putz- und Saniersysteme

Sanova Protect	25 kg	55,60/Sack	66,72/Sack
Verbrauch:	foliert bei leichter Belastung 2-4 kg/m ² bei starker Belastung 4-6 kg/m ²		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329222038		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Saniersysteme

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

Starker Schutz für das Mauerwerk

Baunit Außenputze

Der Außenputz bietet dem Mauerwerk Schutz vor Witterung und mechanischen Einflüssen. Er bildet die äußere Hülle und dient als Untergrund für die abgestimmten Endbeschichtungen, Fassadenputze oder Fassadenfarben. Thermoputze besitzen zudem noch wärmedämmende Eigenschaften.

BAUMIT WIKI

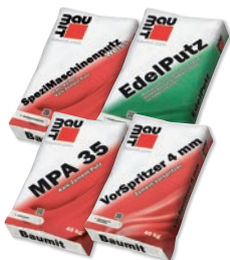
Außenputze haben die Aufgabe das Mauerwerk ein Häuserleben lang zu schützen, Unebenheiten auszugleichen und eine möglichst einheitliche Oberfläche zu gewährleisten. Speziell bei hochwärmedämmenden Ziegelwänden dient der Außenputz dem Schutz der wärmedämmenden Eigenschaften und sorgt dadurch für ein angenehmes, gesundes Raumklima. Zusätzlich kann Feuchtigkeit aufgrund der atmungsaktiven Eigenschaft durch die Putzschicht hindurch diffundieren. Der Aufbau im System vom Ziegelmauerwerk bis hin zur passenden Endbeschichtung hat entscheidende Auswirkung auf die Funktion. Baunit bietet für jede Anwendung perfekt aufeinander abgestimmte Putzsysteme an.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Von der wirtschaftlichen Verarbeitung bis hin zu beschleunigter Abbindezeit bei erhöhtem Zeitdruck. Baunit Außenputze schützen das Mauerwerk vor äußeren Einflüssen und dienen als Untergrund für nachfolgende Fassadenputze und Fassadenfarben.



Für jeden Bedarf das richtige Produkt.



✓ diffusionsoffen

Baunit Putzsystem Klassik



✓ universell einsetzbar

✓ diffusionsoffen

Baunit Putzsystem Thermo



✓ effizient und schnell

✓ universell einsetzbar

✓ diffusionsoffen

Baunit Putzsystem Leicht

✓ **diffusionsoffen**
Grundlegende Eigenschaft - schützt nicht nur vor Witterungseinflüssen, sondern lässt auch Feuchtigkeit nach außen diffundieren.

✓ **universell einsetzbar**
Abgestimmt auf unterschiedliche Wandbildner - vom klassischen Normalformat-Ziegel bis hin zu modernen hochwärmedämmenden Ziegeln, für jede Anwendung das passende System

✓ **effizient und schnell**
Für einen raschen Baufortschritt - mineralisches Putzsystem, das wirtschaftlich und effizient mit moderner Maschinenteknik verarbeitet werden kann

Starker Schutz für das Mauerwerk

Schutz: Die Baunit Außenputzsysteme wurden entwickelt, um das Mauerwerk nachhaltig vor Witterung und mechanischen Einflüssen zu schützen.

Diffusionsoffenheit: Neben seiner schützenden Funktion zeichnet sich der Außenputz durch eine sehr hohe Atmungsaktivität aus. Diese resultiert aus seiner Zusammensetzung und stellt einen wichtigen Bestandteil für einen Wandaufbau dar, der ein gesundes Wohnraumklima ermöglicht.

Optik: Die Optik einer Oberfläche ist entscheidend für das Erscheinungsbild eines Gebäudes. Baunit Außenputze gleichen nicht nur Unebenheiten aus, sondern bilden auch die optimale Basis für darauffolgende Beschichtungen.

CO2 Speicherfähigkeit: Baunit Außenputze nehmen im Laufe ihrer Lebensdauer CO2 auf und binden es dauerhaft. Auf diesem Weg wird ein Drittel des prozessbedingt ausgestoßenen CO2 wieder aus der Luft aufgenommen.



My Home is my Castle, dieses Zitat gibt wieder, was sich viele Familien wünschen. Baunit hat genau dafür Außenputzsysteme entwickelt, die für Werte wie starke Mauern, Schutz und Dauerhaftigkeit stehen. Abgestimmt auf die unterschiedlichen Wandbildner, vom klassischen Ziegel der Gründerzeithäuser bis hin zu den modernen hochwärmedämmenden Ziegeln findet sich immer das passende System. Die Baunit Außenputzsysteme überzeugen mit besten Verarbeitungseigenschaften, sei es effizient und schnell durch den Einsatz von Maschinenteknik oder klassisch und traditionell mit der Hand angeworfen.

Baunit Putzsystem Klassik



Klassische Schwerputze für schweres Mauerwerk.

Das bewährte und sichere Putzsystem auf allen gängigen Naturstein- und Ziegelwänden. Baunit MPA 35 und Baunit SpeziMaschinenputz Weiß stehen für hochwertige Rezepturen. Maschinell verarbeitbar, verbinden sie traditionelle Produkte mit modernen Verarbeitungstechnologien. Im Neubau aber vor allem in der Renovierung von bestehenden Massivwänden, bieten die werksgemischten Grundputze in Verbindung mit den darauffolgenden Fassadenputzen und -farben dauerhaften Schutz für die darunter liegenden Mauern.

Baunit Putzsystem Thermo



Wärmedämmend für alle massiven Mauern.

Universell in der Anwendung und herausragend in der Verarbeitung bieten der klassische Baunit ThermoPutz oder der maschinell verarbeitbare Baunit ThermoExtra die passende Lösung, wenn das Quentchen mehr an Dämmung gefordert ist. Sei es großflächig im Außenbereich auf modernen Ziegeln oder altem Mauerwerk. Das Baunit Thermoputzsystem eignet sich aber auch perfekt als Innendämmung und trägt somit auch bei alten Gebäuden für behagliches Wohnen. Die geschmeidige Konsistenz und das gute Standvermögen überzeugen in jedem Fall und speziell bei kleinflächigen Ausbesserungsarbeiten kommt dies zu tragen.

Baunit Putzsystem Leicht



Effizient und diffusionsoffen, speziell für hochwärmedämmendes Mauerwerk.

Als solide Basis dienen Baunit GrundPutz Leicht Speed sowie Baunit GrundPutz Leicht ECO. Der rein mineralische und leistungsstarke Baunit GrundPutz Leicht Speed ist abgestimmt auf die Anforderungen von modernem Ziegelmauerwerk. Er sorgt für starken Schutz und verbindet Tradition mit Moderne. Er ermöglicht durch seine innovative Formulierung raschen und effektiven Arbeitsfortschritt, die Putzflächen können bereits nach 3 Stunden rabotiert werden. Die Baustelle kann schneller abgeschlossen und neues wieder angegangen werden.

Baumit Außenputze

In der Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende System für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach Verarbeitungsart und Verwendungszweck ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die empfohlenen Aufbauten und Vorteile der einzelnen Produkte.

Stark, mineralisch und Jahrhunderte bewährt bildet der Außenputz gemeinsam mit der Endbeschichtung den Schutzmantel für Wände. Baumit Putze wurden entwickelt, um das Mauerwerk nachhaltig zu schützen, Unebenheiten auszugleichen und eine möglichst einheitliche Oberfläche zu gewährleisten. Baumit Putzsysteme sind stark und atmungsaktiv zugleich. Das bedeutet, die Wand wird vor äußeren Einflüssen geschützt, Feuchtigkeit kann jedoch durch die Putzschicht diffundieren. Baumit Außenputze sind speziell für die Anwendung im Außenbereich entwickelt und sorgen dadurch für ein angenehmes, gesundes Raumklima. **Eine einfache, sichere und vor allem schnelle Verarbeitung ist somit gewährleistet.**

Baumit MPA 35

Baumit SpeziMaschinenputz Weiss

Baumit ThermoPutz

Baumit Putzsystem Klassik



■ starker Schutz

Seite 92



■ feuchtigkeitsregulierend

Seite 92



Das Original!

■ wärmedämmend für die händische Verarbeitung

Seite 93

	Baumit Putzsystem Klassik		Baumit SpeziMaschinenputz Weiss		Baumit Putzsystem Thermo
Merkmale	mineralisch und sicher für starke Wände, Unterputz für maschinelle und händische Verarbeitung; auch im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 20 mm		mineralisch und sicher für starke Wände, weißer Unterputz für maschinelle und händische Verarbeitung; auch im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 20 mm		mineralischer und dämmender ThermoPutz für händische Verarbeitung; nicht im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 40 mm
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kalk-Zement-Putz ■ für Mauerwerk aus Vollsteinen 		<ul style="list-style-type: none"> ■ naturweißer Kalk-Zement-Putz ■ für alle Arten des Mauerwerks 		<ul style="list-style-type: none"> ■ mineralischer Dämmputz ■ für alle Arten des Mauerwerks
Wärmeleitfähigkeit	0,61 W/mK		0,45 W/mK		0,12 W/mK
Untergrund	nicht wärmedämmende Untergründe z.B. Vollziegel		nicht wärmedämmende Untergründe z.B. Vollziegel		alle Untergründe
Untergrundvorbehandlung	Baumit VorSpritzer		Baumit VorSpritzer		Baumit VorSpritzer
Armierungsschicht/ Feinputz¹⁾	Baumit MultiRenova PutzSpachtel Baumit MultiWhite RenovierSpachtel W	–	Baumit MultiRenova PutzSpachtel Baumit MultiWhite RenovierSpachtel W	–	Baumit open KlebeSpachtel W mit Baumit open TextilglasGitter, Baumit KlebeSpachtel mit Baumit TextilglasGitter
Grundierung	Baumit MultiPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	Baumit MultiPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer
Oberputz		Baumit Fassadenputze, Baumit EdelPutz ²⁾ , Baumit ScheibenPutz SEP ²⁾ , Baumit Klima EST ²⁾		Baumit Fassadenputze, Baumit EdelPutz ²⁾ , Baumit ScheibenPutz SEP ²⁾ , Baumit Klima EST ²⁾	Baumit Fassadenputze Baumit EdelPutz ²⁾ Baumit ScheibenPutz SEP ²⁾ Baumit Klima EST ²⁾
Anstrich	Baumit Fassadenfarben		Baumit Fassadenfarben		Baumit Fassadenfarben

¹⁾ nur bei Baumit Putzsystem Klassik

Weitere Hinweise finden Sie in der Baumit Verarbeitungsrichtlinie Außenputze.



Baunit ThermoExtra

Baunit GrundPutz Leicht Speed

Baunit GrundPutz Leicht ECO

Baunit Putzsystem Thermo	Baunit Putzsystem Leicht		
 <p>Das Original!</p> <ul style="list-style-type: none"> hochwärmedämmend und maschinell verarbeitbar 	 <ul style="list-style-type: none"> beschleunigte Abbindezeit 	 <ul style="list-style-type: none"> mit Leichtzuschlägen 	
Seite 93	Seite 94	Seite 94	
dämmender Thermoputz für händische und maschinelle Verarbeitung; nicht im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 40 mm	mineralischer und schneller Leichtgrundputz für maschinelle und händische Verarbeitung mit beschleunigter Abbindezeit; nicht im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 20 mm	Leichtgrundputz für maschinelle und händische Verarbeitung; nicht im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 20 mm	Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> Dämmputz für alle Arten des Mauerwerk 	<ul style="list-style-type: none"> mineralischer Leichtgrundputz für alle Arten des Mauerwerk 	<ul style="list-style-type: none"> Leichtgrundputz für alle Arten des Mauerwerk 	Vorteile
0,09 W/mK	0,33 W/mK	0,33 W/mK	Wärmeleitfähigkeit
alle Untergründe	alle Untergründe	alle Untergründe	Untergrund
Baunit VorSpritzer	auf neuwertigen Ziegeln nicht notwendig ³⁾	auf neuwertigen Ziegeln nicht notwendig ³⁾	Untergrundvorbehandlung
Baunit open KlebeSpachtel W mit Baunit open TextilglasGitter, Baunit KlebeSpachtel mit Baunit TextilglasGitter	Baunit open KlebeSpachtel W mit Baunit open TextilglasGitter, Baunit KlebeSpachtel mit Baunit TextilglasGitter	Baunit open KlebeSpachtel W mit Baunit open TextilglasGitter, Baunit KlebeSpachtel mit Baunit TextilglasGitter	Armierungsschicht/ Feinputz¹⁾
Baunit PremiumPrimer Baunit UniPrimer	Baunit PremiumPrimer Baunit UniPrimer	Baunit PremiumPrimer Baunit UniPrimer	Grundierung
Baunit Fassadenputze Baunit EdelPutz ²⁾ Baunit ScheibenPutz SEP ²⁾ Baunit Klima EST ²⁾	Baunit Fassadenputze Baunit EdelPutz ²⁾ Baunit ScheibenPutz SEP ²⁾ Baunit Klima EST ²⁾	Baunit Fassadenputze Baunit EdelPutz ²⁾ Baunit ScheibenPutz SEP ²⁾ Baunit Klima EST ²⁾	Oberputz
Baunit Fassadenfarben	Baunit Fassadenfarben	Baunit Fassadenfarben	Anstrich

²⁾ nur mit Baunit PremiumPrimer und Endbeschichtung mit Baunit Fassadenfarben

³⁾ bei Beton bzw. stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen und händischer Verarbeitung: Baunit VorSpritzer

Starker Schutz für das Mauerwerk

Baunit Außenputze

Stark, mineralisch und Jahrhunderte bewährt bildet der Außenputz gemeinsam mit Fassadenputz und Fassadenfarbe den Schutzmantel für Wände.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten der Baunit Außenputzsysteme geben Sicherheit und halten ein Häuserleben lang. Zudem überzeugen sie mit besten Verarbeitungseigenschaften - egal ob maschinell oder händisch.

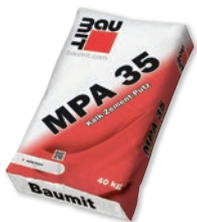


[zur Übersicht Außenputze](#)

BAUNIT PUTZSYSTEM KLASSIK

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit MPA 35

„Der“ Kalk-Zement-Maschinenputz der 1. Stunde! Für außen und innen. Verrieben oder als Unterputz grob abgezogen. Körnung ≤ 2 mm.

- Kalk-Zement-Putz
- für Mauerwerk aus Vollsteinen

▪ starker Schutz

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

MPA 35	40 kg	12,10/Sack	14,52/Sack
	foliert	302,50/t	363,00/t
Verbrauch:	ca. 14 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 1,4 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke, ca. 35 m ² /t bei 2 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329218017		



Baunit SpeziMaschinenputz Weiss

Der natürliche, weiße Kalkputz für außen und innen mit geringem Anteil Weißzement. Für Innen der perfekte Untergrund für Baunit Klima Produkte. Im Außenbereich mit Baunit Endbeschichtungen überarbeiten. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

- naturweißer Kalk-Zement-Putz
- für alle Arten des Mauerwerks

▪ feuchtigkeitsregulierend



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

SpeziMaschinenputz Weiss 40 kg		12,10/Sack	14,52/Sack
	foliert	302,50/t	363,00/t
Verbrauch:	ca. 13 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 3 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke, ca. 77 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217201		
SpeziMaschinenputz Weiss Silo		307,50/t	369,00/t
EAN Nummer:	9004329117204		



Baumit ThermoPutz

Werksgemischter Wärmedämmputz mit Perlit als Leichtzuschlag auf allen mineralischen Untergründen zur händischen Verarbeitung für außen und innen. Baumit VorSpritzer erforderlich. Körnung 2 mm.

- mineralischer Dämmputz
- für alle Arten des Mauerwerks

Das Original!

- wärmedämmend für die händische Verarbeitung

MEHR ZUM PRODUKT

ThermoPutz	40 l	11,30/Sack	13,56/Sack
	foliert	282,50/m³	339,00/m³
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$		
Verbrauch:	ca. 0,25 Sack/m²/cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1 m²/Sack bei 4 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 l, 1 Pal. = 45 Sack = 1,8 m³		
EAN Nummer:	9004329235038		



Baumit ThermoExtra

Werksgemischter, hochwärmedämmender Unterputz für händische und maschinelle Verarbeitung auf mineralischen Untergründen, für außen und innen. Baumit VorSpritzer erforderlich. Körnung 3 mm.

- Dämmputz
- für alle Arten des Mauerwerks

Das Original!

- hochwärmedämmend und maschinell verarbeitbar

MEHR ZUM PRODUKT

ThermoExtra	50 l	31,10/Sack	37,32/Sack
	foliert	622,00/m³	746,40/m³
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,09 \text{ W/mK}$		
Verbrauch:	ca. 0,25 Sack/m²/cm bzw. 3 kg/m²/cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1 m²/Sack bei 4 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2 m³		
EAN Nummer:	9004329235021		
ThermoExtra	Silo	2.622,00/t	3.146,40/t
EAN Nummer:	9004329278783		

Lieferwerk Wopfing: auf Anfrage

zur Übersicht Außenputze



Baumit Putzsystem Leicht

Aufgrund ihrer geringen Rohdichte bieten Leichtputze mehr Wärmedämmung als herkömmliche Putze. Die Produkte haben sich deshalb vor allem als Lösung zum Verputzen von hochwärmedämmendem Mauerwerk etabliert.

Als Leichtputz bezeichnet man Mörtel mit mineralischen Bindemitteln, der besonders leichte mineralische Gesteinskörnungen wie Perlit – Grundputz Leicht Speed, oder zum Beispiel EPS als organischen Leichtzuschlagstoff – GrundPutz Leicht ECO, enthält. Die Trockenrohddichte des Mörtels darf dabei höchstens 1.300 kg/m³ betragen.

Im Außenbereich wird Leichtputz als Unterputz von mindestens 2 cm Schichtdicke unterhalb einer Armierungsschicht und eines witterungsfesten Oberputzes aufgetragen. Bei der Anwendung auf Ziegelmauerwerk entfällt zudem der Vorspritzer.

Baumit GrundPutz Leicht Speed besticht durch seine rein mineralische Zusammensetzung und beschleunigte Abbindezeit. Putzflächen können bereits nach 3 Stunden robotiert werden.

Siehe Seite 94.



BAUMIT PUTZSYSTEM LEICHT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit GrundPutz Leicht Speed

Kalk-Zement-Unterputz mit rein mineralischem Leichtzuschlag mit beschleunigter Abbindezeit. Fertigstellen (robotieren) schon nach 3 Std. möglich. Für maschinelle und händische Verarbeitung im Außen- und Innenbereich. Empfohlen für hochwärmedämmende Wandbildner. Körnung 2 mm.

- mineralischer Leichtgrundputz
- für alle Arten des Mauerwerks

■ beschleunigte Abbindezeit



GrundPutz Leicht Speed	40 kg	16,15/Sack	19,38/Sack
	foliert	403,75/t	484,50/t

Verbrauch: ca. 10-12 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke
 Ergiebigkeit: ca. 1,7-2 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke, ca. 41 m²/t bei 2 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329217690

GrundPutz Leicht Speed	Silo	408,75/t	490,50/t

EAN Nummer: 9004329117655
Lieferwerk Bad Ischl: nur Sackware

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit GrundPutz Leicht ECO

Kalk-Zement-Unterputz mit EPS als Leichtzuschlag, für maschinelle und händische Verarbeitung, außen und innen. Empfohlen für hochwärmedämmende Wandbildner. Körnung 2 mm.

- Leichtgrundputz
- für alle Arten des Mauerwerks



■ mit Leichtzuschlägen

GrundPutz Leicht ECO	40 kg	15,60/Sack	18,72/Sack
	foliert	390,00/t	468,00/t

Verbrauch: ca. 10-12 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke
 Ergiebigkeit: ca. 1,7-2 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke, ca. 41 m²/t bei 2 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329218031

GrundPutz Leicht ECO	Silo	395,00/t	474,00/t

EAN Nummer: 9004329118034
Lieferwerk Wopfing: nur Sackware

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Außenputze



UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR AUSSEN- UND INNENPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit VorSpritzer 4 mm

Zementvorspritzer, für händische und maschinelle Verarbeitung als Vorbehandlung von mineralischen Putzgründen, als Haftvermittler und Saugausgleich bei stark saugenden Untergründen vor dem Auftragen von Kalk- und Kalk-Zement-Putzen.

- Zement-Vorspritzer
- für außen und innen

- Saugausgleich & Haftvermittler

MEHR ZUM PRODUKT

VorSpritzer 4 mm	40 kg	16,25/Sack	19,50/Sack
Verbrauch:	foliert		
Ergiebigkeit:	ca. 6-8 kg/m ² (100 % deckend)	406,25/t	487,50/t
Lieferform:	ca. 5 m ² /Sack		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329216020		

UNIVERSALMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit MultiMörtel 150

Universell einsetzbarer, werkgemischter Trockenmörtel für die maschinelle und händische Verarbeitung. Als Vorspritzmörtel, Sockelputz sowie für kleinflächige Verputzarbeiten. Körnung 0-4 mm.

- Vorspritz- und Verputzmörtel
- für außen und innen

- speziell für den Sockel

MEHR ZUM PRODUKT

MultiMörtel 150	25 kg	15,25/Sack	18,30/Sack
Verbrauch:	foliert	610,00/t	732,00/t
Ergiebigkeit:	als Vorspritzer: ca. 9 kg/m ² volldeckend; ca. 5 kg/m ² netzförmig; als Verputzmörtel: ca. 15 kg/m ² /cm		
Lieferform:	als Vorspritzer: ca. 2,5 m ² /Sack volldeckend; ca. 5 m ² /Sack netzförmig; ca. 0,8 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329215351		

GROBPUTZE FÜR AUSSEN UND INNEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit GrobPutz 4 mm

Kalk-Zement-Unterputz für traditionelle händische Verarbeitung, grob abgezogen, für außen und innen. Körnung 4 mm.

- Kalk-Zement-Unterputz
- für außen und innen

- traditionelle händische Verarbeitung

MEHR ZUM PRODUKT

GrobPutz 4 mm	30 kg	9,90/Sack	11,88/Sack
Verbrauch:	foliert	330,00/t	396,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 16 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 0,9 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg		
	9004329284531		

SOCKELPUTZ FÜR AUSSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit SockelPutz

Kalk-Zement-Putz für händische und maschinelle Verarbeitung, wasserabweisend. Körnung 2 mm.

- Kalk-Zement-Putz
- für Sockelflächen im Außenbereich

- widerstandsfähig und frostbeständig

MEHR ZUM PRODUKT

SockelPutz	25 kg	12,50/Sack	15,00/Sack
Verbrauch:	foliert	500,00/t	600,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 16 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 0,8 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
	900432922359		

zur Übersicht
Außenputze



Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauflauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 154 bis 155 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

FEINPUTZE FÜR AUSSEN UND INNEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit UniPutz W | PerlaWhite

Weißer Kalk-Feinputz aus Marmorsand, für außen und innen, zur händischen und maschinellen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm.

- weißer Kalk-Feinputz
- für außen und innen

gute Wasserdampfdurchlässigkeit

MEHR ZUM PRODUKT

UniPutz Weiß	25 kg	23,05/Sack	27,66/Sack
	foliert	922,00/t	1.106,40/t
Verbrauch:	ca. 5 kg/m ² bei 4 mm Putzdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 5 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329278448		



Baumit Klima EST

Mineralischer, hochweißer Edelputz mit Marmorkörnung gemäß EN 998-1: CR, CS II, W, 2 für vielfältige Putzstrukturen für den Außen- und Innenbereich. Geeignet auf wärmedämmenden Unterputzen (wie z. B. Baumit ThermoPutz, Baumit ThermoExtra) und auf Kalk-Zement-Putzen (wie z. B. Baumit GrundPutz Leicht Speed, Baumit GrundPutz Leicht ECO, Baumit MPA 35, Baumit GrobPutz 4 mm) sowie auf allen Sanierputzen. Baumit Klima EST ist mit einem Egalisationsanstrich zu versehen (z. B. Baumit StarColor). Nur in Weiß lieferbar.

- mineralischer Edelputz
- für innen und außen

brillantweiß

MEHR ZUM PRODUKT

	Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
EST 1,0	1 mm	ca. 3,0 kg/m ² /2 mm	ca. 8,3 m ² /Sack	4005893031656
EST 1,5	1,5 mm	ca. 3,1 kg/m ² /1,5 mm	ca. 8,1 m ² /Sack	4005893031670

Klima EST	25 kg	45,20/Sack	54,24/Sack
	foliert	1.808,00/t	2.169,60/t
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		

zur Übersicht Außenputze

ZUBEHÖR AUSSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FensteranschlussProfil Plus

Selbstklebendes, teleskopierbares Kunststoffprofil mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS bzw. Putzsystems an den Fenster- und Türstock, mit Schutzlippe. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten bzw. nach dem Auftrag des Grundputzes erfolgen. Gewebebrette: 12,5 cm

schlanke Geometrie

- Fensteranschlussprofil der Klasse III
- für Fenstergrößen bis 10 m² und Dämmdicken bis 30 cm

MEHR ZUM PRODUKT

FensteranschlussProfil Plus	1 Stück	16,80/Stück	20,16/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	6,72/lfm	8,06/lfm
EAN Nummer:	9004329282483		



Baumit DrahteckWinkel APS

Eckwinkel aus verzinktem Drahtgeflecht für den Außenbereich zur exakten und stabilen Eckausbildung bei Baumit Putzsystemen.

- verzinktes Kantenprofil
- für außen

zur exakten Eckausbildung

MEHR ZUM PRODUKT

DrahteckWinkel APS	1 Stück	10,56/Stück	12,67/Stück
Lieferform:	Stück á 2,95 lfm, 1 Bund = 40 Stück = 118 lfm	3,58/lfm	4,30/lfm
EAN Nummer:	9004329274044		

SCHNELLKLEBEMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit SpeedFix

Mineralischer Schnellkleber für Kantenprofile und Putzleisten für innen und außen. Zum schnellen Fixieren von Installationen und Putzprofilen (Produktdatenblatt beachten).

- mineralischer Schnellkleber
- für innen und außen

■ für Kantenprofile und Putzleisten

MEHR ZUM PRODUKT

SpeedFix	30 kg	25,20/Sack	30,24/Sack
Verbrauch:	foliert ca. 1,5 kg/lfm je nach Untergrund und Ebenheit, bei Mörteldicke 15 mm	840,00/t	1.008,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 21 l/Sack = 20 lfm/Sack		
Lieferform:	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg		
EAN Nummer:	9004329222106		

SCHLITZMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit SpeedFill

Wärmedämmender Trockenfertigmörtel mit EPS als Leichtzuschlag für die schnelle, zeitsparende Ausbesserung und Verfüllung von Schlitzen und Hohlräumen etc. (max. Schichtdicke einlagig 15 cm) zur händischen und maschinellen Verarbeitung mit verbesserter Qualität für hohe Schichtdicken. Körnung 3 mm.

- Schlitzmörtel
- zum Verfüllen von Schlitzen und Hohlräumen

■ wärmedämmend und schnell abbindend



MEHR ZUM PRODUKT

SpeedFill	50 l	32,80/Sack	39,36/Sack
Verbrauch:	foliert	656,00/m ³	787,20/m ³
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,10 \text{ W/mK}$		
Ergiebigkeit:	ca. 1 Sack/m ² Schlitzfläche bei 5 cm Schlitztiefe		
Lieferform:	ca. 50 l Nassmörtel/Sack		
EAN Nummer:	Sack 50 l, 1 Pal. = 45 Sack = 2,25 m ³ 9004329235212		

zur Übersicht
Außenputze



Starker Schutz und gutes Raumklima

Baumit Innenputze

Innenputz hat eine unschlagbar positive Wirkung auf Luftfeuchtigkeit und Raumakustik. Zusätzlich hält er die Oberflächen strahlend schön und ist der ideale Untergrund für nachfolgende Beschichtungen. Jeder Anwendungsbereich, von Wohnräumen bis zu Nassräumen, benötigt dabei das passende Innenputzsystem.

BAUMIT WIKI

Der Innenputz ermöglicht den späteren Bewohnern leistbare Qualität mit der Sicherheit einer gesunden und natürlichen Umgebung. Die mineralische Zusammensetzung ist dabei die Grundlage für Schadstofffreiheit. Baumit Innenputze sind mit natureplus- oder IBO-Zertifikaten ausgezeichnet. Diese beiden Zertifikate garantieren die Einhaltung hoher Qualitätsnormen und stehen für ökologisches Bauen sowie gesundes Wohnen. Neben einer hochwertigen Oberfläche muss ein Innenputz auch alle bauphysikalischen und raumklimatischen Anforderungen erfüllen. Dabei ist in weiterer Folge auch die richtige Wahl der Innenbeschichtungen von der Spachtelmasse bis zur Innenfarbe zu berücksichtigen.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Auf Basis ihrer mineralischen Zusammensetzung punkten Baumit Innenputze mit optimalen Verarbeitungseigenschaften und raumklimaregulierenden Eigenschaften. Sie sind der perfekte Untergrund, von Wohnraum bis Nassraum, für nachfolgende Innenbeschichtungen.



Für jeden **Bedarf** das richtige **Produkt**.



✓ mineralisch

Baumit MPI 25



✓ schnell verarbeitbar

✓ mineralisch

Baumit MPI 30



✓ raumklimaregulierend

✓ schnell verarbeitbar

✓ mineralisch

Baumit KlimaPutz S

✓ mineralisch

Gesunder Innenraum - mineralische Putzsysteme, basierend auf natürlichen Rohstoffen wie Sand, Kalk und Zement, perfekt abgestimmt auf Ihren Wohnraum.

✓ schnell verarbeitbar

Effizient - Maschinenputze mit beschleunigter Reibzeit kombiniert mit besten Verarbeitungseigenschaften für raschen Baufortschritt.

✓ raumklimaregulierend

Stabiles Raumklima - Wasserdampf kann rasch aufgenommen und wieder abgegeben werden, für behagliches und gesundes Wohnen.

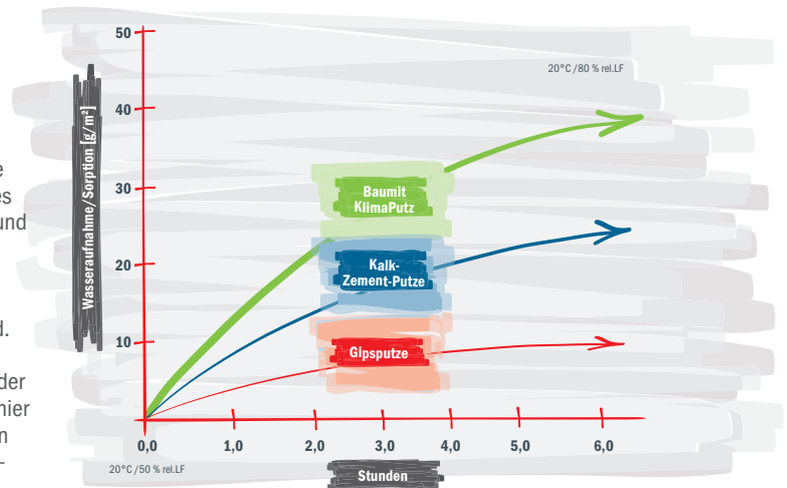
Gutes Raumklima

Raumakustik: Begehungen im VIVA Forschungspark zeigten eine positive Wahrnehmung der Akustik des mit Baunit KlimaPutz S verputzten Raumes gegenüber nur gespachtelten Räumen. So erhöht Putz die Wohnqualität und schafft die Basis für ein angenehmes Wohngefühl.

Optik: Auch im Innenraum bietet Putz die ideale Grundlage für darauf folgende Beschichtungen und ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild.

Raumklima: Der Innenputz ist üblicherweise ein „Häuserleben“ lang mit der Wand verbunden. Dieser beeinflusst maßgeblich das Raumklima, wobei hier Kalk-Zement-Putze den Gipsputzen weit überlegen sind. Am besten für ein gesundes Raumklima wirkt Baunit KlimaPutz S, denn kein anderer Innenputz kann in kurzer Zeit so viel Feuchtigkeit aufnehmen und auch wieder abgeben und somit das Wohnraumklima stetig regulieren.

SORPTIONSMESSUNG VON INNENPUTZEN



Vergleich der Sorptionsfähigkeit von Innenputzen

Die Wasseraufnahme von Baunit KlimaPutz ist nach 3 Stunden annähernd doppelt so hoch wie bei konventionellen Kalk-Zement-Putzen und sogar 3-fach so hoch wie bei Gipsputzen.

Baunit KlimaPutz S

Die Sorptionsfähigkeit, also die Fähigkeit Feuchtigkeit aufzunehmen und wieder abzugeben, ist je nach Art des Innenputzes unterschiedlich. Der hochdiffusionsoffene Leichtputzmörtel Baunit KlimaPutz S nimmt eine wesentlich größere Wassermenge auf als herkömmliche Putze und gibt sie auch wieder ab.

Beugt Pilzen und Bakterien vor

Baunit KlimaPutz S puffert bereits in den ersten Zentimetern eventuelle Luftfeuchtigkeitspitzen ab. Er hilft dabei, eine ideale Raumfeuchtigkeit zwischen 40 und 60 % beizubehalten – genau der Bereich, in dem sich Bakterien, Viren und Schimmelpilzsporen am wenigsten vermehren.

Kann mehr als traditioneller Kalk

Dank modernster Technologie übertreffen Kalke von heute die Qualität und die Eigenschaften ihrer Vorgänger. So punktet Baunit KlimaPutz S mit einer maximalen Feuchtere regulierung bei gleichzeitig höchster Diffusions-offenheit und besten Verarbeitungseigen-schaften.

Perfekt für die maschinelle Verarbeitung

Mit einer Körnung von 1 mm ist Baunit Klima- Putz S perfekt für die maschinelle Verarbeitung im Innenraum geeignet und kommt auch in gewerb- lich genutzten Nassräumen bis zur Feuchtigkeits- beanspruchungsklasse W5 zum Einsatz. Weiters überzeugt er mit einer beschleunigten Reibzeit zwischen 90-150 Minuten, je nach Witterung und Untergrund.

Auf einen Klick:

Baunit KlimaPutz S kann, im Vergleich zu herkömmlichen Innenputzen, mehr Feuchtigkeit in kurzer Zeit aufnehmen. Sobald die Feuchtigkeit im Innenraum abnimmt, gibt er diese wieder langsam und gleichmäßig an die Raumluft ab.

Reguliert die Luftfeuchtigkeit.

Baunit KlimaPutz S



Scannen und ansehen:

Baumit Innenputze

In der Tabelle ist, je nach Verwendungszweck und Oberflächenstruktur, das passende Produkt für jeden Bedarf zu finden. Dabei kann je nach Untergrund und Innenputz die passende Untergrundvorbereitung ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die empfohlenen Systemaufbauten und Vorteile der einzelnen Produkte.

Baumit hat für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, egal ob Wohnräume oder in Nassräumen als Untergrund für die Verfliesung, spezielle Innenputzsysteme entwickelt. Baumit Putze für innen sind nicht nur dekorativ und vielseitig, sondern erfüllen auch bestens die bauphysikalischen und raumklimatischen Anforderungen. Im Speziellen können Baumit Klimaputze bereits in den ersten Zentimetern Feuchtigkeitsspitzen abpuffern, indem sie überschüssige Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben. Eine dadurch gewährleistete, gleichbleibende Luftfeuchtigkeit sorgt somit für ein gesundes Raumklima. **Unsere Baumit Innenputze bilden mit allen am Markt üblichen massiven Wandbildnern ein perfektes System.**

Baumit KlimaPutz W

Baumit KlimaPutz S

Baumit MPI 30

		Baumit KlimaPutz W	Baumit KlimaPutz S	Baumit MPI 30
		<p>■ feuchtigkeitsregulierender Handputz</p> <p>Seite 102</p>	<p>■ feuchtigkeitsregulierender Maschinenputz</p> <p>Seite 102</p>	<p>■ beschleunigte Reibzeit</p> <p>Seite 103</p>
Merkmale		diffusionsoffener Innenputz auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche, händische Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5	diffusionsoffener Innenputz auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche, maschinelle Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5	Kalk-Zement-Putz für maschinelle und händische Verarbeitung auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5
Vorteile		<ul style="list-style-type: none"> ■ naturweißer Innenputz ■ für den Innenraum 	<ul style="list-style-type: none"> ■ diffusionsoffener Leichtputz ■ für den Innenraum 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur ■ für alle Flächen im Innenraum
Untergrundvorbereitung	auf Ziegel	Baumit VorSpritzer	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
	auf Beton	Baumit KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	Baumit SuperPrimer Baumit KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	Baumit SuperPrimer Baumit KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾
	mögliche Spachtelmasse	Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit KlimaGlätte Baumit KlimaFinish	Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit KlimaGlätte Baumit KlimaFinish	Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit KlimaGlätte Baumit KlimaFinish Baumit FinoBello Baumit GlemaBrilliant Baumit FinishExpert Baumit FinishSuperior
	Grundierung	Baumit EasyPrimer Baumit Sanova Primer ⁴⁾	Baumit EasyPrimer Baumit Sanova Primer ⁴⁾	Baumit EasyPrimer Baumit Sanova Primer ⁴⁾
	Anstrich	Baumit Ionit Color Baumit KlimaColor	Baumit Ionit Color Baumit KlimaColor	Baumit Ionit Color Baumit KlimaColor Baumit Divina Innenfarben

¹⁾ siehe Produktdatenblatt KlebeSpachtel ²⁾ Feuchtraumbeanspruchungsgruppen gemäß ÖNORM B 3346 - W1-3 nicht für Räume mit hoher Wasserbelastung geeignet z.B. Waschküchen, Badezimmer mit niveaugleichem Ablauf ³⁾ bei Bedarf ⁴⁾ bei Bedarf vor der Verwendung von KlimaColor



Baumit MPI 25

Baumit Spezi-Maschinenputz Weiss

Baumit MPI 26

Baumit GlättPutz

Kalk-Zement-Putze



■ Jahrzehnte bewährt

Seite 103

Kalk-Zement-Putz für maschinelle und händische Verarbeitung auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche, einlagige Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5

- Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur
- für alle Flächen im Innenraum

Nicht erforderlich

Baumit SuperPrimer
Baumit KlebeSpachtel aufgezehnt¹⁾

Baumit Ionit Fino
Baumit Ionit Finish
Baumit KlimaGlätte
Baumit KlimaFinish
Baumit FinoBello
Baumit GlemaBrilliant
Baumit FinishExpert
Baumit FinishSuperior

Baumit EasyPrimer
Baumit Sanova Primer⁴⁾

Baumit Ionit Color
Baumit KlimaColor
Baumit Divina Innenfarben



■ feuchtigkeitsregulierend

Seite 92

Kalk-Zement-Putz für maschinelle und händische Verarbeitung auf allen Untergründen, verriebene Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für innen und außen geeignet; W1-W6

- naturweißer Kalk-Zement-Putz
- für alle Arten des Mauerwerks

Nicht erforderlich

Baumit SuperPrimer
Baumit KlebeSpachtel aufgezehnt¹⁾

Baumit Ionit Fino
Baumit Ionit Finish
Baumit KlimaGlätte
Baumit KlimaFinish
Baumit FinoBello
Baumit GlemaBrilliant
Baumit FinishExpert
Baumit FinishSuperior

Baumit EasyPrimer
Baumit Sanova Primer⁴⁾

Baumit Ionit Color
Baumit KlimaColor
Baumit Divina Innenfarben

Gipsputze



■ beste Verarbeitungseigenschaften

Seite 104

Gipsputz für maschinelle Verarbeitung auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für nahezu alle Innenräume geeignet²⁾; W1-W3

- Gips-Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur
- für Innenräume bis W3

Baumit Grund | SaugAusgleich³⁾

Baumit SuperPrimer
Baumit Betonkontakt

Baumit Ionit Fino
Baumit Ionit Finish
Baumit FinoBello
Baumit FinishExpert
Baumit FinishSuperior

Baumit EasyPrimer

Baumit Ionit Color
Baumit Divina Innenfarben



■ höchste Oberflächenqualität

Seite 104

Gipsputz für maschinelle Verarbeitung auf allen Untergründen, glatte Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für nahezu alle Innenräume geeignet²⁾; W1-W3

- Gips-Putz mit glatter Oberfläche
- für Innenräume bis W3

Baumit Grund | SaugAusgleich³⁾

Baumit SuperPrimer
Baumit Betonkontakt

Baumit Ionit Fino
Baumit Ionit Finish
Baumit FinoBello
Baumit FinishExpert
Baumit FinishSuperior

Baumit EasyPrimer

Baumit Ionit Color
Baumit Divina Innenfarben

Starker Schutz und gutes Raumklima

Baumit Innenputze

Die perfekt abgestimmten Produkte von Baumit sorgen in allen Räumen für ein natürliches Wohnklima.

Baumit Innenputzen haben eine positive Wirkung auf Luftfeuchtigkeit und Raumakustik und halten Oberflächen strahlend schön. Vor allem bei Wänden aus Beton heißt es: Putz drauf! Denn gerade Beton braucht Putz zur Feuchtigkeitsregulierung als Basis.



zur Übersicht
Innenputze



KLIMAPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit KlimaPutz W

Hoch diffusionsöffner und sorptionsfähiger naturweißer Handputz mit optimaler Feuchte-Pufferwirkung für ein hervorragendes Raumklima. Für die Verarbeitung im Innenbereich, einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5). Speziell ausgebildete Mikroporenstruktur sorgt für eine rasche Wasserdampfaufnahme und -abgabe und ein behagliches Raumklima. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

- naturweißer Innenputz ■ für den Innenraum

■ feuchtigkeitsregulie-
render Handputz



MEHR ZUM PRODUKT

KlimaPutz W	25 kg	13,25/Sack	15,90/Sack
	foliert	530,00/t	636,00/t
Verbrauch:	ca. 12,5 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 2 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329217607		



Baumit KlimaPutz S

Hoch diffusionsöffner und sorptionsfähiger Leichtputzmörtel mit optimaler Feuchte-Pufferwirkung für ein hervorragendes Raumklima. Für die maschinelle Verarbeitung im Innenbereich einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) mit beschleunigter Reibzeit. Speziell ausgebildete Mikroporenstruktur sorgt für eine rasche Wasserdampfaufnahme und -abgabe und ein behagliches Raumklima. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

- diffusionsöffner Leichtputz ■ für den Innenraum

■ feuchtigkeitsregulie-
render Maschinenputz



MEHR ZUM PRODUKT

KlimaPutz S	40 kg	15,10/Sack	18,12/Sack
	foliert	377,50/t	453,00/t
Verbrauch:	ca. 10-11 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 4 m ² /Sack/bei 1 cm Putzdicke ca. 95-100 m ² /Tonne/bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217355		
KlimaPutz S	Silo	382,50/t	459,00/t
EAN Nummer:	9004329117358		

Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage

FEINPUTZE FÜR INNEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit FeinPutz | PerlaInterior

Naturfärbiger Kalk-Feinputz für innen, zur händischen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm.

- naturfärbiger Kalk-Feinputz
- für innen

- gleichmäßige Oberflächenstruktur

MEHR ZUM PRODUKT

FeinPutz PerlaInterior	25 kg	10,90/Sack	13,08/Sack
	foliert	436,00/t	523,20/t
Verbrauch:	ca. 6 kg/m ² bei 4 mm Putzdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 4 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329278431		

KALK-ZEMENT MASCHINENPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit MPI 30

Kalk-Zement-Maschinenputz mit beschleunigter Reibzeit für alle Innenräume einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5). Mit guten feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

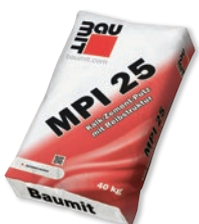
- Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur
- für alle Flächen im Innenraum

- beschleunigte Reibzeit



MEHR ZUM PRODUKT

MPI 30	40 kg	13,20/Sack	15,84/Sack
	foliert	330,00/t	396,00/t
Verbrauch:	ca. 14 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 3 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke ca. 71 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217300		
MPI 30	Silo	335,00/t	402,00/t
EAN Nummer:	9004329117303		
	Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage		



Baunit MPI 25

Kalk-Zement-Maschinenputz für alle Innenräume einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

- Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur
- für alle Flächen im Innenraum

- Jahrzehnte bewährt



MEHR ZUM PRODUKT

MPI 25	40 kg	12,10/Sack	14,52/Sack
	foliert	302,50/t	363,00/t
Verbrauch:	ca. 14 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 3 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217034		

zur Übersicht
Innenputze



GIPSPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit MPI 26

Einlagiger Gips-Kalk-Zement-Maschinenputz mit verriebener Oberfläche für alle Innenräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3). Körnung 1 mm.

- Gips-Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur
- für Innenräume bis W3

MPI 26	40 kg	13,80/Sack	16,56/Sack
	foliert	345,00/t	414,00/t

Verbrauch: ca. 11 kg/m²/cm
 Ergiebigkeit: ca. 3,6 m²/Sack bei 1 cm Putzdicke
 ca. 91 m²/t bei 1 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329217249

- beste Verarbeitungseigenschaften

MPI 26	Silo	350,00/t	420,00/t
	EAN Nummer: 9004329117242		



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit GlättPutz

Einlagiger Gips-Maschinenputz, Oberfläche geglättet (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3). Körnung 1 mm.

- Gips-Putz mit glatter Oberfläche
- für Innenräume bis W3

GlättPutz	40 kg	12,55/Sack	15,06/Sack
	foliert	313,75/t	376,50/t

Verbrauch: ca. 11 kg/m²/cm
 Ergiebigkeit: ca. 3,6 m²/Sack bei 1 cm Putzdicke
 ca. 91 m²/t bei 1 cm Putzdicke
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329217027

- höchste Oberflächenqualität

GlättPutz	Silo	318,75/t	382,50/t
	EAN Nummer: 9004329117020		



MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Innenputze





Baunit PutzEckleiste

Eckwinkel aus verzinktem Stahlblech für Innenputze zur exakten und stabilen Eckausbildung.

- verzinktes Kantenprofil
- für innen

zur exakten
Eckausbildung

MEHR ZUM PRODUKT

PutzEckleiste	1 Stück	2,94/Stück	3,53/Stück
Lieferform:	Stück á 2,8 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 70 lfm	1,05/lfm	1,26/lfm
EAN Nummer:	9004329279179		



Baunit AnputzLeiste Universal

Selbstklebendes, einteiliges PVC-Fensteranschlussprofil der Klasse I C zur Herstellung eines exakten Anschlusses von Baunit Putzsystemen an Fenster, Fenstertüren und Türen. Mit Schutzlippe und Klebestreifen zum Anbringen einer Abdeckfolie. Für Innenputze und Außenputze bis zu einer Fenstergröße von 10 m² geeignet.

- Anputzleiste der Klasse I C
- für Baunit Putzsysteme

mit Schutzlippe

MEHR ZUM PRODUKT

AnputzLeiste Universal	1 Stück	9,80/Stück	11,76/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 30 Stück = 75 lfm	3,92/lfm	4,70/lfm
EAN Nummer:	9004329282421		



Baunit MaschinenputzArmierung

Alkalibeständiges Textilglasgitter, blau, ausschließlich für Gipsputze. Maschenweite ca. 8 x 8 mm.

- Textilglasgitter für Gipsputze
- für innen

alkalibeständig

MEHR ZUM PRODUKT

MaschinenputzArmierung 50 m ²		123,50/Rolle	148,20/Rolle
Lieferform:	Rolle á 50 m ² , 1 Pal. = 30 Rollen = 1.500 m ²	2,47/m ²	2,96/m ²
Verbrauch:	ca. 1,1 lfm/m ² Putzfläche		
Ergiebigkeit:	50 m ² /Rolle		
EAN Nummer:	9004329262027		

zur Übersicht
Innenputze



Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

Baumit Innenfarben & Spachtelmassen

Innenfarben und Spachtelmassen haben die Aufgabe dem Innenraum die finale Charakteristik zu verleihen und liefern einen entscheidenden Beitrag für Wohlbefinden und gesundes Wohnraumklima. Dem Raumklima gilt es besondere Beachtung zu schenken, weil ein Mensch durchschnittlich rund 90 % seiner Lebenszeit in Innenräumen verbringt.

BAUMIT WIKI

Die Qualität von Raumluft lässt sich anhand von drei Einflussfaktoren bestimmen. Physikalisch (gleichmäßige Luftfeuchtigkeit und Temperatur), biologisch (Vermeidung von Schimmel, Viren, Bakterien) und chemisch (Vermeidung von flüchtigen organischen Verbindungen „VOC“, Weichmacher, Duftstoffe). Je höher die Raumluftqualität, umso besser ist sie für das Wohlbefinden. Die Wahl der richtigen Spachtelmasse und Innenfarbe ist Grundvoraussetzung für ein entsprechendes Wohlbefinden im Innenraum. Das Zusammenspiel von Optik und Funktion ist dabei die Basis eines guten Beschichtungssystems. Baumit kombiniert in seinen Produkten genau diese Eigenschaften und übertrifft die Anforderungen gesetzlicher Normen und Richtlinien bei weitem.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Mit Innenfarben und Spachtelmassen bietet Baumit für jeden Bedarf und jede Anforderung das passende System. Schadstofffreiheit und schöne Oberflächen als Basis, Stabilisierung des Feuchtigkeitsgehaltes für ein angenehmes Raumklima oder verbesserter Luftqualität durch natürliche Luftionen.



Für jeden Bedarf das richtige Produkt.



✓ schöne Oberfläche

Baumit Divina System



✓ raumklimaregulierend

✓ schöne Oberfläche

Baumit Klima System



✓ gesundes, vitalisierendes Raumklima

✓ raumklimaregulierend

✓ schöne Oberfläche

Baumit Ionit System

✓ schöne Oberfläche

Glatt oder strukturiert - moderne Innenfarben und Spachtelmassen sorgen in Kombination mit der gewünschten Farbauswahl für gleichmäßig schöne Oberflächen.

✓ raumklimaregulierend

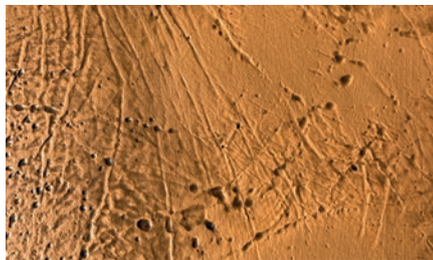
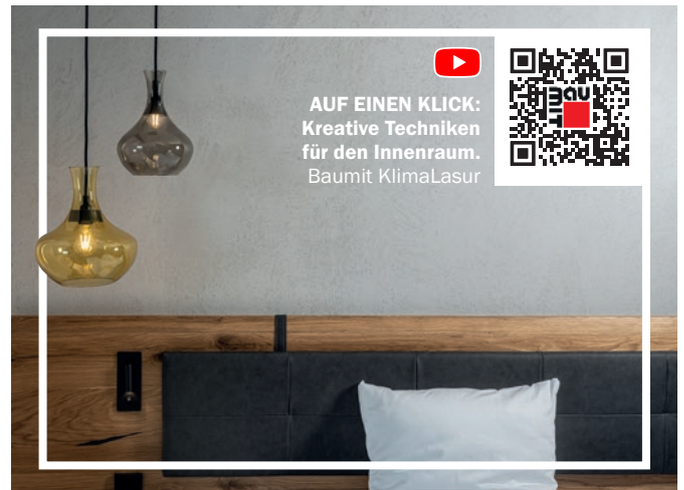
Mineralisch und diffusionsoffen - Innenfarben bilden die perfekte Ergänzung zu den mineralischen Baumit Innenputzsystemen für Wohn- und Schlafräume.

✓ gesundes, vitalisierendes Raumklima

Gesundes Raumklima - Luftionen haben einen positiven und vitalisierenden Einfluss auf den menschlichen Körper, die Luft wird von Pollen, Feinstaub und Aerosolen gereinigt.

Kreativität trifft gesundes Raumklima

Das Baumit Klima System sorgt nicht nur für ein ausgeglichenes Raumklima, sondern ermöglicht es auch, Innenräume mit kreativen Techniken zu gestalten. Mit bewährter Handwerkstechnik hergestellt, verleihen dekorative Oberflächen Innenräumen einen individuellen Charakter und eine besondere Note. Wie alle Baumit Klimaproducte basieren die dekorativen Innenbeschichtungen von Baumit auf mineralischen Spachtelmassen und Innenbeschichtungen.



Baumit Rostoptik



Baumit Besenstrichoptik



Baumit Holzoptik



Baumit Betonoptik

Techniken für kreative Innenraumgestaltung

5 Verarbeitungstechniken, die in Verbindung mit den Baumit Klimaproducten auf mineralischer Basis die perfekte Grundlage für kreatives und gesundes Wohnen liefern. Die Produkte sind dabei so gewählt, dass sie sowohl großflächig mit klassischer Verarbeitung als auch für Akzente in der gewünschten Kreativtechnik verwendet werden können um dem Innenraum die besondere Note zu verleihen.



Baumit Sandsteinoptik

BAUMIT SPACHELMASSEN

Start to Finish

Beste Verarbeitungseigenschaften, Schadstofffreiheit und schöne Oberflächen sind Basisvoraussetzungen für Baumit Spachtelmassen für den Innenbereich. Im Zusammenspiel mit den exakt auf sie abgestimmten Innenfarben erzeugen sie ein gesundes oder sogar vitalisierendes Raumklima. Ob pulverförmig oder pastös, für die maschinelle oder händische Verarbeitung – auch hier bietet Baumit Verarbeitern die optimale Spachtelmasse für jeden Bedarf. Die pastöse Baumit Finish Produktrange eignet sich perfekt für mineralische Untergründe und Trockenbauplatten.



Pastös und verarbeitungsfertig im Kübel – Baumit Finish Produkte (FinishExpert, FinishSuperior, IonitFinish und KlimaFinish) sind vielfältig einsetzbar. Sie überzeugen mit hervorragenden Ergebnissen bei der Feinspachtelung und der vollflächigen Spachtelung. Cremig und geschmeidig zugleich, ermöglichen sie eine gleichbleibend hohe Arbeitsqualität. Nach der Trocknung können Baumit Finish Spachtelmassen mit jeder Baumit Innenfarbe überstrichen werden.



Allrounder mit Easy DropEffect – Baumit FinishExpert

Beste Fülleigenschaften, perfekt im Finish. Manuell und maschinell verarbeitbar. Die eingestellte Konsistenz lässt das Material direkt in die Maschine „droppen“ und verhindert zeitaufwändiges Nachfüllen. Kein Auskratzen des Kübels, kaum Materialverlust.

Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

Baumit Innenfarben & Spachtelmassen

In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich und Produkteigenschaften, das passende Innensystem für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach den gewünschten Merkmalen ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die möglichen Systemvarianten.

Baumit Innenfarben sorgen für schöne und funktionelle Oberflächen. Baumit Ionit ist die weltweit einzigartige, funktionale Wandbeschichtung, die nachweislich die Luftionenkonzentration erhöht. Das sorgt für ein gesünderes Wohnraumklima und ein Mehr an Vitalität und Wohlbefinden. Baumit Klima Produkte stabilisieren den Feuchtigkeitsgehalt unserer Raumluft. Mit Baumit Divina Produkten werden Wohnräume besonders schön. Baumit Spachtelmassen vervollständigen Wand- und Deckenflächen. Dabei erfüllen sie wichtige technische Aspekte wie Diffusionsoffenheit und raumklimaregulierende Eigenschaften im Wohnraum.

Klima System

Anwendung	Verriebene Oberflächen	Glatte Oberflächen	Dekorative Oberflächen
Merkmale	natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gesundes Raumklima		
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ mineralisch und atmungsaktiv ■ feuchtigkeitsregulierend ■ für Innen 		
Füllspachtel	Baumit GlemaFill	Baumit GlemaFill	Baumit GlemaFill
Putzspachtel	Baumit KlimaSpachtel	Baumit KlimaSpachtel	Baumit KlimaDekor
Feinspachtel	–	Baumit KlimaGlätte Baumit KlimaFinish	Baumit KlimaFinish
Innenfarbe	Baumit KlimaColor Baumit Ionit Color	Baumit KlimaColor Baumit Ionit Color	Baumit KlimaColor Baumit KlimaLasur Baumit Ionit Color
Grundierung optional	Baumit Sanova Primer	Baumit Sanova Primer	Baumit Sanova Primer
	Seite 47	Seite 47	Seite 47



Ionit System

Divina System

Gesunder Innenraum	glatte Oberfläche, kleinflächig	glatte Oberfläche, großflächig	glatte Oberfläche, feuchtebeständig
aktive Raumluftverbesserung durch Luftionen	universell einsetzbar für schöne Oberflächen im Innenraum		
<ul style="list-style-type: none"> reduziert Aerosolbelastung verbessert das Raumklima reduziert Pollen und Feinstaub 	<ul style="list-style-type: none"> wirtschaftlich widerstandsfähig für glatte Oberflächen 		
Baumit FinoFill Baumit GlemaFill	Baumit FinoFill	Baumit FinoFill	Baumit GlemaFill
-	-	-	-
Baumit Ionit Finish Baumit Ionit Fino	Baumit FinoBello	Baumit FinishExpert Baumit FinishSuperior	Baumit GlemaBrilliant
Baumit Ionit Color	Baumit Divina Perfect Baumit Divina Professional Baumit Divina Eco Baumit Divina Classic Baumit LatexSatin Baumit Ionit Color	Baumit Divina Perfect Baumit Divina Professional Baumit Divina Eco Baumit Divina Classic Baumit LatexSatin Baumit Ionit Color	Baumit Divina Perfect Baumit Divina Professional Baumit Divina Eco Baumit Divina Classic Baumit LatexSatin Baumit Ionit Color
Baumit EasyPrimer	Baumit EasyPrimer	Baumit EasyPrimer	Baumit EasyPrimer
Seite 46	Seite 46	Seite 46	Seite 46

Für die perfekte Beschichtung

Baumit Innenfarben

Produkte für den Innenraum müssen höchsten Anforderungen standhalten. Raumlufthqualität, Strapazierfähigkeit oder Farbauswahl sind wesentliche Faktoren.

Am häufigsten kommen sogenannte Dispersionsfarben oder Silikatfarben (Mineralfarben) zum Einsatz. Dispersionsfarben vereinen Strapazierfähigkeit und eine hohe Farbauswahl bis hin zu intensiven Farbtönen. Silikatfarben unterstützen mit ihrer Diffusionsfähigkeit die Funktionalität von mineralischen Innenputzen für ein ausgeglichenes, gesundes Raumklima.



KLIMA INNENBESCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit KlimaColor

Hochwertige, natürliche Mineralfarbe auf Silikatbasis mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchsarm, schadstoffgeprüft. Grundierung und Verdünnung mit Sanova Primer gemäß Produktdatenblatt. 1 Liter \triangleq ca. 1,5 Kilogramm
Erhältlich in **Baumit Life – Endziffer 5, 6, 7, 8, 9**



- Mineralfarbe auf Silikatbasis
- für den Innenraum

hochdeckend und widerstandsfähig

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 2	H ₁₀ -Klasse 1 bei 5 m ² /l	G4 stumpfmatt

KlimaColor	14 l			88,20/Kübel	105,84/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			6,30/l	7,56/l
EAN Nummer:	9004329285965				

MEHR ZUM PRODUKT

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen



Baumit KlimaDekor

Verarbeitungsfertiger, naturweißer, ökologischer Dünnenschichtdeckputz auf Kalkbasis. Mineralisch, diffusionsoffen, frei von Konservierungsmitteln. Grundierung mit Baumit PremiumPrimer. Erhältlich in **Baumit Life – Endziffer 8, 9**

- Dünnenschichtputz auf Kalkbasis
- für den Innenraum

feuchtigkeitsregulierend

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,7-2,9 kg/m ²	ca. 9 m ² /Kübel	9004329258372
Kratzstruktur 1 mm	ca. 1,6-1,8 kg/m ²	ca. 15 m ² /Kübel	9004329258365

KlimaDekor	25 kg			82,75/Kübel	99,30/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg			3,31/kg	3,97/kg

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Innenfarben

KLIMA INNENBESCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit KlimaLasur

Verarbeitungsfertige, matte Lasur auf Wasserglasbasis zur dekorativen Wandgestaltung im Innenbereich. Verdünnung mit Baumit Sanova Primer gemäß Produktdatenblatt. Farbtöne gemäß Produktdatenblatt.

- Lasur auf Wasserglasbasis
- für den Innenraum

zur dekorativen
Wandgestaltung

MEHR ZUM PRODUKT

KlimaLasur	1 l	16,35/Kübel	19,62/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,08 – 0,10 l/m ² für eine Beschichtung	16,35/l	19,62/l
Ergiebigkeit:	ca. 10 – 12 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 1 l		
EAN Nummer:	9004329286283		

zur Übersicht
Innenfarben



IONIT INNENFARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Ionit Color

Hochwertige, mineralische Innenfarbe für Wand und Decke. Lieferbar in 66 ausgewählten Ionit-Farbtönen. Verarbeitung: rollen, streichen und airless-spritzen. Hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, frei von Konservierungsmitteln. Baumit Ionit Color verbessert nachweislich die Raumluft durch die Erzeugung von Luftionen.

verbesserte Rezeptur

- mineralische Innenfarbe
- fördert Wohlbefinden und Konzentration

reduziert Pollen &
Feinstaub

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,25 l/m ²	ca. 56 m ² /Kübel	R-Klasse 2	H ₁₀ -Klasse 1 bei 4 m ² /l	G4 stumpfmatt
Kübel 5 l	ca. 0,25 l/m ²	ca. 20 m ² /Kübel	R-Klasse 2	H ₁₀ -Klasse 1 bei 4 m ² /l	G4 stumpfmatt



MEHR ZUM PRODUKT

Ionit Color	14 l	119,00/Kübel	142,80/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	8,50/l	10,20/l
EAN Nummer:	9004329258747		
Ionit Color	5 l	46,50/Kübel	55,80/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	9,30/l	11,16/l
EAN Nummer:	9004329278691		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen

IONIT FARB TÖNE

0010 Whitney	0018 Bianca						
0056 Flora	0186 Kim	0286 Alice	0356 Lea	0406 Romy	0416 Olivia	0566 Selina	0596 Victoria
0057 Jana	0187 Grace	0287 Ina	0357 Mia	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna
0058 Denise	0188 Fiona	0288 Ivy	0358 Emma	0408 Naomi	0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia
0059 Diana	0189 Elisa	0289 Amy	0359 Lucy	0409 Sophie	0419 Sarah	0569 Vivien	0599 Tina
0706 Killian	0776 Ennio	0786 Flynn	0866 Jasper	0936 Maxim	0976 Milan	1036 Odin	1066 Vito
0707 Benno	0777 Darius	0787 Hugo	0867 Andre	0937 Lio	0977 Navid	1037 Marco	1067 Toni
0708 Adam	0778 Elliah	0788 Keno	0868 Levin	0938 Norman	0978 Vincent	1038 Rafael	1068 Nico
0709 Aron	0779 Klaas	0789 Juri	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom

Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

DIVINA INNENFARBEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Divina Perfect

Die Perfekte. Premium Innendispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Besonders geeignet für große Flächen mit starkem Streiflichteinfall. Durch die lange Offenzeit optimal ausbesserungsfähig. Lösemittel- und Weichmacherfrei. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auf trocknend. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life – alle Farbtöne.**

■ streiflicht-
unempfindlich

■ Dispersionsfarbe mit sehr hohem Deckvermögen ■ für den Innenraum

NEU

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,26 l/m ²	ca. 53 m ² /Kübel	R-Klasse 1	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m ² /l	G4 stumpfmatt

MEHR ZUM PRODUKT

Divina Perfect	14 l	133,70/Kübel	160,44/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	9,55/l	11,46/l
EAN Nummer:	9004329287228		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen



Baumit Divina Professional

Die Hochwertige. Hochqualitative Innendispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen. Durch das hohe Deckvermögen auch gut als Einschichtqualität für Neu- und Renovierungsanstriche geeignet. Lösemittel- und Weichmacherfrei. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auf trocknend. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life – Endziffer 5-9**

■ gute Deckkraft

■ Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad ■ für den Innenraum

NEU

	Verbrauch	Ergiebigkeit	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,28 l/m ²	ca. 50 m ² /Kübel	R-Klasse 2	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m ² /l	G4 stumpfmatt

MEHR ZUM PRODUKT

Divina Professional	14 l	86,80/Kübel	104,16/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	6,20/l	7,44/l
EAN Nummer:	9004329287235		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen

zur Übersicht
Innenfarben





Baumit Divina ECO

Die Leistungsfähige. Hochwertige Malerqualität mit hohem Deckvermögen und sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchlos auf trocknend, schadstoffgeprüft. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life – Endziffer 7, 8, 9**

■ bewährte Qualität

■ stumpfmatte Dispersionsfarbe ■ für den Innenraum



	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 3	H ₁₀ -Klasse 1 bei 5 m ² /l	G4 stumpfmatt

MEHR ZUM PRODUKT

Divina Eco	14 l			70,70/Kübel	84,84/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			5,05/l	6,06/l
EAN Nummer:	9004329231559				

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen



Baumit Divina Classic

Die Kostengünstige. Innenfarbe mit guten Verarbeitungseigenschaften und guter Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Atmungsaktiv, geruchlos auf trocknend, schadstoffgeprüft. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life – Endziffer 7, 8, 9**

■ wirtschaftlich

■ matte Dispersionsfarbe ■ für den Innenraum



	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 3	H ₁₀ -Klasse 2 bei 6,5 m ² /l	G3 matt

MEHR ZUM PRODUKT

Divina Classic	14 l			52,92/Kübel	63,50/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			3,78/l	4,54/l
EAN Nummer:	9004329231450				

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen

zur Übersicht
Innenfarben



Baumit LatexSatin

Die Strapazierfähige. Seidenglänzende, strapazierfähige Dispersions- Latexfarbe für Wand- und Deckenflächen mit hoher Scheuerbeständigkeit und gutem Deckvermögen. Lösemittel- und Weichmacherefrei und dadurch sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auf trocknend. 1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life – alle Farbtöne.**

■ strapazierfähig

■ seidenglänzende Dispersions-Latexfarbe ■ für den Innenraum

NEU

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,25 l/m ²	ca. 56 m ² /Kübel	R-Klasse 1	H ₁₀ -Klasse 2 bei 6 m ² /l	G2 seidenglänzend

MEHR ZUM PRODUKT

LatexSatin	14 l			139,30/Kübel	167,16/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			9,95/l	11,94/l
EAN Nummer:	90043292287242				

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen

Für die perfekte Beschichtung

Baunit Spachtelmassen

Baunit Spachtelmassen bieten die perfekte Basis für drauffolgende Innenfarben.

Pulverförmig & pastös

Von klimaregulierenden Klima Spachtelmassen, über im System vitalisierende Ionit Spachtelmassen bis hin zu gipsgebundenen Spachtelmassen oder zementgebundenen für die Nassraumnutzung. Für jeden Anwendungsbereich und Untergrund das passende Produkt.



KLIMA SPACHELMASSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit KlimaSpachtel

Mineralische, naturweiße Spachtelmasse mit Reibstruktur für den Innenraum auf Beton sowie Kalk-Zement- und Sanierputzen. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Gute Wasserdampfdurchlässigkeit und Verbesserung der raumklimatischen Eigenschaften. Oberfläche verrieben. Auch auf Trockenbauplatten einsetzbar. Körnung 1 mm.

- naturweiße Spachtelmasse mit Reibstruktur
- für den Innenraum

feuchtigkeitsregulierend und mineralisch



MEHR ZUM PRODUKT

KlimaSpachtel	25 kg	28,55/Sack	34,26/Sack
	foliert	1.142,00/t	1.370,40/t
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329261570		



Baunit KlimaGlätte

Die natürliche, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenraum, auf Beton, Kalk-, Kalk-Zement- und Sanierputzen, händische und maschinelle Verarbeitung, zur Herstellung einer geglätteten Oberfläche in einem oder mehreren Arbeitsgängen. Auch auf Trockenbauplatten einsetzbar. Körnung 0,1 mm.

- Kalkspachtelmasse für glatte Oberflächen
- auf mineralischen Innenputzen

feuchtigkeitsregulierend und mineralisch



MEHR ZUM PRODUKT

KlimaGlätte	20 kg	21,90/Sack	26,28/Sack
	foliert	1.095,00/t	1.314,00/t
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16,7 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329217102		

zur Übersicht Spachtelmassen

KLIMA SPACHELMASSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit KlimaFinish

Verarbeitungsfertige, naturweiße Kalkspackelmasse für den Innenbereich mit raumklimaregulierender Wirkung. Oberflächengüte bis Q1-Q4 auf Null ausziehbar. Zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar.

vielfältige Oberflächen-
gestaltung

- verarbeitungsfertige Kalkspackelmasse
- auf mineralischen Innenputzen



MEHR ZUM PRODUKT

KlimaFinish	20 kg	48,80/Kübel	58,56/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm	2,44/kg	2,93/kg
Ergiebigkeit:	ca. 13,3 m ² /Kübel bei 1mm Schichtdicke		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9002429273776		

IONIT SPACHELMASSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit Ionit Fino

Einfach anzumischende, pulverförmige Spackelmasse für den Innenraum mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung. Oberflächengüte Q1-Q4 auf Null ausziehbar. Geeignet als Füll- und Flächenspachtel. Für die maschinelle und händische Verarbeitung. Besonders gut geeignet für die Aufwertung von Trockenbauplatten.

- naturweiße Spackelmasse
- ideal abgestimmt auf Ionit Color



verbessert das
Raumklima

MEHR ZUM PRODUKT

Ionit Fino	15 kg	46,05/Sack	55,26/Sack
	foliert	3,07/kg	3,68/kg
Verbrauch:	ca. 0,85 kg/m ² /mm Schichtdicke ca. 1,28 kg/m ² bei 1,5 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 12 m ² /Sack		
Lieferform:	Sack 15 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 810 kg		
EAN Nummer:	9004329248205		



Baunit Ionit Finish

Verarbeitungsfertige, pastöse Spackelmasse für den Innenraum mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung. Oberflächengüte Q1-Q4 auf Null ausziehbar. Geeignet als Flächenspachtel. Für die maschinelle (airless) und händische Verarbeitung. Besonders gut geeignet für die Aufwertung von Trockenbauplatten.

verbessert das
Raumklima

- verarbeitungsfertige, kalkhaltige Spackelmasse
- ideal abgestimmt auf Ionit Color



MEHR ZUM PRODUKT

Ionit Finish	20 kg	52,60/Kübel	63,12/Kübel
	foliert	2,63/kg	3,16/kg
Verbrauch:	ca. 1,55 kg/m ² /mm Schichtdicke ca. 2,30 kg/m ² bei 1,5 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 8 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9004329278776		

zur Übersicht
Spackelmassen

Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

SPACHELMASSEN GIPSGBUNDEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit FinoFill | Füllspachtel G

Gipsgebundene Füllspachtelmasse. Mineralische, helle Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von mineralischen Untergründen. Für innen. Schichtdicke 1-30 mm.

- gipsgebundene Füllspachtelmasse
- für innen

als Fugenverschluss



MEHR ZUM PRODUKT

FinoFill	20 kg	31,70/Sack	38,04/Sack
	foliert	1.585,00/t	1.902,00/t
Verbrauch:	ca. 0,84 kg/m ² /mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 24 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329215320		



Baunit FinoBello | FlächenSpachtel G

Gipsgebundene Flächenspachtel. Mineralische, naturweiße Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten im Innenbereich. Händisch verarbeitbar. Schichtdicke 0,2-6 mm.

- gipsgebundene Feinspachtelmasse
- für innen

für glatte Oberflächen

MEHR ZUM PRODUKT

FinoBello	20 kg	31,70/Sack	38,04/Sack
	foliert	1.585,00/t	1.902,00/t
Verbrauch:	ca. 0,8 kg/m ² /mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.080 kg		
EAN Nummer:	9004329279131		

zur Übersicht
Spachtelmassen

SPACHELMASSEN ZEMENTGBUNDEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit GlemaFill | Füllspachtel Z

Zementgebundene Füllspachtel. Mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von Beton oder Kalk-Zement-Putzen. Für innen und außen. Schichtdicke flächig 0,1-10 mm. Schichtdicke Fugen 0,1-30 mm. **Nicht für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet.**

- zementgebundene Füllspachtelmasse
- für innen und außen

als Fugenverschluss



MEHR ZUM PRODUKT

GlemaFill	20 kg	32,90/Sack	39,48/Sack
	foliert	1.645,00/t	1.974,00/t
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 15,4 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329215313		



Baunit GlemaBrilliant | FlächenSpachtel Z

Zementgebundene Flächenspachtel. Mineralische, weiße Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf Beton und Kalk-Zement-Putzen. Händisch verarbeitbar. Schichtdicke 0,1-3 mm. **Nicht für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet.**

- zementgebundene Feinspachtelmasse
- für innen und außen

für glatte Oberflächen



MEHR ZUM PRODUKT

GlemaBrilliant	20 kg	32,90/Sack	39,48/Sack
	foliert	1.645,00/t	1.974,00/t
Verbrauch:	ca. 1-1,2 kg/m ² /mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 17-20 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329217454		

SPACHELMASSE AIRLESS SPRITZBAR

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FinishExpert

Pastöse Spritzspachtelmasse. Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Für innen. Speziell für Airless Geräte mit Trichterbeschichtung. Schichtdicke: 0-4 mm.

- verarbeitungsfertige Spritzspachtelmasse
- für innen

■ Easy-Drop-Effekt

MEHR ZUM PRODUKT

FinishExpert	20 kg	47,20/Kübel	56,64/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,6 kg /m ² /mm Schichtdicke	2,36/kg	2,83/kg
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 m ² / Kübel bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9004329282469		

zur Übersicht
Spachtelmassen

EasyDrop Effect

Einfach und schnell, so sollen Produkte und deren Verarbeitung sein! Mit dem Baumit EasyDrop Effect von Baumit FinishExpert wird die effiziente, maschinelle Verarbeitung von pastösen Spachtelmassen nochmals erleichtert. Kübel auf, Spachtelmasse ins Airlessgerät gekippt und los geht's. Kein aufwändiges Auskratzen des Kübels, kaum Materialverlust, kräfteschonendes Handling – Baumit FinishExpert vereint dies mit besten Verarbeitungseigenschaften, gutem Standvermögen und leichtem Glätten.



Abb. 1: Deckel der Baumit FinishExpert Spritzspachtelmasse öffnen.



Abb. 2: Kübel über der Maschinenöffnung kippen.



Abb. 3: Baumit FinishExpert dropt in einem Stück verarbeitungsfertig aus dem Kübel heraus.



Abb. 4: Nahezu keine Materialrückstände im Kübel. Einfach sauber leer. Die Verarbeitung kann beginnen.



Baumit FinishSuperior

Pastöse Spritzspachtelmasse. Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Für innen. Speziell für Airless Geräte. Schichtdicke: 0-2 mm.

- verarbeitungsfertige Spritzspachtelmasse
- für innen

NEU

■ höchste Oberflächenqualität

MEHR ZUM PRODUKT

FinishSuperior	20 kg	47,20/Kübel	56,64/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,7 kg /m ² /mm Schichtdicke	2,36/kg	2,83/kg
Ergiebigkeit:	ca. 11,7 m ² / Kübel bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9004329287204		

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

Tragendes Element und wichtige Speichermasse

Baunit Estriche

Estriche sind Untergründe für Bodenbeläge aller Art. Gerade in Verbindung mit modernen Fußbodenheizungen bildet der Estrich nicht nur das tragende Element im Fußbodenaufbau, sondern sorgt mit seiner Speichermasse auch für ein angenehmes Wohnraumgefühl über viele Stunden, selbst nach dem Abdrehen der Heizung.

BAUNIT WIKI

Egal ob im Alt- oder Neubau, schwimmend, gleitend oder im Verbund, qualitätsgeprüfte Estriche sind schnell und einfach zu verlegen. Auch für Fußbodenheizungen sind sie ohne weitere Zusätze geeignet und zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer aus. Die meiste Zeit nicht sichtbar unter den unterschiedlichsten Bodenbelägen, leisten Estriche permanent und dauerhaft ihre Dienste: als statisch relevante Schicht je nach Nutzung des Gebäudes, ob Wohnhaus, gewerblich genutzte Flächen oder als Träger für den Fußbodenaufbau. Werkseitig vorgemischt gewährleisten Baunit Estriche gleichbleibende Produktqualität und die Übererfüllung sämtlicher Normen.

BAUNIT FÜR JEDEN BEDARF

Von der homogenen Werkmischung als Basis bis hin zu erhöhten Druckfestigkeiten und schnellster Belegereife. Als Grundlage für den Bodenbelag wird der Estrich speziell auf das Material und die Einbauweise abgestimmt. Eine Garage benötigt einen anderen Untergrund als der Wohnraum oder ein Keller. Baunit bietet für jede Anforderung und jeden Bedarf das passende Produkt.



Für jeden **Bedarf** das richtige **Produkt**.



zuverlässige gleichbleibende Qualität

Baunit Estrich E 225



erhöhte Druckfestigkeit

zuverlässige gleichbleibende Qualität

Baunit Estrich E 300



in 1 Tag belegereif

erhöhte Druckfestigkeit

zuverlässige gleichbleibende Qualität

Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

gleichbleibende Qualität
Werkseitig vorgemischt - Gewährleistung gleichmäßiger Qualität, Verarbeitungseigenschaften sowie Austrocknung und Oberflächenbeschaffenheit.

erhöhte Druckfestigkeit
Reduzierte Estrichdicke - für schlanke Fußbodenaufbauten durch Verwendung von Estrichen mit hoher Druckfestigkeit.

in 1 Tag belegereif
Beschleunigte Austrocknung - herkömmliche Estriche benötigen bis zu 8 Wochen Austrocknungszeit, Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 nur 24 Stunden.

Baumit MinAir SchaumBeton

Der zu 100 % mineralische Schaumbeton ist extrem schnell ohne Kraftaufwand im Stehen zu verarbeiten und beim „Schwabbeln“ selbstnivellierend. Aufgrund seiner rein mineralischen Rezeptur ist er außerdem nicht brennbar, kreislauffähig und zudem gut wärmedämmend.

Vereinfacht die Baustellenlogistik

Der Schaumbeton spart Platz auf der Baustelle, da der Silo bereits mit der fertig gemischten Rezeptur (Zement, Zusatz- und Schaummittel) geliefert wird und nur noch Strom- und Wasseranschluss sowie den Verarbeitungsschlauch benötigt. Auf der Baustelle wird keine eigene Pumpe mehr benötigt, da sich die Pumptechnik direkt am Silo befindet. Darüber hinaus lässt Baumit MinAir SchaumBeton sich bis zu einer Förderhöhe von 50 m einbringen.

Schneller trocken, schneller begehrbar

Baumit MinAir SchaumBeton beeindruckt durch seine schnelle Einbau- und Trocknungszeit. Er ist bereits nach 24 Stunden vorsichtig begehrbar, nach 2-4 Tagen dann ohne Einschränkungen.

Trocknungszeit

0-5 cm: ca. 3 Tage
10 cm: ca. 6 Tage
15 cm: ca. 9 Tage
20 cm: ca. 12 Tage
25 cm: ca. 15 Tage

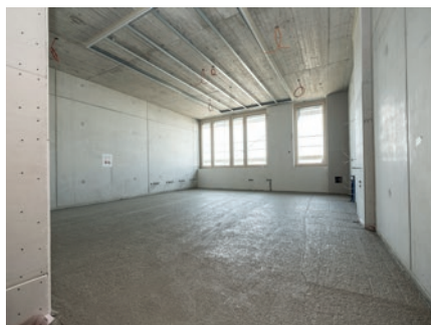


Einbetten: Baumit MinAir SchaumBeton bettet Installationen und Rohrleitungen vollständig ein.

Schwabbeln: Ähnlich wie bei Fließestrich wird Baumit MinAir SchaumBeton mit einer Schwabbelstange nivelliert.

Stoßzeit: Baumit MinAir SchaumBeton in den ersten 2-4 Tagen vorzeitigem Austrocknen schützen. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Stoßlüften: Um die Fenster zu öffnen, kann der Schaumbeton nach 2-4 Tagen begangen werden, wobei oberflächliche Fußabdrücke für die weitere Funktion unbedenklich sind.



- 100 % mineralisch
- sehr gute Fließigenschaften
- pumpbar bis zu 100 m Länge und 50 m Höhe
- Einbauzeit 4-5 x schneller
- nach 24 Stunden begehrbar
- platzsparend durch Silosystem
- bei Rückbau recyclebar

Baunit Estriche

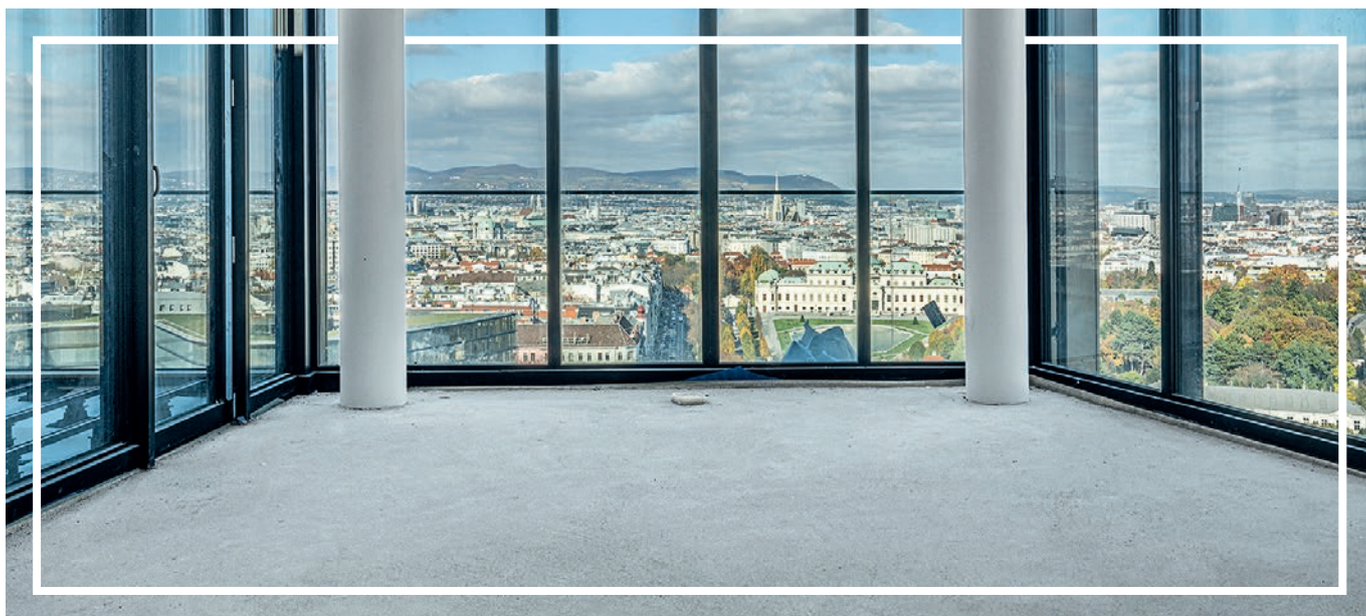
In der nachstehenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, der passende Estrich für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Estriche nach Einsatzgebiet und Belegereife ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Merkmale und Vorteile der einzelnen Produkte.

So vielfältig die Anforderungen, so vielfältig das Sortiment. Estriche sind aus einer modernen und nachhaltigen Bauweise nicht wegzudenken. Ob im Alt- oder Neubau, egal welcher Untergrund vorliegt oder Oberbelag geplant ist: Mit Baunit Estrichen arbeiten Sie schnell, zuverlässig und kostengünstig. Alle Baunit Estriche sind ohne Zusätze für Fußbodenheizungen geeignet und können schwimmend, gleitend oder im Verbund verlegt werden. Mit den Baunit SpeedProdukten und der eigens entwickelten Time Saving Technology gelangen Sie mit Sicherheit schneller ans Ziel.

Baunit SpeedFaserEstriche reduzieren maßgeblich die Wartezeiten zum nächsten Arbeitsschritt.

	Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 7	Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 14	Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 28
Schnellestriche				
	In 24h belegereif	In 7 Tagen belegereif	In 14 Tagen belegereif	In 28 Tagen belegereif
	<p>■ in 1 Tag belegereif</p>	<p>■ in 7 Tagen belegereif</p>	<p>■ in 14 Tagen belegereif</p>	<p>■ in 28 Tagen belegereif</p>
	Seite 122	Seite 123	Seite 123	Seite 123
Merkmale	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet
	In 24h belegereif ¹⁾	In 7 Tagen belegereif ¹⁾	In 14 Tagen belegereif ¹⁾	In 28 Tagen belegereif ¹⁾
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5 ▪ für alle Verlegearten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5 ▪ für alle Verlegearten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5 ▪ für alle Verlegearten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5 ▪ für alle Verlegearten
Feuchtebeanspruchungsklasse ²⁾	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6

¹⁾ belegereif abhängig von klimatischen Einflüssen und bei 5 cm Estrichdicke. Die Austrocknung ist abhängig von: Estrichdicke (die Austrocknungsdauer verlängert sich mit zunehmender Estrichdicke), Wasserzugabe, Estrichart, klimatischen Bedingungen (wie z. B.: Luftfeuchte, Temperatur, Luftwechsel etc.)



Baumit Estrich E 300	Baumit Estrich E 225	Baumit FaserEstrich E 400	Baumit FaserEstrich E 300	Baumit FaserEstrich E 225	Baumit FließEstrich CSFE 300	Baumit FließEstrich CSFE 225
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Estriche				Fließestriche		
Für erhöhte Anforderungen	Für Standardanwendungen	Für höchste Anforderungen	Für erhöhte Anforderungen	Für Standardanwendungen	Für erhöhte Anforderungen	Für Standardanwendungen
						
<ul style="list-style-type: none"> ■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ erhöhte Verlegeleistung mit höherer Beanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ erhöhte Verlegeleistung
Seite 124	Seite 124	Seite 124	Seite 125	Seite 125	Seite 125	Seite 125
Zementestrich, für erhöhte Anforderungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet	Zementestrich, für alle Standardanwendungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet Sackware: Sicherheit durch Fasern	faserverstärkter Zementestrich, geringste Einbauhöhen; auch im gewerblichen und industriellen Bereich geeignet	faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet	faserverstärkter Zementestrich; für alle Standardanwendungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet	Calciumsulfat Fließestrich für erhöhte Anforderungen im Wohn- und Bürobereich geeignet	Calciumsulfat Fließestrich für Standardanwendungen im Wohn- und Bürobereich geeignet
In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾	In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾	In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾	In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾	In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾	In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾	In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementestrich CT-C30-F5 ▪ für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementestrich CT-C20-F4 ▪ für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementestrich CT-C40-F7 ▪ für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementestrich CT-C30-F5 ▪ für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementestrich CT-C20-F4 ▪ für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließestrich CA-C30-F5 ▪ für Innenräume bis W3 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließestrich CA-C20-F4 ▪ für Innenräume bis W3
W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W3	W1-W3

²⁾ Feuchtraumbeanspruchungsklasse gemäß ÖNORM B 3407 - W1-3, nicht für Räume mit hoher Wasserbelastung geeignet z.B. Waschküchen, Badezimmer mit niveaugleichem Ablauf

Für den schnellen Baufortschritt

Baumit SpeedFaser-estriche

Mit den Baumit SpeedFaserestrichen und der Time Saving Technology wurde eine Produktreihe geschaffen, die zeiteffizientes Arbeiten ermöglicht und Prozesse und Zeitabläufe auf der Baustelle optimiert.

Nach 1, 7, 14 oder 28 Tag belegereif

Baumit SpeedFaserestriche härten schneller aus, sind in der Verarbeitung unabhängiger von Einflüssen wie Temperatur und Witterung und reduzieren somit die Wartezeit zu den nächsten Arbeitsschritten.



SCHNELLESTRICHE – FASERVERSTÄRKT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE1) faserverstärkt für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 24 Std. belegereif – abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

- Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE1
- für alle Verlegearten

in 1 Tag belegereif



MEHR ZUM PRODUKT

SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	25 kg	16,00/Sack	19,20/Sack
Verbrauch:	foliert	640,00/t	768,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 1,25 m ² /Sack bei 1 cm Estrichdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329221185		
SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	Silo	645,00/t	774,00/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
EAN Nummer:	9004329121416		
	Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage		

zur Übersicht
Estriche





Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 7

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE7) faserverstärkt für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 7 Tagen belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

- Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE7
- für alle Verlegearten

SpeedFaserEstrich E 300 SE 7	25 kg	9,90/Sack	11,88/Sack
	foliert	396,00/t	475,20/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
 Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329220959

Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl: Sack auf Anfrage

SpeedFaserEstrich E 300 SE 7	Silo	401,00/t	481,20/t
-------------------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329120952

Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl: Silo auf Anfrage

in 7 Tagen belegereif



MEHR ZUM PRODUKT



Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 14

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE14) faserverstärkt, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 14 Tagen belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

- Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE14
- für alle Verlegearten

SpeedFaserEstrich E 300 SE 14	25 kg	9,65/Sack	11,58/Sack
	foliert	386,00/t	463,20/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
 Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329220966

Lieferwerk Bad Ischl: Sack auf Anfrage

SpeedFaserEstrich E 300 SE 14	Silo	391,00/t	469,20/t
--------------------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329121294

Lieferwerk Wietersdorf und Bad Ischl: Silo auf Anfrage

in 14 Tagen belegereif



MEHR ZUM PRODUKT



Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 28

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE28) faserverstärkt, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 28 Tagen belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

- Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE28
- für alle Verlegearten

SpeedFaserEstrich E 300 SE 28	25 kg	7,95/Sack	9,54/Sack
	foliert	318,00/t	381,60/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
 Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329220980

Lieferwerk Bad Ischl: Sack auf Anfrage

SpeedFaserEstrich E 300 SE 28	Silo	323,00/t	387,60/t
--------------------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329120983

Lieferwerk Wietersdorf und Bad Ischl: Silo auf Anfrage

in 28 Tagen belegereif



MEHR ZUM PRODUKT

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 154 bis 155 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

ESTRICHE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Estrich E 300

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5) für höhere Beanspruchungen für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

- Zementestrich CT-C30-F5
- für innen und außen

Estrich E 300	Silo	169,30/t	203,16/t
----------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329121096
Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Estrich E 225

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) faserverstärkt für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

- Zementestrich CT-C20-F4
- für innen und außen

Estrich E 225	40 kg	6,45/Sack	7,74/Sack
	foliert	161,25/t	193,50/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 Ergiebigkeit: ca. 2 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal = 36 Sack = 1.440 kg
 EAN Nummer: 9004329221017

■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Estrich E 225

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

- Zementestrich CT-C20-F4
- für innen und außen

Estrich E 225	Silo	156,50/t	187,80/t
----------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329122000
Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage

■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet



MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Estriche



FASERESTRICHE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FaserEstrich E 400

Werksgemischter Zementestrich E 400 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C40-F7) faserverstärkt, für höchste Beanspruchungen, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

- Zementestrich CT-C40-F7
- für innen und außen

FaserEstrich E 400	Silo	216,00/t	259,20/t
---------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329121133
Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet



MEHR ZUM PRODUKT

FASERESTRICHE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet



MEHR ZUM PRODUKT

Baunit FaserEstrich E 300

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5) faserverstärkt, für höhere Beanspruchungen, schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

- Zementestrich CT-C30-F5
- für innen und außen

FaserEstrich E 300	40 kg	7,50/Sack	9,00/Sack
	foliert	187,50/t	225,00/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 Ergiebigkeit: ca. 2 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329220935

FaserEstrich E 300	Silo	192,50/t	231,00/t
--------------------	------	----------	----------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329121232

Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage



■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet



MEHR ZUM PRODUKT

Baunit FaserEstrich E 225

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) faserverstärkt, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

- Zementestrich CT-C20-F4
- für innen und außen

FaserEstrich E 225	Silo	166,25/t	199,50/t
--------------------	------	----------	----------

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329122017

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

FLIESSESTRICHE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



■ erhöhte Verlegeleistung mit höherer Beanspruchung



MEHR ZUM PRODUKT

Baunit FließEstrich CSFE 300

Werksgemischter Calciumsulfat-Fließestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CA-C30-F5), für höhere Beanspruchungen als schwimmender, gleitender und Verbundestrich für maschinelle Verarbeitung und erhöhte m²-Verlegeleistung, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Nicht für außen geeignet.

- Fließestrich CA-C30-F5
- für Innenräume bis W3

FließEstrich CSFE 300	Silo	357,00/t	428,40/t
-----------------------	------	----------	----------

Verbrauch: ca. 18,5-19 kg/m²/cm = ca. 1.850-1.900 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329121324

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage



■ erhöhte Verlegeleistung



MEHR ZUM PRODUKT

Baunit FließEstrich CSFE 225

Werksgemischter Calciumsulfat-Fließestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CA-C20-F4) als schwimmender, gleitender und Verbundestrich für maschinelle Verarbeitung und erhöhte m²-Verlegeleistung, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Nicht für außen geeignet.

- Fließestrich CA-C20-F4
- für Innenräume bis W3

FließEstrich CSFE 225	Silo	328,00/t	393,60/t
-----------------------	------	----------	----------

Verbrauch: ca. 18,5-19 kg/m²/cm = ca. 1.850-1.900 kg/m³
 EAN Nummer: 9004329121317

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 154 bis 155 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

NEU


Baumit MinAir SchaumBetton

Rein mineralischer Schaumbeton mit optimierten Austrocknungs- und Ausgleichseigenschaften, optimale Umhüllung von Rohrleitungen und leichte Verarbeitbarkeit (sehr gute Fließigenschaften) mit hoher Einbauleistung aus. Zur Herstellung von leichten, wärmedämmenden Ausgleichsschichten auf allen bauüblichen Untergründen (z. B. Rohdecken), für nachfolgend eingebaute Estriche/Fußbodensysteme. Wärmedämmend, unbrennbar und sehr emissionsarm (EMICODE 1 plus).

- rein mineralische Ausgleichsschicht
- als Niveausgleich unter Estrichen

▪ **kraftschonende und effiziente Verarbeitung**



MEHR ZUM PRODUKT

MinAir SchaumBetton	Silo	550,00/t	660,00/t
Verbrauch:	ca. 250 kg/m ³		
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$		
EAN Nummer:	9004329273993		
Lieferwerk Wietersdorf und Bad Ischl auf Anfrage			



Baumit SpeedThermoBinder

Bindemittel für die Herstellung von gebundenen Ausgleichsschüttungen mit extrem schneller Austrocknung, hoher Ergiebigkeit und optimierten Wärmedämm- und Trittschalleigenschaften, z.B. für Polystyrolbeton oder Splittbeton unter Estrichen.

- Bindemittel für Ausgleichsschüttungen
- für Polystyrolbeton und Splittbeton

▪ **extrem schnelle Austrocknung**



MEHR ZUM PRODUKT

SpeedThermoBinder	15 kg	13,50/Sack	16,20/Sack
	foliert	900,00/t	1.080,00/t
Verbrauch:	ca. 60 kg/m ³ EPS		
Lieferform:	Sack 15 kg, 1 Pal. = 80 Sack = 1200 kg		
EAN Nummer:	9004329221376		



Baumit ThermoBinder Rapid

Bindemittel für die Herstellung von gebundenen Ausgleichsschüttungen mit schneller Austrocknung, z.B. für Polystyrolbeton oder Splittbeton unter Estrichen.

- Bindemittel für Ausgleichsschüttungen
- für Polystyrolbeton und Splittbeton

▪ **schnelle Austrocknung**

MEHR ZUM PRODUKT

ThermoBinder Rapid	25 kg	10,60/Sack	12,72/Sack
	foliert	424,00/t	508,80/t
Verbrauch:	ca. 100 kg/m ³ EPS		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221383		

zur Übersicht Estriche



Baumit GebundeneBeschüttung

Werksgemischter, zementgebundener Splitt als Niveausgleich lt. ÖNORM B 3732 für alle bauüblichen Untergründe; zur Einbettung von Rohrleitungen und Installationen vor Verlegung der Dämmstoffe. Verlegedicke nach Bedarf.

- zementgebundene Splittbeschüttung
- als Niveausgleich unter Estrichen

▪ **kontrollierte Qualität**

MEHR ZUM PRODUKT

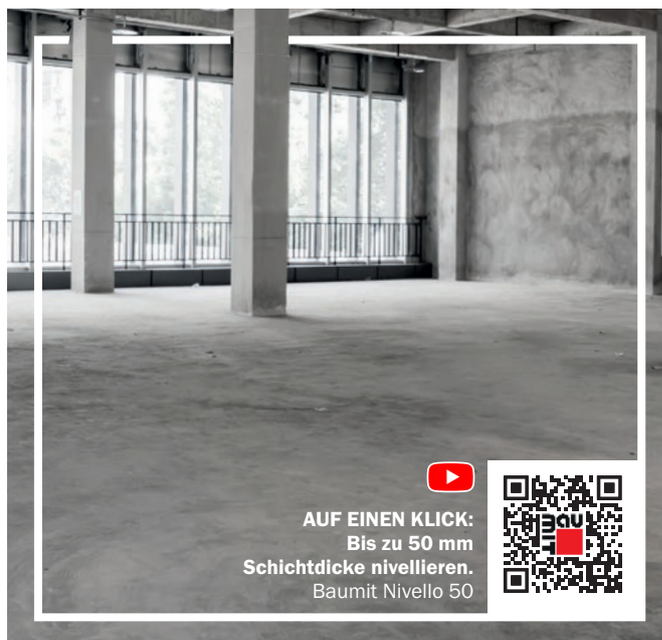
GebundeneBeschüttung	Silo	153,60/t	184,32/t
Verbrauch:	ca. 15,5 kg/m ² /cm		
EAN Nummer:	9004329121256		
Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage			

Die perfekte Lösung bei unebenen Böden

Baunit Nivelliermassen

Nivelliermassen kommen dort zum Einsatz, wo vor dem Verlegen neuer Bodenbeläge unebene Böden ausgeglichen werden sollen.

Mit den selbstverlaufenden Ausgleichsmassen schafft man eine sichere Basis für jeden gewünschten Bodenbelag. Baunit hat für jeden Einsatzbereich die passende Nivelliermasse.



AUF EINEN KLICK:
Bis zu 50 mm
Schichtdicke nivellieren.
Baunit Nivello 50



NIVELLIERSPACHELMASSEN UND GRUNDIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit Nivello 50

Selbstverlaufende, zementgebundene, schnell belegbare, feuchteunempfindliche und frostsichere Nivellier- und Fließspachtelmasse (nach ÖNORM EN 13813 CT-C30-F6) für Schichtdicken von 2-50 mm, vor dem Verlegen von Bodenbelägen aller Art. Geeignet für Fußbodenheizung. Grundierung siehe Produktdatenblatt.

- zementgebundene Nivelliermasse
- selbstverlaufend und feuchteunempfindlich

■ für Schichtdicken von 2-50 mm



MEHR ZUM PRODUKT

Nivello 50	25 kg	35,45/Sack	42,54/Sack
	foliert	1.418,00/t	1.701,60/t
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16,5 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329282810		



Baunit Nivello Quattro

Selbstverlaufende, calciumsulfatgebundene, schwindneutrale Nivellier- und Fließspachtelmasse (nach ÖNORM EN 13813 CA-C20-F6) für Innenanwendungen in Schichtdicken von 1-20 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Geeignet für Fußbodenheizung. Grundierung siehe Produktdatenblatt.

- calciumsulfatgebundene Nivelliermasse
- selbstverlaufend

■ für Schichtdicken von 1-20 mm



MEHR ZUM PRODUKT

Nivello Quattro	25 kg	32,35/Sack	38,82/Sack
	foliert	1.294,00/t	1.552,80/t
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16,5 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329220799		



Baunit Grund | SaugAusgleich

Universell verwendbare, blau pigmentierte, wasserverdünnbare lösungsmittelfreie kunstharzbasierte Grundierung für saugende Untergründe wie Ziegel, Porenbeton, Zement- und Calciumsulfatestriche, Rohbetondecken, etc. mit hohem Eindringvermögen.

■ gutes Eindringvermögen

- Saugausgleich
- für Boden und Wandflächen im Innenraum



MEHR ZUM PRODUKT

Gebindeeinheit, Lieferform und Preis siehe Seite 45

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauflauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 154 bis 155 | Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

Die perfekte Verbindung für Ziegel und Mauersteine

Baunit Mauermörtel

Mauermörtel ist ein wesentlicher Bestandteil eines funktionierenden Mauerwerks. Gleichbleibende Qualität und die richtige Druckfestigkeit für die jeweilige Anwendung sind dabei Grundvoraussetzung für Langlebigkeit und Beständigkeit. Im Zusammenspiel mit den anderen Baustoffen haben Mauermörtel auch Einfluss auf das Wohnraumklima.

BAUMIT WIKI

Werksgemischter Mauermörtel garantiert nicht nur gleichbleibende Qualität, sondern spart bei einem Bauvorhaben auch wertvolle Zeit und somit Geld. Die sorgfältige Herstellung und dauerhafte Überprüfung der Qualität macht ihn gegenüber händischen Baustellenmischungen weit überlegen. Die wesentliche Stabilität eines Gebäudes ist von der Qualität des Mauermörtels abhängig. Er bildet aber nicht nur die Verbindung der Ziegel sondern trägt mit seiner Masse auch zur Speicherfähigkeit der Wand bei. Nur standardisierte Prozesse und geprüfte Rezepturen geben die notwendige Sicherheit. Die Kombination dieser Voraussetzungen garantieren bei Baunit homogene Mischungen in herausragender Qualität.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Mauermörtel, der zur Fertigung von Mauerwerk eingesetzt wird, unterscheidet sich in seinen Inhaltsstoffen und damit in den Anwendungseigenschaften vom Putzmörtel. Von der homogenen Werkmischung als Basis bis hin zu besonderen statischen Anforderungen und wärmedämmenden Eigenschaften. Für jeden Anwendungsbereich gibt es den passenden Baunit Mauermörtel.



Für jeden **Bedarf** das richtige **Produkt**.



✓ **homogen & sicher**

Baunit MauerMörtel 50



✓ **für besondere Anforderungen**

✓ **homogen & sicher**

Baunit MauerMörtel 100



✓ **wärmedämmend**

✓ **für besondere Anforderungen**

✓ **homogen & sicher**

Baunit ThermoMörtel 50

✓ **homogen & sicher**

Laufend qualitätsüberwacht - die Produkte sind werkseitig vorgemischt und werden durch externe, unabhängige Prüfanstalten zertifiziert.

✓ **für besondere Anforderungen**

Das Mehr an Leistung - für erhöhte bauphysikalische bzw. statische Anforderungen an das Mauerwerk.

✓ **wärmedämmend**

Natürliche Leichtzuschläge - Mauermörtel, insbesondere für hochwärmedämmende und wärmedämmende Mauersteine.

Für jede Anforderung gerüstet: Baumit Mauermörtel

Die Tabelle gibt einen Überblick der verfügbaren Mörtelprodukte für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche. Egal ob Standardanwendung, erhöhte statische Anforderungen, Sichtmauerwerk, für wärmedämmende Ziegel oder als DuoLight Mörtel zum Mauern und Verputzen – Baumit bietet für jeden Bedarf das passende Produkt.

	Baumit MauerMörtel 100	Baumit MauerMörtel 50	Baumit KlinkerMörtel	Baumit ThermoMörtel 50	Baumit DuoLight Mörtel
	Für erhöhte statische Anforderungen	Für normale statische Anforderungen	Für Sichtmauerwerk	Für wärmedämmende Ziegel	Zum Mauern und Verputzen
					
	■ für höhere statische Anforderungen	■ für normale statische Anforderungen	■ kalkausblühungs- reduziert	■ für normale statische Anforderungen	■ besonders leicht & ergiebig
	Seite 130	Seite 130	Seite 131	Seite 131	Seite 131
Merkmale	der Starke mit Druckfestigkeit > 10 N/mm ²	der Klassiker mit Druckfestigkeit > 5 N/mm ²	der Beständige mit Druckfestigkeit > 10 N/mm ²	der Dämmende mit Druckfestigkeit > 5 N/mm ²	der Universelle mit Druckfestigkeit > 2,5 N/mm ²
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 für alle bauüblichen Mauersteine 	<ul style="list-style-type: none"> Normalmauermörtel der Mörtelklasse M5 für alle bauüblichen Mauersteine 	<ul style="list-style-type: none"> Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 für Sichtmauerwerk 	<ul style="list-style-type: none"> Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M5 für wärmedämmendes Mauerwerk 	<ul style="list-style-type: none"> Mauer- und Verputzmörtel für außen und innen
Mörtelgruppe	M 10	M 5	M 10	M 5	M 2,5
Wärmeleitfähigkeit	1,11 W/mK	1,11 W/mK	0,82 W/mK	0,14 W/mK	0,14 W/mK
Ergiebigkeit/Sack	24 l	24 l	16 l	40 l	24 l

Auf einen Klick:

Baumit MauerMörtel 50 ist als werks-gemischter Mauermörtel in bewährter Qualität für normale statische Anforderungen bestens geeignet. Sehen Sie die Anwendung in einfachen Schritten erklärt.

Sicher und mit besten Qualität mauern.

Baumit MauerMörtel 50



Scannen und
ansehen:



Baumit MauerMörtel 100

Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M 10 für höhere statische Anforderungen.

- Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10
- für alle bauüblichen Mauersteine



■ für höhere statische Anforderungen

MEHR ZUM PRODUKT

MauerMörtel 100	40 kg	9,00/Sack	10,80/Sack
	foliert	225,00/t	270,00/t

Verbrauch: ca. 1,7 kg Trockenmörtel/ 1 l Nassmörtel
 Ergiebigkeit: ca. 24 l/Sack, ca. 600 l/t
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329215030

MauerMörtel 100	Silo	230,00/t	276,00/t
------------------------	-------------	-----------------	-----------------

EAN Nummer: 9004329115033
Lieferwerk Wopfung: Silo auf Anfrage



Baumit MauerMörtel 50

Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M 5 für normale statische Anforderungen (für wärmedämmendes Mauerwerk wird Baumit ThermoMörtel 50 empfohlen).

- Normalmauermörtel der Mörtelklasse M5
- für alle bauüblichen Mauersteine



■ für normale statische Anforderungen

MEHR ZUM PRODUKT

MauerMörtel 50	40 kg	5,60/Sack	6,72/Sack
	foliert	140,00/t	168,00/t

Verbrauch: ca. 1,7 kg Trockenmörtel/ 1 l Nassmörtel
 Ergiebigkeit: ca. 24 l/Sack, ca. 600 l/t
 Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
 EAN Nummer: 9004329215023

MauerMörtel 50	Silo	145,00/t	174,00/t
-----------------------	-------------	-----------------	-----------------

EAN Nummer: 9004329115026

zur Übersicht MauerMörtel

KLINKERMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit KlinkerMörtel

Werksgemischter Normalmauermörtel mit trassähnlichen Zumahlstoffen der Mörtelklasse M 10 für höhere statische Anforderungen. Ausblühungsreduziert, speziell zur Herstellung von Sichtmauerwerk geeignet. Größtkorn 2 mm.

- Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10
- für Sichtmauerwerk

■ kalkausblühungs-
reduziert

MEHR ZUM PRODUKT

KlinkerMörtel	25 kg	16,70/Sack	20,04/Sack
	foliert	668,00/t	801,60/t
Verbrauch:	ca. 1,7 kg Trockenmörtel/ 1 l Nassmörtel		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l/Sack		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329222328		

WÄRMEDÄMMENDE MAUERMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit ThermoMörtel 50

Werksgemischter Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M 5 mit Perlit als Leichtzuschlag. Speziell für wärmedämmende Ziegel und normale statische Anforderungen.

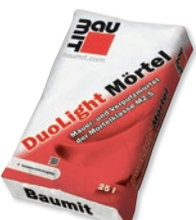
- Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M5
- für wärmedämmendes Mauerwerk

■ für normale statische
Anforderungen



MEHR ZUM PRODUKT

ThermoMörtel 50	40 l	10,60/Sack	12,72/Sack
	foliert	265,00/m³	318,00/m³
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l Nassmörtel/Sack		
Lieferform:	Sack 40 l, 1 Pal. = 45 Sack = 1,8 m³		
EAN Nummer:	9004329236035		
ThermoMörtel 50	Silo	673,00/t	807,60/t
Lieferform:	1.000 kg = 1.850 l Nassmörtel		
EAN Nummer:	9004329136014		



Baimit DuoLight Mörtel

Die „leichte“ Alternative zum Mauern und Verputzen. Werksgemischter Leichtmauermörtel der Mörtelklasse M 2,5. Ergiebig wie 40 kg Schwermörtel und dabei um 70 % leichter. Auch zum händischen Verputzen von Kleinflächen geeignet, für außen und innen. Körnung 2 mm.

- Mauer- und Verputzmörtel der Mörtelklasse M2,5
- für Wände mit einfachen statischen Anforderungen

70 % leichter!

■ besonders leicht und
ergiebig

MEHR ZUM PRODUKT

DuoLight Mörtel	25 l	10,60/Sack	12,72/Sack
	foliert	424,00/m³	508,80/m³
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$		
Verbrauch:	als Mörtel: ca 0,5 kg Trockenmörtel/ 1 l Nassmörtel; als Putz: ca. 0,4 Sack/m²/cm		
Ergiebigkeit:	als Mörtel: ca. 24 l Nassmörtel/Sack; als Putz: ca. 1 m²/Sack bei 2,5 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 l, 1 Pal. = 72 Sack = 1,8 m³		
EAN Nummer:	9004329236059		
	Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage		

zur Übersicht
Mauermörtel



Der Baustoff für viele Baustoffe

Baumit Bindemittel

Bei der Herstellung von Bindemitteln greift Baumit auf 100 Jahre altes, historisch gewachsenes Know-how der Gründerfamilien zurück, denn Kalk zählt zu den ältesten Bindemitteln. Baumit Bindemittel spielen eine große Rolle in der historischen Sanierung gemäß den Anforderungen des Denkmalschutzes.

BAUMIT WIKI

Bindemittel geben den Baustoffen ihre wesentlichen mechanischen Eigenschaften, sie machen diese hart und widerstandsfähig. Eines der ältesten bekannten Bindemittel ist Kalk und dieser funktioniert im sogenannten Kalkkreislauf. Der abgebaute Kalkstein wird bei ca. 900 °C gebrannt. Wird dieser anschließend gelöscht wird aus diesem Kalkhydrat. Diese Kalkbindemittel werden den Putzen und Mörteln beigemischt und ins Bauwerk eingebaut. Beim Aushärten wird CO₂ aus der Luft wieder eingebunden und es entsteht wiederum Kalkstein.

Kalk findet seit jeher seinen Einsatz in unseren Bauwerken, sei es als Kalk, als natürlich hydraulischer Kalk (NHL) oder auch als Rohstoff für die Zementproduktion. In der Sanierung und Renovierung von alten Gebäuden wird versucht, mit möglichst ähnlich den ursprünglich eingesetzten Baustoffen zu arbeiten. Restauratoren suchen die abgestimmten Bindemittel und Rohstoffe für das jeweilige Objekt.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Bindemittel sind essentielle Bestandteile, die dazu dienen, die verschiedenen Bestandteile eines Baustoffes effektiv miteinander zu verbinden sowie eine solide Verbindung mit dem Untergrund zu gewährleisten. Für jede Art der Anwendung das passende Bindemittel, traditionell und bewährt.



Für jeden **Bedarf** das richtige **Produkt**.



- ✓ ungelöschter Branntkalk
- ✓ natürlich aus Kalkstein

Baumit Feinkalk



- ✓ gelöstes Kalkhydrat
- ✓ natürlich aus Branntkalk

Baumit SpeziKalk



- ✓ 3 Monate eingesumpftes Kalkhydrat
- ✓ natürlich aus Feinkalk

Baumit Sumpfkalk

- ✓ **Hydraulisch & werkgemischt**
Werkgemischte und laufend qualitätsge-sicherte Bindemittel für Putz und Mörtel aller Art.
- ✓ **Natürlicher Kalk**
Ungelöschter Kalk oder bereits gelöschtes Kalkhydrat, natürlichen Ursprungs und vielseitig in der Anwendung.
- ✓ **Gelöscht & eingesumpft**
3 Monate abgelagert und pastös im Kübel geliefert, für Putze, Mörtel aber auch Anstriche in der Denkmalpflege und mehr.



KALK KANN'S



Kalk der Alleskönner

Wir nehmen ihn nicht bewusst wahr, und doch brauchen wir ihn überall. Kalk reguliert die Wasserhärte und reinigt unser Trinkwasser. Er bereitet unser Abwasser auf. Er restauriert denkmalgeschützte Gebäude. Kalk bindet Verunreinigungen in der Eisen- und Stahlindustrie. Wir brauchen ihn als Füllstoff für Papier und Farbe. Er macht Baustoffe beständig. In der Landwirtschaft ist er ein lebensspendendes Mineral. Fabriken und Kraftwerke nutzen ihn um Rauchgase zu reinigen. Unsere Straßen macht er widerstandsfähiger. Unser Alltag wäre ohne Kalk nicht möglich.



Regionales Naturprodukt

Vor Millionen von Jahren sanken kleinste Lebewesen auf den Meeresboden. Aus Schalen und Knochen bildete sich mit der Zeit Massenkalk. Ein Rohstoff der Natur, mit dem wir sehr behutsam umgehen, weil er für uns unschätzbaren Wert hat. Abbau und Verarbeitung sind nur unweit voneinander entfernt. Damit vermeidet man unnötige Transportwege und CO₂-Ausstoß.



Kalkstein – ein CO₂ Speicher auf ewig

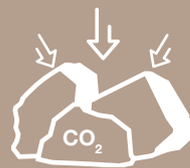
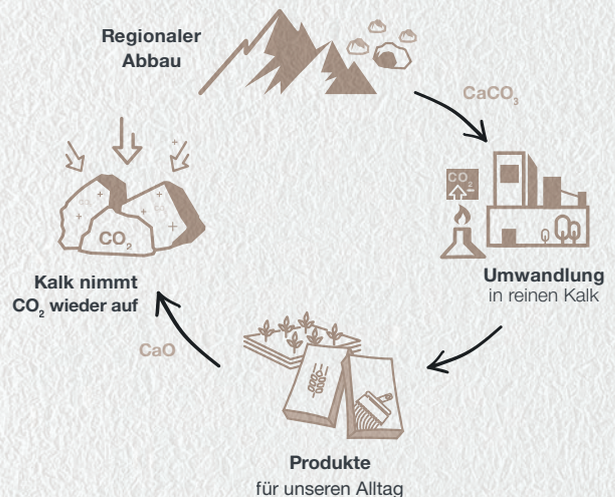
Wird Kalkstein in seinem Ursprungszustand belassen, dient er uns als vielseitiger Rohstoff, der 100 % seiner CO₂-Speicherfähigkeit behält und dieses CO₂ auch bei seiner Anwendung nie freigibt. Fein gemahlener Kalkstein wird dabei z. B. in der Land- und Wasserwirtschaft gegen die Versauerung von Böden und Gewässern benutzt.



Ein echter Verwandlungskünstler

Aus dem Grundstoff Kalkstein werden Branntkalk, Kalkhydrat und Kalkmilch gewonnen. Jedes dieser Produkte wird auf unterschiedliche Art und Weise verwendet. Herausragendes verbindet allerdings alle Kalk-Produkte: es ist die Rückverwandlung in Kalkstein, auch Karbonatisierung genannt.

Ein Wunder der Natur: Der Kalk-Kreislauf



Das Geniale: Kalk nimmt CO₂ wieder auf und bindet es dauerhaft!

Sobald sich Kalk wieder in Kalkstein verwandelt, nimmt er CO₂ aus seiner Umgebung auf. Bei manchen Anwendungen bis zu 100 % des aus dem Kalkstein ausgetriebenen CO₂; über alle Anwendungen hinweg ein Drittel.

Bewährte Qualität – denkmalschutzkonform

Baumit Bindemittel

Für die klassischen „Baustellenmischungen“, rezeptiert und gemischt für die individuellen Gegebenheiten vor Ort.

Baumit Bindemittel sind die passenden Produkte für Putze, Mörtel, aber auch Kalkanstriche. Sie spielen eine große Rolle in der historischen Sanierung gemäß den Anforderungen des Denkmalschutzes. Baumit Bindemittel vereinen Vielfalt und Tradition.



HYDRAULISCHE BINDEMittel

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit TrassitPlus

Fertig gemischtes hydraulisches Bindemittel, HL, gemäß ÖNORM EN 459-1 für die Herstellung von Mörtel, Grob- und Feinputzen.

- hydraulischer Kalk HL 5
- für Putze und Mörtel

■ verringerte Ausblühneigung

TrassitPlus	40 kg	20,40/Sack	24,48/Sack
	foliert	510,00/t	612,00/t
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329212039		

MEHR ZUM PRODUKT

ESTRICH BINDEMittel

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit EstrichZement

Bindemittel für alle üblichen Estrich- und Betonanwendungen sowie zur Herstellung von gebundenen Beschüttungen (Splitt, EPS) geeignet.

- Bindemittel für Estriche
- für handgemischte Estriche und Beschüttungen

■ kontrollierte Qualität

EstrichZement	25 kg	7,05/Sack	8,46/Sack
	foliert	282,00/t	338,40/t
Verbrauch:	ca. 230 kg/m³ Splitt, ca. 100 l Wasser Estrich E 225		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329200807		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht Bindemittel



ZEMENT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit TrassZement

Portlandzement mit puzzolanem Zumahlstoff. Bindemittel für Beton, Putz und Mörtel. Verringerte Ausblühneigung.

- Portlandzement mit natürlichen Puzzolanen
- für Beton, Putz und Mörtel

■ verringerte
Ausblühneigung

TrassZement	25 kg	14,90/Sack	17,88/Sack
	foliert	596,00/t	715,20/t
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329222342		

MEHR ZUM PRODUKT

KALK

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baimit SpeziKalk

Gelöschtes Kalkpulver Kalkhydrat CL 90-S gemäß ÖNORM EN 459-1. Als Bindemittel zur Herstellung baustellengemischter Mörtel und Putze.

- gelöschtes Kalkhydrat CL 90-S
- für Putze und Mörtel

■ natürlich aus Kalkstein

SpeziKalk	50 l	18,00/Sack	21,60/Sack
	foliert		
Lieferform:	Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2.000 l		
EAN Nummer:	9004329211001		

MEHR ZUM PRODUKT



Baimit FeinKalk

Gemahlener, ungelöschter Branntkalk CL 90-Q gemäß ÖNORM EN 459-1 für die Herstellung von gelöschtem Kalk/Kalkhydrat (Sumpfkalk) zum Mauern und Putzen sowie für Anstriche.

- gemahlener ungelöschter Branntkalk CL 90-Q
- für Putze, Mörtel und Anstriche

■ natürlich aus Kalkstein

FeinKalk	40 kg	28,45/Sack	34,14/Sack
	foliert	711,25/t	853,50/t
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 30 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329211032		

MEHR ZUM PRODUKT



Baimit Sumpfkalk

Pastöser, gelöschter Kalkteig CL 90-S PL gemäß ÖNORM EN 459-1. Für die Herstellung von Putzen, Mörteln und Anstrichen in der Denkmalpflege.

- Kalkteig CL 90-S PL
- für Putze, Mörtel und Anstriche

■ natürlich aus Kalkstein

Sumpfkalk	20 kg	25,20/Kübel	30,24/Kübel
		1,26/kg	1,51/kg
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 480 kg		
EAN Nummer:	9004329211179		
	Fass 250 kg auf Anfrage		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Bindemittel



Zustellkosten für Sack- und Gebinde ware siehe Seite 152

Baunit Betone

Beton ist so vielfältig wie seine Anwendungen - ob als hochwertiger Pumpbeton für die Erstellung von Wänden und anderen konstruktiven Bauteilen oder als vielseitiger Trockenbeton für den kreativen Garten- und Landschaftsbau. Und dies bei höchster Beständigkeit über alle Jahreszeiten hinweg.

BAUNIT WIKI

Es gibt kein schlechtes Wetter, es gibt nur falsche Kleidung. Ähnlich ist es auch bei Baustoffen, wenn sie Wind und Wetter ganzjährig ausgesetzt sind. Qualitätsgeprüfte Betone halten jeder Witterung stand. Um das perfekte Ergebnis für jede Anwendung zu erreichen ist die Wahl des passenden Produktes entscheidend, da die Produkte so vielfältig wie ihre Anwendungen sind. Die permanente Qualitätsüberprüfung nach strengen Richtlinien ist dabei genauso wichtig wie die ständige Produktweiterentwicklung. Baunit Betone erfüllen dabei nicht nur die hohen Qualitätserwartungen interner wie externer Prüflabors, sondern werden auch den Ansprüchen der unterschiedlichsten Einsatzgebiete gerecht.

BAUNIT FÜR JEDEN BEDARF

Von der Erfüllung strenger Qualitätskriterien über Frost- und Tausalzbeständigkeit bis hin zu Sichtbetonoberflächen. Wer auf hochwertige Trockenbetone und Fertigbetone achtet, schafft sich so eine Wohlfühlweise für Jahrzehnte. Baunit Beton bietet für jeden Bedarf die passende Lösung.

GO2morrow

Baunit Betone werden regional produziert und Transportwege so kurz wie möglich gehalten. Zusätzlich wird auch in dieser Produktparte stets an zukunftsorientierter Weiterentwicklung gearbeitet. Ein neues Bindemittel im Bereich der Trockenbetone verringert den CO2 Ausstoß des Baunit ALL IN TrockenBeton 20 um mehr als 60 %.



Für jeden Bedarf das richtige Produkt.



✓ Trockenbetonrichtlinie - geprüft

Baunit TrockenBeton 20



✓ frost- und tausalzbeständig

✓ Trockenbetonrichtlinie - geprüft

Baunit TrockenBeton 30



✓ Sichtbetonoberfläche

✓ frost- und tausalzbeständig

Baunit Dicht- und SichtBeton

✓ **Trockenbetonrichtlinie geprüft**
Laufend qualitätsüberwacht - die Produkte sind werkseitig vorgemischt und werden durch externe, unabhängige Prüfinstitute zertifiziert.

✓ **frost- und tausalzbeständig**
Widerstandsfähig - frost- und tausalzbeständiger Beton ist gegenüber einem Frostangriff mit und ohne Taumittel gerüstet.

✓ **Sichtbetonoberfläche**
Besonders glatte und homogene Betonoberflächenstruktur - möglich durch die optimierte Rezeptur.



Weniger Schmutz, kein Abfall

Baumit ALL IN TrockenBeton 20

Baumit ALL IN TrockenBeton 20 ist der erste Trockenbeton, der mit dem Sack in den Mischer gegeben werden kann und sich dieser in kürzester Zeit auflöst. Kein Aufschneiden der Säcke, weniger Schmutz und kein Abfall. Eine innovative Technologie mit Zukunft.



Baumit ALL IN Technologie

Der Sack besteht aus einem speziell hergestellten, patentierten Kraftpapier, welches einerseits die Auflösung bei mechanischer Einwirkung und zweitens einen geringeren Papierverbrauch ermöglicht. Das Öffnen des Sacks ist hierbei nicht mehr erforderlich. Das führt zu einer deutlichen Verminderung der Staubentwicklung beim Mischvorgang. Durch den Einsatz eines neuen, innovativen Bindemittels werden beim Baumit ALL IN TrockenBeton 20 mehr als 60 % CO₂ eingespart. Der erste Produktionsstandort, für den Einsatz dieses Bindemittels, ist das Werk in Wopfing.



Für Betonierarbeiten wie:

- Fundamente für Gartenmauern
- kleinflächige Betonierarbeiten, wie z.B. Grillplatz
- Setzen von Randsteinen
- Füllen von Zaunsteinen

- weniger Schmutz, kein Abfall
- schnelle Verarbeitung
- naturfaserverstärkt

Betonieren ohne Anmischen

mit Baumit NixMix Beton

Baumit NixMix Beton ist die Lösung, wenn rasch und ohne großen Aufwand schnell betoniert werden soll – ohne Strom, ohne lästiges Reinigen von Mischmaschinen oder Mörteltrögen. Die NixMix Technologie ist die Innovation für schnelles und einfaches Betonieren.



Wasser drauf, fertig, fest!

Baumit NixMix Beton kommt als werksgemischter Trockenbeton und braucht keine Mischmaschine. Sie möchten z.B. einen Zaunpfosten schnell und unkompliziert einbetonieren? Dann stecken Sie den Pfosten in den Boden. Danach bringen Sie Baumit NixMix Beton direkt aus dem Sack ein und gießen Wasser drauf. Er reagiert rasch und erhärtet extrem schnell. Und der Pfosten hält.



Auf einen **Klick**:

Betonieren ohne Anmischen mit dem Baumit NixMix Beton. Wie einfach betonieren ohne Mischmaschine ist, sehen Sie im einfach erklärten Anwendungsvideo.



Scannen und ansehen:

Wasser drauf und fertig.

Baumit NixMix Beton



Für jede Anwendung

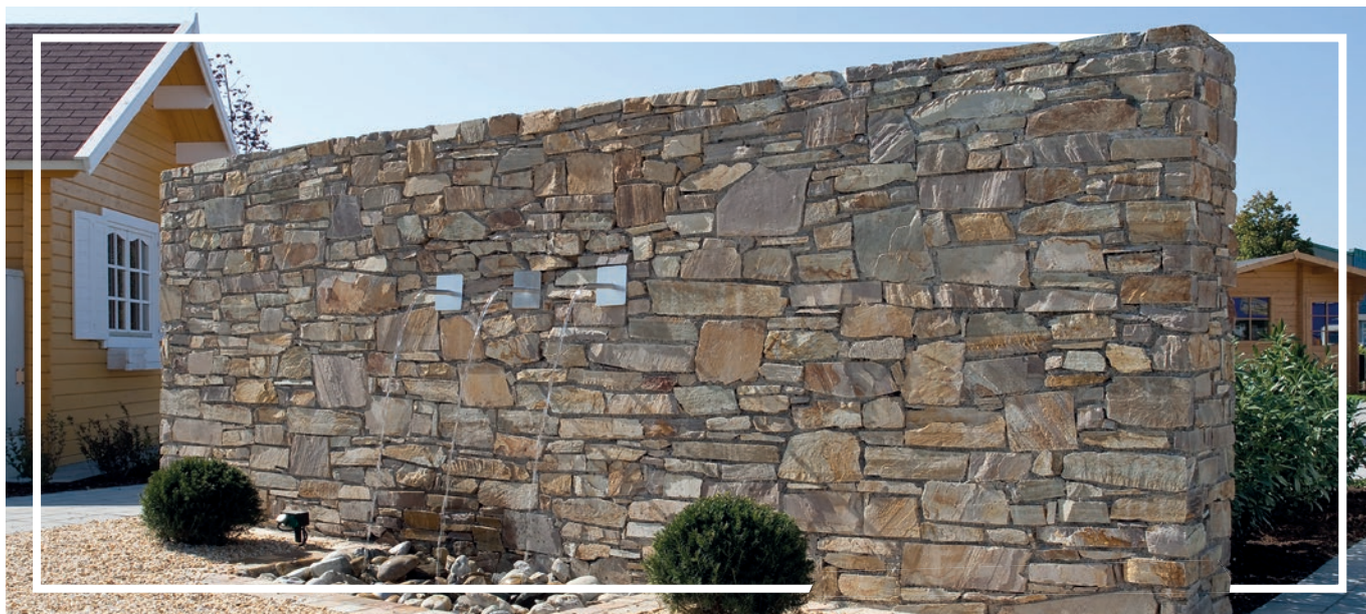
Baumit Trockenbetone

In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Verarbeitung und Anwendungsbereich, der passende Trockenbeton für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach Einsatzgebiet ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Vorteile der einzelnen Produkte.

Beton bildet die Grundlage vieler tragender Wände, ob im Keller, im Garten oder als Terrassenuntergrund. Betone für den Außenbereich müssen sich besonderen Anforderungen stellen. Witterungseinflüsse wie Regen, Schnee und Frost aber auch Hitze und Sonneneinstrahlung setzen ihnen jahrein, jahraus zu. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, bietet Baumit ein breites Sortiment an Betonen, ob klassischer Trockenbeton, NixMix Beton oder innovativer ALL IN Beton im selbstauflösenden Sack, für die verschiedensten Anwendungen an. **Mit diesem Sortiment steht immer das passende Produkt zur Verfügung und die Erfolgserlebnisse stellen sich rasch ein.**

	Baumit DrainBeton	Baumit TrockenBeton 20	Baumit TrockenBeton 30	Baumit SpeedInfraFix
	Wasserdurchlässig	Der Klassiker	Für erhöhte Anforderungen	Für die schnelle Montage
	 <ul style="list-style-type: none"> ■ wasserdurchlässig & kapillarbrechend 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ frostbeständig 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ frost- und tausalzbeständig 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ standfest und schwindfrei
	Seite 141	Seite 141	Seite 141	Seite 141
Merkmale	setzungsfreier Trockenbeton; verhindert Frosthebungen; kapillarbrechend; zum Verfüllen von Arbeitsgräben; Hinterfüllung von Schwimmbecken; Unterlagsbeton im Traufpflasterbereich, unter Pflasterdrainmörtel	einfach zu verarbeiten; laufende Qualitätskontrolle; für Gartenmauern, Überlager, Fundamente, Stützen,...	wasserundurchlässig; laufende Qualitätskontrolle; hohe Festigkeit; für Gartenmauern, Überlager, Fundamente, Stützen,...	standfester, schwindfreier Mörtel; für Versetz-, Montage-, Befestigungsarbeiten überall dort wo schwindfreie Mörtel mit hoher Festigkeit gefordert sind
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 12/15 ▪ zum Verfüllen von Arbeitsgräben, Künnetten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 16/20 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ frühhochfester Spezialmörtel ▪ für Versetz-, Montage und Unterstopparbeiten
Druckfestigkeit	C 12/15	DC 16/20	DC 25/30	C 50/60
Bewehrungskorrosion		XC2	XC4	
Betonangriff durch Frost mit und ohne Taumittel		XF3	XF4	XF4
Wasserdurchlässigkeit			XW2	
Konsistenz - Ausbreitmaß		F45	F45	
Größtkorn	GK 8	GK 8	GK 8	GK 1
Überwachungsklassen¹⁾		ÜK 1, ÜK 2	ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3	

¹⁾ **Überwachungsklassen:**
nicht konstruktiv (ÜK 1): Bauteile ohne Bewehrung bzw. mit statisch nicht relevanter Bewehrung, z.B. Unterlagsbeton für Pflasterarbeiten, Fundamente
konstruktiv (ÜK 2): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung, z.B. Überlager, Bodenplatten



**Baumit
HobbyBeton**

**Baumit
ALL IN TrockenBeton 20**

**Baumit GO2morrow
Recycling Beton B20**

**Baumit
NixMix Beton**

**Baumit
Dicht- und SichtBeton**

Universell einsetzbar	Mit Sack mischen	Aus recycelter Körnung	Betonieren ohne Mischen	Für Sichtbeton-oberflächen
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Größtkorn 4 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ selbstaufförender Sack 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Rohstoffbasis zu 100 % recycelte Körnung 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Betonieren ohne Mischmaschine 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ wasserundurchlässig
Seite 142	Seite 142	Seite 142	Seite 143	Seite 143
einfach zu verarbeiten; leicht zu transportieren; universell einsetzbar; für alle Beton- und Ausbesserungsarbeiten im Haus und Gartenbereich	Sack löst sich beim Mischvorgang auf und wird Teil des Produktes; für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen	aus 100 % recycelten Gesteinskörnungen; für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen	nur Wasser drauf und fertig; schnell erhärtend; für Zaunpfosten, Steher, Wäschespinnen, kleinere Fundamente	besondere Fließigenschaften; frost- und tausalzbeständig; wasserundurchlässig; zum Verfüllen von Schalsteinen; Vergussbeton bei Fertigteilen, Ausgießen konstruktiver Bauteile
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 25/30 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ▪ für einfache Betonierarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C16/20 ▪ für einfache Betonierarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ▪ für einfache Befestigungsarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ▪ Zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen
C 25/30	C 16/20	C 16/20	C 16/20	DC 25/30
	XC2			XC4
	XF3			XF4
				XW2
C1 - F38	F45	F45		F59
GK 4	GK 8	GK 8	GK 8	GK 6
				ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3

konstruktiv und bestimmte Expositionsklassen (ÜK 3): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung und besonderen Expositionsklassen XF2, XF4, XM2 oder XM3; z.B. Bauten im Verkehrsinfrastrukturbereich

Fließfähig für schöne Oberflächen

Baumit Pumpbetone

In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende Produkt für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Pumpbetone nach Einsatzgebiet ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Expositionsklassen und Vorteile der einzelnen Produkte.

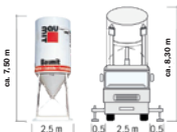
Pumpbetone eignen sich speziell zum Verfüllen von Schal- und Betonkammersteinen und zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen.



Foto: Nettwick

Pumpbetone

Möglichkeiten zur Siloaufstellung finden Sie auf Seite 152



	Baumit PumpBeton 30	Baumit PumpBeton 30 WU	Baumit PumpBeton 37
	  <p>■ frostbeständig</p>	  <p>■ wasserundurchlässig</p>	 <p>■ hochfest & frostbeständig</p>
	Seite 143	Seite 143	Seite 143
Merkmale	pumpbar; besondere Fließeigenschaften; frostbeständig; Sichtbetonoberfläche; geringer Verdichtungsaufwand; zum Verfüllen von Schalsteinen; ausgießen konstruktiver Bauteile	pumpbar; besondere Fließeigenschaften; frost- und tausalzbeständig; wasserundurchlässig; Sichtbetonoberfläche; geringer Verdichtungsaufwand; zum Verfüllen von Schalsteinen; ausgießen konstruktiver Bauteile	pumpbar; besondere Fließeigenschaften; frostbeständig; Sichtbetonoberfläche; geringer Verdichtungsaufwand; zum Verfüllen von Schalsteinen; ausgießen konstruktiver Bauteile
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen 	<ul style="list-style-type: none"> Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen 	<ul style="list-style-type: none"> Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 30/37 zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen
Druckfestigkeit	DC 25/30	DC 25/30	C 30/37
Bewehrungskorrosion	XC4	XC4	
Betonangriff durch Frost mit und ohne Taumittel	XF3	XF4	XF3
Wasserdurchlässigkeit		XW2	
Konsistenz - Ausbreitmaß	F59	F59	F59
Größtkorn	GK 6	GK 6	GK 6
Überwachungsklassen¹⁾	ÜK 1, ÜK 2	ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3	

¹⁾ **Überwachungsklassen:**
nicht konstruktiv (ÜK 1): Bauteile ohne Bewehrung bzw. mit statisch nicht relevanter Bewehrung, z.B. Unterlagsbeton für Pflasterarbeiten, Fundamente
konstruktiv (ÜK 2): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung, z.B. Überlager, Bodenplatten
konstruktiv und bestimmte Expositionsklassen (ÜK 3): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung und besonderen Expositionsklassen XF2, XF4, XM2 oder XM3; z.B. Bauten im Verkehrsinfrastrukturbereich



Baunit DrainBetón

Stark wasserdurchlässiger Drainagebetón der Festigkeitsklasse C12/15 i.A. ÖNORM B 4710-1 zum Verfüllen von Arbeitsgräben, Kúnnetten und speziell für den Traufenbereich zur Vermeidung von Setzungen. Verhindert Staunässe bei Pflastersystemen. Größtkorn 8 mm.

▪ Trockenbetón der Festigkeitsklasse C 12/15 ▪ zum Verfüllen von Arbeitsgräben, Kúnnetten

■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend

MEHR ZUM PRODUKT

DrainBetón	40 kg	9,70/Sack	11,64/Sack
	foliert	242,50/t	291,00/t
Verbrauch:	ca. 18-20 kg/m ² /cm = 1.800-2.000 kg/m ³		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221543		



Baunit TrockenBetón 20

Werksgemischter Trockenbetón, gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbetón, der Festigkeitsklasse DC 16/20 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich (z.B. Fundamente, Schalsteinmauerwerk, Stiegen, Deckenroste, Fensterstürze, Gartenmauern, Unterlagsbetón für Platten und Steine). Nicht drainagefähig. Frostbeständig. Größtkorn 8 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbetón DC 16/20/XC2/XF3/F45/GK8 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

▪ Trockenbetón der Festigkeitsklasse DC 16/20 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich



■ frostbeständig

MEHR ZUM PRODUKT

TrockenBetón 20	40 kg	6,95/Sack	8,34/Sack
	foliert	173,75/t	208,50/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbetón		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l Frischbetón/Sack, ca. 500 l/t		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221512		
TrockenBetón 20	Silo	178,75/t	214,50/t
EAN Nummer:	9004329121515		



Baunit TrockenBetón 30

Werksgemischter Trockenbetón, gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbetón der Festigkeitsklasse DC 25/30 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich (z.B. Fundamente, Schalsteinmauerwerk, Stiegen, Deckenroste, Fensterstürze, Gartenmauern, Unterlagsbetón für Platten und Steine). Frost- und tausalzbeständig. Größtkorn 8 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbetón DC 25/30/XC4/XF4/XW2/F45/GK8 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

▪ Trockenbetón der Festigkeitsklasse DC 25/30 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich



■ frost- und tausalzbeständig

MEHR ZUM PRODUKT

TrockenBetón 30	40 kg	8,60/Sack	10,32/Sack
	foliert	215,00/t	258,00/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbetón		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l Frischbetón/Sack, ca. 500 l/t		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221574		
TrockenBetón 30	Silo	220,00/t	264,00/t
EAN Nummer:	9004329121577		



Baunit SpeedInfraFix

Werksgemischter, standfester, schwindfreier und extrem frühhochfester Spezialmörtel für Versetz-, Montage-, Befestigungs- und Unterstopfarbeiten im Hoch- und Tiefbau. Als Schlitzmörtel bei Betonfertigteilen und zum schnellen Versetzen von Randleisten im Straßenbau. Auch für die Sanierung von Betonbauteilen wie z.B. Kaminköpfe geeignet. Frost- und tausalzbeständig. Max. Schichtstärke: 10 cm, Druckfestigkeit 60 N/mm² (28 Tage), Größtkorn: 1 mm. **Universell im Hoch- und Tiefbau einsetzbar!**

▪ frühhochfester Spezialmörtel ▪ für Versetz-, Montage und Unterstopfarbeiten

■ standfest und schwindfrei

MEHR ZUM PRODUKT

SpeedInfraFix	25 kg	22,25/Sack	26,70/Sack
	foliert	890,00/t	1.068,00/t
Verbrauch:	ca. 2 kg/l Hohlraum		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329222113		





Baunit HobbyBeton

Werksgemischter, feinkörniger Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich. Größtkorn 4 mm.

- Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 25/30 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich

■ Größtkorn 4 mm

MEHR ZUM PRODUKT

HobbyBeton	30 kg	10,41/Sack	12,49/Sack
	foliert	347,00/t	416,40/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l Frischbeton/Sack		
Lieferform:	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg		
EAN Nummer:	9004329222021		



Baunit ALL IN TrockenBeton 20

Werksgemischter, naturfaserverstärkter Trockenbeton, der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1, der mit dem Sack in den Mischer gegeben werden kann. Für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen mit innovativer Sacktechnologie. Nicht drainagefähig. Frostbeständig. Größtkorn 8 mm.

- Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ▪ für einfache Betonierarbeiten

■ selbstauflösender Sack

MEHR ZUM PRODUKT

ALL IN TrockenBeton 20	30 kg	5,60/Sack	6,72/Sack
	foliert	186,65/t	223,98/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l Frischbeton/Sack		
Lieferform:	Sack 30 kg, 1. Pal. = 48 Sack = 1.440 kg		
EAN Nummer:	9004329282377		



Baunit Recycling Beton B20

Nachhaltiger, aus 100 % recycelter Gesteinskörnungen, aus regionaler Kreislaufwirtschaft, hergestellter, werksgemischter und güteüberwachter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 in Anlehnung an die ÖBV Trockenbetonrichtlinie für alle einfachen Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen (z.B. Schalsteinmauerwerk, Gartenmauern) Größtkorn 8 mm.

- Trockenbeton der Festigkeitsklasse C16/20 ▪ für einfache Betonierarbeiten

■ Rohstoffbasis zu 100 % recycelte Körnung

MEHR ZUM PRODUKT

Recycling Beton B20	30 kg	7,26/Sack	8,71/Sack
	foliert	242,00/t	290,40/t
Verbrauch:	ca. 17,5 kg/m ² /cm = ca. 1.750 kg/m ³		
Ergiebigkeit:	ca. 17,5 l Frischbeton/Sack		
Lieferform:	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg		
EAN Nummer:	9004329279926		

zur Übersicht
Betone



TROCKENBETONE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit NixMix Beton

Werksgemischter, extrem schnell erhärtender und belastbarer Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 i. A. ÖNORM B 4710-1 für alle Anwendungen im Bereich schneller Befestigungen (z.B. Zaunpfosten, Pfähle, Masten, Wäschespinnen) ohne statische Anforderungen. Frost- und tausalzbeständig. Trocken und nass verarbeitbar. Größtkorn 8 mm.

- Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20
- für einfache Befestigungsarbeiten

■ Betonieren ohne Mischmaschine

NixMix Beton	25 kg	11,15/Sack	13,38/Sack
	foliert	446,00/t	535,20/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 l Frischbeton/Sack		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329222601		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit Dicht- und SichtBeton

Werksgemischter Trockenbeton gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton, der Festigkeitsklasse DC 25/30 mit besonderen Fließigenschaften, wodurch mit geringem Verdichtungsaufwand Sichtbetonoberflächen erreicht werden. Zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen z.B. Stiegen, Säulen und Überlager. Größtkorn 6 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton DC 25/30/XC4/XF4/XW2/F59/GK6 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

- Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30
- zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen

■ wasserundurchlässig



Dicht- und SichtBeton	25 kg	7,70/Sack	9,24/Sack
	foliert	308,00/t	369,60/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg/m ³		
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 l Frischbeton/Sack, ca. 500 l/t		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329203587		

MEHR ZUM PRODUKT

PUMPBETONE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit PumpBeton

Werksgemischter Trockenbeton, speziell zum Verfüllen von Formsteinen und Decken auch im konstruktiven Bereich geeignet mit speziellen Fließigenschaften. Lieferung im speziellen Baunit Silo mit angeflanschter Mischpumpe zum Mischen und Fördern des Betons. Größtkorn 6 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton siehe nachstehend.

- Fließbeton der Festigkeitsklasse C 30/37
- zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen

PumpBeton 37	Silo	322,00/t	386,40/t
Festigkeitsklasse:	C 30/37		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
EAN Nummer:	9004329121492		

MEHR ZUM PRODUKT

- Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30
- zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen



PumpBeton 30 WU	Silo	309,90/t	371,88/t
Betonsortenbezeichnung:	DC 25/30/ XC4 /XF4/XW2/ F59/GK6 (Erläuterung siehe Produktdatenblatt)		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
EAN Nummer:	9004329121485		

- Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30
- zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen



PumpBeton 30	Silo	259,40/t	311,28/t
Betonsortenbezeichnung:	DC 25/30/ XC4 /XF3/F59/GK6 (Erläuterung siehe Produktdatenblatt)		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
EAN Nummer:	9004329121478		

zur Übersicht
Betone



Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl auf Anfrage

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 154 bis 155 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 152

Sichere Verbindung und starker Halt

Baumit Pflastersysteme

Hochwertige Bodenbeläge im Außenbereich wollen richtig geplant und gut verlegt sein. Beginnend beim korrekten Unterbau, über die Verklebung bzw. Vermörtelung bis hin zur Verfugung. Belagssysteme im Außenbereich müssen vielfältigen Anforderungen entsprechen – egal ob Regen, Frost oder Hitze.

BAUMIT WIKI

Bei Pflastersystemen wird zwischen ungebundener, gebundener und gemischter Bauweise unterschieden. Die ungebundene Bauweise ist die am meisten verbreitete Pflasterbautechnik. Die Steine werden auf ein Bett aus Splitt oder Sand gesetzt und mit Fugensanden verfugt. Diese Bauweise ist besonders für Flächen mit geringeren Belastungen, wie z.B. Gehwege geeignet. Bei der gebundenen Bauweise bestehen das Pflasterbett und die Fugen aus speziell dafür vorgesehenen Mörteln. Sie bilden eine stabile Verbindung zwischen Belag und Unterbau, sowie zwischen den Pflasterplatten- oder steinen. Dies ermöglicht z.B. das Befahren mit KFZ. Baumit bietet für jede Bauweise das perfekt abgestimmte System. Eine Sonderstellung nimmt die gemischte Bauweise als Kombination der gebundenen und ungebundenen ein.

BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Abhängig von Bauweise, Anforderung an Last bis hin zur Flexibilität. Das richtige Material macht den Unterschied, um jahrelang jedem Wetter standzuhalten. In der Garten- und Flächengestaltung sind nicht nur die üblichen Eigenschaften der Baustoffe relevant, sie müssen auch den speziellen Herausforderungen für den Außenbereich gerecht werden. Baumit bietet die passenden Produkte für jede Bauweise.

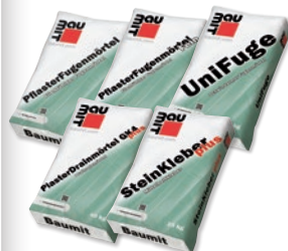


Für jeden **Bedarf** das richtige **Produkt**.



Pflastersystem für gebundene Bauweise

Baumit GalaBase



für höhere Verkehrslasten

Pflastersystem für gebundene Bauweise

Baumit GalaPlus



hochflexibel

für höhere Verkehrslasten

Pflastersystem für gebundene Bauweise

Baumit GalaFlex

Pflastersystem für gebundene Bauweise Systemsicherheit - abgestimmte Komponenten entsprechend der Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen.

für höhere Verkehrslasten Feste Vermörtelung - auch für mit PKW und LKW befahrene Flächen.

hochflexibel Für Fliesen und Platten - sichere Verklebung auch bei großen Platten und verfärbungsempfindlichen Natursteinen

Grundlagen der Pflasterbauweise von ungebunden bis gebunden

Die Befestigung von Straßen, Wegen und Plätzen mit Pflaster stellt eine der ältesten Bauweisen dar. Die Wahl des Pflastermaterials richtet sich nach der Art der Verkehrsfläche und ihrer Belastung sowie nach optischen und verletechnischen Gesichtspunkten.

UNGEBUNDENE BAUWEISE

mit Baunit NaturFuge



Bei der ungebundenen Bauweise werden Bettung und Fugenfüllung ohne Zusatz von Bindemitteln hergestellt. Es entsteht ein in sich stabiles Tragwerk, das Einzellasten flächig ableitet. Ungebundene Pflasterflächen verhalten sich flexibel: bei Belastung können Verformungen entstehen, die bei Entlastung teilweise wieder zurückgehen können. Unter Umständen entstehen Spurrinnen.

GEBUNDENE BAUWEISE

für Pflastersteine mit Baunit GalaBase/GalaPlus



In der gebundenen Bauweise werden Bettung und Fugenfüllung unter Zusatz von Bindemitteln hergestellt. Pflastersteine werden in eine Bettung aus Mörtel gepflastert. Bei der Planung sind thermische Beanspruchungen durch große Temperaturunterschiede und die Orientierung der Fläche nach den Himmelsrichtungen zu beachten.

GEBUNDENE BAUWEISE

für Pflasterplatten mit Baunit GalaFlex



Um eine entsprechende Haftung zu erreichen, ist auf eine kraftschlüssige Verbindung durch vollflächiges Aufbringen eines geeigneten Klebers z.B. Baunit FlexSteinkleber Weiss S1, mittels Zahnpachtel auf der Unterseite der Platten zu achten, wobei die Drainagewirkung des Mörtelbettes nicht beeinträchtigt werden darf.

GEMISCHTE BAUWEISE

mit Baunit NixMix SpeedFuge



Bei der gemischten Bauweise werden die Bettung ungebunden und die Fugenfüllung unter Zusatz von Bindemitteln hergestellt. Die gemischte Bauweise sollte nur für begangene oder gering befahrene Flächen mit PKW-Verkehr gewählt werden, da die Belastbarkeit geringer ist als bei den anderen Bauweisen. Thermische Beanspruchungen sind zu beachten. Temperaturverursachte Risse in den Fugen sind unvermeidbar.

Auf einen Klick:

Baunit NixMix SpeedFuge für die Verfugung von Pflastersteinen und -platten. Im Vergleich zu herkömmlichen Fugenmörtel ist kein Anmischen notwendig! Sehen Sie die Anwendung einfach erklärt.



Scannen und ansehen:

Verfugen ohne Anmischen!

Baunit NixMix SpeedFuge

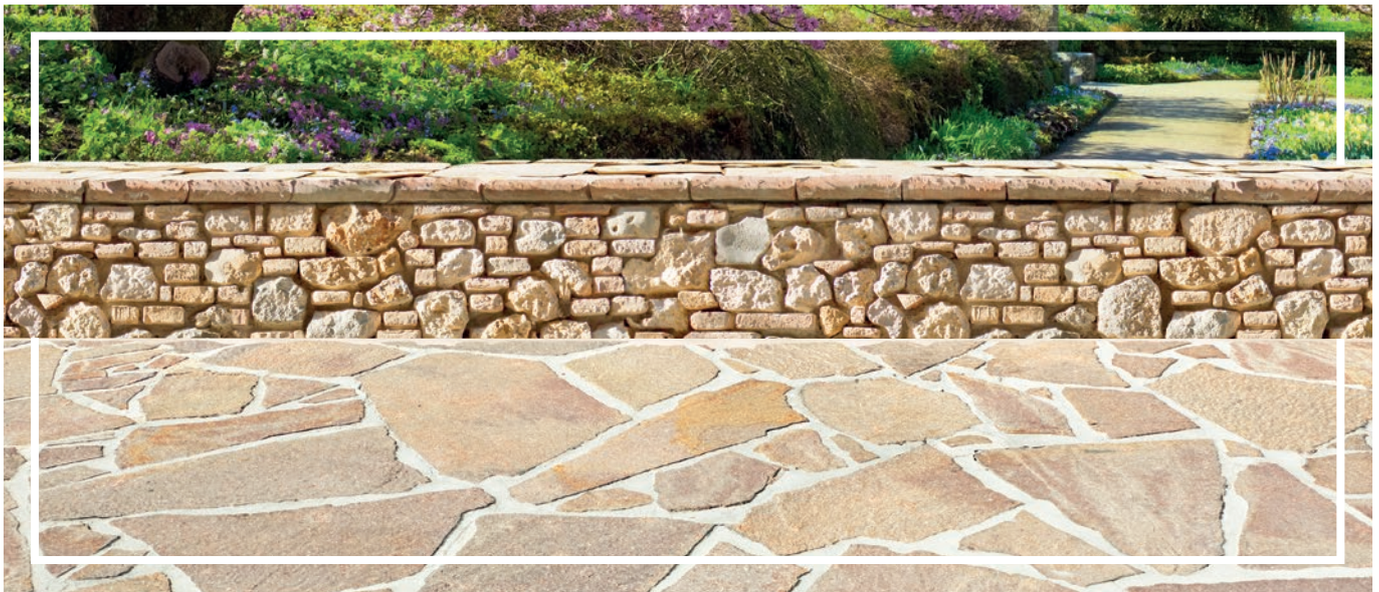


Baunit Pflastersysteme

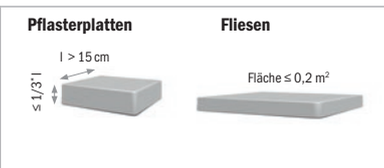
In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende Pflastersystem für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Systeme nach Bauweise ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Vorteile der einzelnen Produkte.

Je nach Anforderung, Verkehrslast oder baulichen Möglichkeiten kann zwischen einer gebundenen oder ungebundenen Bauweise unterschieden werden. Einfach und schnell kann die ungebundene Bauweise für Gehwege o.ä. mit Baunit NaturFuge angewendet werden. Für diese oder höhere Verkehrslast z.B. das Befahren mit KFZ ist die gebundene Bauweise mit den Systemen Baunit GalaBase, Baunit GalaPlus oder Baunit GalaFlex die richtige Lösung. Ein innovativer Ansatz ist die Baunit NixMix SpeedFuge, welche schnell und einfach für alle Bauweisen geeignet ist.

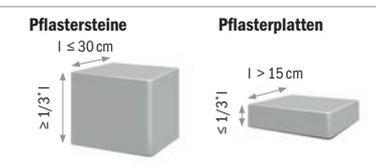
	Ungebundene Bauweise	Gebundene Bauweise für Pflastersteine	Gebundene Bauweise für Pflastersteine, ausblühungsminimiert
	<p>Pflastersteine</p> <p>Pflasterplatten</p>	<p>Pflastersteine</p>	<p>Pflastersteine</p>
	<p>Baunit NaturFuge</p> <p>Seite 148</p>	<p>Baunit GalaBase</p> <p>Seite 148-150</p> <p>optimierte Rezeptur</p>	<p>Baunit GalaPlus</p> <p>Seite 148-150</p>
Merkmale	sieblinienoptimierter Fugensand; als Fugenschluss für geringe Verkehrslasten z. B. Personenverkehr	für feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für mittlere Verkehrslasten z.B. Garagenzufahrten	für feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für höhere Verkehrslasten z.B. PKW und LKW Verkehr
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ mineralisch ■ einfache Verarbeitung ■ bewuchshemmend 	<ul style="list-style-type: none"> ■ verhindert Staunässe ■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend ■ sichere Verarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ verhindert Staunässe ■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend ■ ausblühungsminimiert
Unterbau	1 gemäß RVS	gemäß RVS	gemäß RVS
Drainbeton	2	Baunit DrainBeton (bei Bedarf)	Baunit DrainBeton (bei Bedarf)
Bettungsmörtel	3	Baunit GalaDrain	Baunit PflasterDrainmörtel GK 4 plus
Klebemörtel	4	Baunit SteinKleber (optional)	Baunit SteinKleber plus (optional)
Verfugungshilfe	5	Baunit GalaProtect (optional)	Baunit GalaProtect (optional)
Fugenmaterial	6 Baunit NaturFuge	Baunit PflasterFugenmörtel Baunit PflasterFugenmörtel Fein Baunit UniFuge	Baunit PflasterFugenmörtel Baunit PflasterFugenmörtel Fein Baunit UniFuge
Aufbau			



Gebundene Bauweise für Fliesen und Platten



Gemischte Bauweise



Systembauweise für Zaunelemente

Baumit GalaFlex



Seite 148-150

für feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für höhere Verkehrslasten z.B. PKW und LKW Verkehr

- flexible Verklebung
- wasserdurchlässig und kapillarbrechend
- für verfärbungsempfindliche Natursteine

gemäß RVS

Baunit DrainBetón (bei Bedarf)

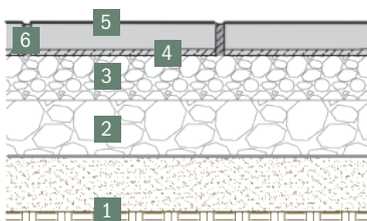
Baunit GalaDrain

Baunit PflasterDrainmörtel GK 4 plus

Baunit FlexSteinkleber Weiss S1

Baunit GalaProtect (optional)

Baunit PflasterFugenmörtel
Baunit PflasterFugenmörtel Fein
Baunit UniFuge



Baunit NixMix SpeedFuge



Seite 151

für feste Vermörtelung; ab Fugenbreite 5 mm; auf Splitt und gebundenem Unterbau; für alle Verkehrslasten

- extrem schnell erhärtend
- frost- und tausalzbeständig
- ohne Anmischen

gemäß RVS

Baunit GalaProtect (optional)

Baunit NixMix SpeedFuge



1. Schritt: Baunit NixMix SpeedFuge einkehren
2. Schritt: bewässern der Fläche
3. Schritt: reinigen mit Hochdruckreiniger (Produktdatenblatt beachten)



Vom Fundament bis zur Verklebung der Abdeckplatten, vom Trockenbetón bis zum flexiblem Steinkleber, jedes Produkt erfüllt seine wesentliche Aufgabe für eine stand-sichere und ausblühungsarme Bauweise.

- mineralische Trockenmörtel und Beton
- für Zaunelemente für Betonsteine
- ausblühungsarm

1	Streifenfundament	Baunit TrockenBetón 20 Baunit TrockenBetón 30
2	Dichtschlämme	Baunit SanovaProtect
3	Ausgleich für die 1. Zaunreihe	Baunit SteinMörtel plus
4	Verklebung von Zaunsteinen / Abdeckplatten	Baunit FlexSteinkleber Weiss S 1
5	Füllbetón	Baunit Dicht- und SichtBetón
Aufbau		

FUGENSAND

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



3 - 8 mm Fugenbreite



8 - 15 mm Fugenbreite

■ bewuchshemmend

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit NaturFuge

Werksgemischter, sieblinienoptimierter Fugensand für leicht beanspruchte Verkehrsflächen mit natürlich bindigen und verkittenden Beimischungen. Verwendung als Fugenverschluss für Pflastersteine und -platten (Natur, Beton oder Klinker) in ungebundener Bettung (Sand, Splitt). Bewuchshemmend.

- sieblinienoptimierter Fugensand
- zur Verfübung in ungebundener Bettung

Für Fugenbreiten

Verbrauch:
Verarbeitung:

von 3-8 mm (Größtkorn 1 mm) oder 8-15 mm (Größtkorn 4 mm).

ca. 0,3-4,0 kg/m²/cm Fugentiefe

Rücksprache mit Baumit-Fachberater. Verarbeitungshinweise im Produktdatenblatt beachten!

NaturFuge	25 kg	EAN Nummer
GK 1	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg	9004329221703
GK 4	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg	9004329221710

NaturFuge	25 kg	11,90/Sack	14,28/Sack
	foliert	476,00/t	571,20/t
Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl auf Anfrage			

BETTUNGSMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



■ kalkausblühungs-reduziert

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit GalaDrain

Werksgemischter, frostbeständiger, wasserdurchlässiger Drainagemörtel der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel für Pflastersteine und -platten. Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 2214 und RVS 08.18.01.

- Drainagemörtel
- als Bettungsmörtel für Pflastersteine und -platten

GalaDrain GK 4	30 kg	8,40/Sack	10,08/Sack
	foliert	280,00/t	336,00/t

Verbrauch: ca. 18-20 kg/m²/cm = ca. 1.800-2.000 kg/m³
Lieferform: Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg
EAN Nummer: 9004329285842

GalaDrain GK 4	Silo	285,00/t	342,00/t
EAN Nummer:	9004329285941		

GalaDrain GK 8	30 kg	8,40/Sack	10,08/Sack
	foliert	280,00/t	336,00/t

Verbrauch: ca. 18-20 kg/m²/cm = ca. 1.800-2.000 kg/m³
Lieferform: Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg
EAN Nummer: 9004329285859

GalaDrain GK 8	Silo	285,00/t	342,00/t
EAN Nummer:	9004329285958		



■ kalkausblühungs-minimiert

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit PflasterDrainmörtel GK 4 plus

Werksgemischter, kalkausblühungsminimierter, frostbeständiger, wasserdurchlässiger Drainagemörtel der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel speziell für Klinkersteine und besonders ausblühungsgefährdete Pflastersteine und -platten. Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 2214 und RVS 08.18.01. Zum kraftschlüssigen Verkleben darf nur Baumit SteinKleber plus verwendet werden. Größtkorn 4 mm.

- Drainagemörtel
- als Bettungsmörtel für Pflastersteine und -platten

PflasterDrainmörtel GK 4 plus	40 kg	22,90/Sack	27,48/Sack
	foliert	572,50/t	687,00/t

Verbrauch: ca. 18-20 kg/m²/cm = ca. 1.800-2.000 kg/m³
Lieferform: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329221642

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

zur Übersicht
Pflastersysteme



Baunit FlexSteinkleber Weiss S1

Pulverförmiger, weißer, zementärer, hochflexibler Mittelbettkleber, für die Verlegung von Platten gem. RVS, Fliesen, Steingut, Feinsteinzeug sowie verfärbungsempfindlichen Natursteinen bzw. bei der Verarbeitung von Baunit GalaDrain zum kraftschlüssigen Verkleben (maximale Schichtdicke: 20 mm). Entspricht EN 12004 (C2 TE S1) und RVS 08.18.01.

- weißer zementärer Mittelbettkleber
- zur Verklebung von Platten, Fliesen und Natursteinen

■ S1 Qualität
hochflexibel

FlexSteinkleber Weiss S1	25 kg	61,60/Sack	73,92/Sack
	foliert	2.464,00/t	2.956,80/t
Verbrauch:	ca. 3-5 kg/m ² /5 mm		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329269484		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit SteinKleber plus

Kalkausblühungsminimierter Mittelbettkleber zum Ansetzen oder Verlegen von Klinker-, Natur- und Betonwerksteinen bzw. bei der Verarbeitung von Baunit PflasterDrainmörtel GK 4 plus zum kraftschlüssigen Verkleben.

- Mittelbettkleber
- zur Verlegung von Natur- und Pflastersteinen

■ kalkausblühungs-
minimiert



SteinKleber plus	25 kg	37,90/Sack	45,48/Sack
	foliert	1.516,00/t	1.819,20/t
Verbrauch:	ca. 3-5 kg/m ² /5 mm (Schichtstärke und Verbrauch sind von der Anwendungsart abhängig.)		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329221765		
	Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage		

MEHR ZUM PRODUKT



Baunit SteinKleber

Mittelbettkleber zum Ansetzen oder Verlegen von Klinker-, Natur- und Betonwerksteinen bzw. bei der Verarbeitung von Baunit GalaDrain zum kraftschlüssigen Verkleben.

- Mittelbettkleber
- zur Verlegung von Natur- und Pflastersteinen

■ hohe Schichtdicken
möglich

SteinKleber	25 kg	31,65/Sack	37,98/Sack
	foliert	1.266,00/t	1.519,20/t
Verbrauch:	ca. 3-5 kg/m ² /5 mm (Schichtstärke und Verbrauch sind von der Anwendungsart abhängig.)		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329221758		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Pflastersysteme

FUGENMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit UniFuge

Werksgemischter, schwindarmer Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1. Zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten ab 5 mm Fugenbreite und als Ansetzmörtel für Randsteine verwendbar. Frost- und tausalzbeständig. Entspricht den Anforderungen der RVS 08.18.01. Größtkorn 2 mm. Für Betonpflastersteine geeignet.

- Fugenmörtel
- für stehende und liegende Fugen

5 - 30 mm Fugenbreite

■ frost- und tausalz-
beständig

MEHR ZUM PRODUKT

UniFuge	25 kg	15,25/Sack	18.30/Sack
		610,00/t	732,00/t

Verbrauch: Pflastersteine: ca. 2-4 kg/m²/cm Fugentiefe,
Pflasterplatten: ca. 1 kg/m²/cm Fugentiefe
Ergiebigkeit: ca. 14 l Nassmörtel/Sack, ca. 560 l/t
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329286863



Baunit PflasterFugenmörtel Fein

Werksgemischter, vergüteter, hoch fließfähiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1. Feiner Fugenmörtel zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten ab 3 mm Fugenbreite. Frost- und tausalzbeständig. Entspricht den Anforderungen der RVS 08.18.01. Größtkorn 0,6 mm. **Nicht für das Verfugen von Randsteinen geeignet.**

- fließfähiger Fugenmörtel
- zum Einschlämmen von Pflastersteinen und -platten

3 - 10 mm Fugenbreite

■ für Fugen ab 3 mm

MEHR ZUM PRODUKT

PflasterFugenmörtel Fein	25 kg	16,80/Sack	20,16/Sack
	foliert	672,00/t	806,40/t

Verbrauch: Pflasterplatten: ca. 1 kg/m²/cm Fugentiefe
Ergiebigkeit: ca. 15,5 l Nassmörtel/Sack, ca. 620 l/t
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329221673

zur Übersicht
Pflastersysteme



Baunit PflasterFugenmörtel

Werksgemischter, vergüteter, hoch fließfähiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 20/25 i.A. ÖNORM B 4710-1. Zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten ab 5 mm Fugenbreite. Frost- und tausalzbeständig. Entspricht den Anforderungen der RVS 08.18.01. Größtkorn 2 mm. **Nicht für das Verfugen von Randsteinen geeignet.**

- fließfähiger Fugenmörtel
- zum Einschlämmen von Pflastersteinen und -platten

5 - 30 mm Fugenbreite

■ für Fugen ab 5 mm

MEHR ZUM PRODUKT

PflasterFugenmörtel	25 kg	13,15/Sack	15,78/Sack
	foliert	526,00/t	631,20/t

Verbrauch: Pflastersteine: ca. 2-4 kg/m²/cm Fugentiefe
Pflasterplatten: ca. 1 kg/m²/cm Fugentiefe
Ergiebigkeit: ca. 14 l Nassmörtel/Sack, ca. 560 l/t
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329221680



Baunit GalaProtect

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, optisch neutrales, wachsfilmbildendes Trennmittel als Vorbereitung von zu verfugenden Flächen und/oder Nachbehandlungsmittel für Oberflächen mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung.

- Steinimprägnierung
- speziell für die Verfugung

■ erleichtert die
Reinigung

NEU

MEHR ZUM PRODUKT

GalaProtect	5 l	70,50/Kanister	84,60/Kanister
		14,10/l	16,92/l

Verbrauch: ca. 0,10-0,15 l/m²
Ergiebigkeit: ca. 30-50 m²
Lieferform: Kanister 5 l
EAN Nummer: 9004329287211

GEMISCHTE BAUWEISE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit NixMix SpeedFuge

Verfugen ohne anmischen! Werkgemischter, staubreduzierter und schnell erhärtender Fugenmörtel für die Neuverfugung von Pflastersteinen und -platten sowie für die schnelle und einfache Sanierung von schadhafte Fugen ab 5 mm. Trockenfertigmörtel der Festigkeitsklasse C16/20 (i.A. ÖNORM B 4710-1). Frost- und Tausalzbeständig, Größtkorn 1 mm.

- mineralischer Fugenmörtel zum Einkehren
- für Pflastersteine und -platten

5 - 40 mm Fugenbreite

- verfugen ohne anmischen

MEHR ZUM PRODUKT

NixMix SpeedFuge	25 kg	51,20/Sack	61,44/Sack
	foliert	2.048,00/t	2.457,60/t
Verbrauch:	ca. 1,5–5,5 kg/m ² abhängig vom Fugenanteil		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l Nassmörtel/Sack		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329271029		

zur Übersicht
Pflastersysteme

SPEZIALMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baunit RandsteinFugenmörtel

Standfester Spezialfugenmörtel der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1 für Verfugung von Randsteinen, Leistensteinen, Rinnen, Betonfertigteilen im Straßenbau und GALA-Bereich. Leichte Verarbeitung, standfest, elastisch, schwindarm, frost- und tausalzbeständig. Gute Flankenhaftung, leichte Reinigung der Steinoberflächen. Größtkorn 2 mm, Mindestfugenbreite 5 mm, maximale Fugenbreite 30 mm.

- standfester Spezialfugenmörtel
- für Randsteine und Rinnen

5 - 30 mm Fugenbreite

- frost- und tausalzbeständig

MEHR ZUM PRODUKT

RandsteinFugenmörtel	25 kg	12,40/Sack	14,88/Sack
	foliert	496,00/t	595,20/t
Verbrauch:	ca. 2 kg/l Hohlraum		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329221734		



Baunit SteinMörtel plus

Kalkausblühungsminimierter, werkgemischter, frostbeständiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel im Innen- und Außenbereich speziell für Teiche und Biotope sowie als Mörtel für Natursteinmauern. Größtkorn 4 mm.

- Natursteinmauermörtel
- als Natursteinverlege- und -mauermörtel

- kalkausblühungsminimiert

MEHR ZUM PRODUKT

SteinMörtel plus	25 kg	14,10/Sack	16,92/Sack
	foliert	564,00/t	676,80/t
Verbrauch:	ca. 18-20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221772		
	Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage		



Baunit SteinMörtel

Werkgemischter, frostbeständiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 12/15 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel im Innenbereich sowie als Mörtel für Natursteinmauern. Größtkorn 4 mm.

- Natursteinmauermörtel
- als Natursteinverlege- und -mauermörtel

- frostbeständig

MEHR ZUM PRODUKT

SteinMörtel	25 kg	8,80/Sack	10,56/Sack
		352,00/t	422,40/t
Verbrauch:	ca. 18-20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221529		

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauflauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 154 bis 155 | Zustellkosten für Sack- und Gebinde siehe Seite 152

ALLGEMEINE HINWEISE

Unsere Angebote bleiben bis zur Auftragsbestätigung unverbindlich und Vertragsabschlüsse erfolgen unter Zugrundelegung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“). Diese können auf Seite 156 der Preisliste eingesehen werden. Durch Bestellungen akzeptieren unsere Geschäftspartner unsere AGB. Abweichungen von unseren AGB gelten nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung. Fremde AGB gelten nicht, selbst wenn wir diesen nicht ausdrücklich widersprochen haben. Auftragsbestätigungen oder Erfüllungshandlungen stellen keine Genehmigung fremder Geschäftsbedingungen dar.

Preise

Die angeführten Preise sind unverbindlich empfohlene Höchstpreise und verstehen sich für Sack- oder Gebindeware ab Lieferwerk, für Siloware frei Baustelle zzgl. Siloaufstellgebühr. Über weitere Frachtauf- und -abschläge informiert Sie gerne Ihr Baustoffhändler. Diese Preise gelten bis Ende 2025. Zwischenzeitliche Preiserhöhungen, insbesondere aufgrund erhöhter Rohstoff-, Lohn-, Energie- und Logistikkosten (z.B. LKW Maut) bzw. aufgrund von Preiserhöhungen unserer Vorlieferanten, sind jederzeit möglich.

Verbrauchsangaben

Alle Verbrauchsangaben sind unverbindliche Richtwerte, der tatsächliche Verbrauch ist von der Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig.

Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitung hat nach den geltenden Regelwerken und den jeweiligen Baumit Produktdatenblättern, die Sie auf baumit.com finden, zu erfolgen.

ARA

Alle Verpackungen sind entweder lt. VVO vorlizenziiert oder unter der im Adressblock angeführten ARA-Nr. lizenziert.

CE-Kennzeichnung

Baumit Produkte erfüllen selbstverständlich sämtliche national und EU-weit geltenden Anforderungen (z.B. CE-Kennzeichnung).



Warenrücknahme

Grundsätzlich werden bestellte und gelieferte Waren verrechnet und nicht zurückgenommen.

Beanstandungen

Beanstandungen betreffend Lieferung und Verrechnung werden nur innerhalb von 6 Wochen anerkannt.

Ladungssicherung

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei Abholung der Ware aus dem Werk der Frachtführer und in dessen Auftrag der Fahrer gem. den gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere der §§101 ff. KFG, für die sachgemäße Verladung und die Ladungssicherung alleinverantwortlich ist, da es im Werk keinen Anordnungsbevollmächtigten für die Verladung gibt. Die Aufgaben des Fahrers hinsichtlich Beladung sind insbesondere die Einhaltung der Achslasten und Gesamtgewichte, Einhaltung der Beladehöhe, -breite und -länge, und dass die Ladung und auch einzelne Teile dieser, auf dem Fahrzeug so verahrt oder durch geeignete Mittel gesichert sind, dass sie den im normalen Fahrbetrieb auftretenden Kräften standhalten und der sichere Betrieb des Fahrzeuges nicht beeinträchtigt ist und niemand gefährdet wird. Eine transportgerecht gesicherte Ware muss auch Kurvenfahrten, Notbremsungen und Ausweichmanövern standhalten. Der Frachtführer hat dafür zu sorgen, dass die Fahrzeuge mit zugelassenen Vorrichtungen und Sicherungssystemen ausgestattet sind, damit eine beförderungssichere Verladung erfolgen kann. Das von uns bereitgestellte Verladepersonal wird ausschließlich unter Verantwortung und Anweisung des Fahrers tätig. Unser Verladepersonal wurde hinsichtlich dieser zwingend notwendigen Maßnahmen geschult, um diese gemeinsam mit den LKW-Fahrern umzusetzen.

Aus Gründen der Lesbarkeit wird in dieser Preisliste darauf verzichtet, geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher, weiblicher bzw. intergeschlechtlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer, Frauen und intergeschlechtlicher Person in gleicher Weise. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

ALLGEMEINE HINWEISE – LIEFERKOSTEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Zustellungen

Gilt für Zustellungen unter einem Warennettowert von € 1.070,00. Für Entladezeiten über 1 Stunde werden pro angefangener Stunde € 99,00 exkl. MwSt. verrechnet.



Frachtzuschlag	125,00/EH	150,00/EH
EAN Nummer: 9002429021568		

Abladegebühr: Kran und Hebebühne	13,10/Palette	15,72/Palette
EAN Nummer: 9004329299917		



Paletten

Paletten-Einsatz: vorbehaltlich einer allfälligen erforderlichen unterjährigen Erhöhung im Zusammenhang mit steigenden Einkaufspreisen für Euro-(ÖBB) Paletten. Bei der Palettenrücknahme wird eine Manipulationsgebühr von € 4,00/Palette exkl. MwSt. berechnet. Das Risiko von Beschädigung und Diebstahl von Leerpaletten sowie evtl. anfallende Kosten für Lagerung auf Baustellen liegt beim Besteller. Mindestverladung: Je Produkt eine Palette, ausgenommen Kübelprodukte.

Paletten-Einsatz	24,00/Palette	28,80/Palette
EAN Nummer: 4023330099977		

Palettenteilungsgebühr	39,00/EH	46,80/EH
EAN Nummer: 9002429021247		

ALLGEMEINE HINWEISE – FASSADENPUTZE UND -FARBEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Farbtöne

Baumit Life ist die Basis aller farbigen Fassadenputze und -farben. Detaillierte Informationen sind bei den jeweiligen Produkten angeführt. Andere Farben auf Anfrage. Für die Anwendung von Fassadenputzen und -farben auf WDVS gilt die Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS, auf Außenputzen gilt die Verarbeitungsrichtlinie Außenputze.

Lieferzeiten

Lieferwerk Wopfing: Alle bis 12 Uhr eingehenden Bestellungen sind im Laufe des nächsten Arbeitstages abholbereit oder werden im Laufe des nächsten Arbeitstages ausgeliefert.

Lieferwerk Wietersdorf, Peggau, Bad Ischl: Spätestens im Laufe des übernächsten Arbeitstages nach Bestelleingang abholbereit oder ausgeliefert.

Nachbestellung

Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen möglich. Farbgleichheit nur innerhalb einer Chargennummer.

Verbrauch

Die in der Preisliste angegebenen Verbrauchswerte dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von der Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lagerfarbe

Weiß (0019) - durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe kann es zu geringfügigen Farbtonabweichungen kommen. Alle anderen Farben auf Vorbestellung.

Schimmel- und Algenbefall

Baumit CrystalSet, SilikonTop und -Color, StarTop und -Color, SilikatTop und -Color, GranoporTop und -Color, PuraTop und -Color, CreativTop verfügen über eine Basisausstattung zum Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Damit wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung erreicht. **Bei Objekten mit kritischen Umgebungsbedingungen (z.B. überdurchschnittliche Feuchtigkeitsbelastung,**

Niederschlag, Nähe zu Gewässern, Grünlage, Waldrandlage, Grün- und Baumbestand, hausnaher Pflanzenbewuchs, etc.) und bei der Sanierung von algen- und/oder pilzbefallenen Fassaden empfehlen wir eine zusätzliche Ausstattung. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann jedoch nicht zugesichert werden. Biozidfreie Ausführung auf Anfrage (spezielle Hinweise, z.B. hinsichtlich konstruktivem Witterungsschutz siehe Produktdatenblatt)

Mindermengenzuschläge

Baumit Farbsystem Life: kein Mindermengenzuschlag

Andere Farben: 20 % Mindermengenzuschlag

Mindestmenge bei Putzen: 5 Kübel; bei Farben: 2 Kübel

Materialrücknahme

Für Baumit Life Farben: im Ausmaß von höchstens 20% einer Bestellung (produziert und ausgeliefert/pro bestelltem Farbton) werden diese zurückgenommen; dies allerdings nur unter den folgenden Voraussetzungen: 1) die Farben sind in einwandfreiem Zustand; 2) die Gebinde sind ungeöffnet und nicht beschriftet; 3) die Rückgabe erfolgt innerhalb von sechs Wochen ab Auslieferungsdatum; Für andere Farben sowie Edelputze: ist eine Materialrücknahme NICHT möglich. (Bei Stornierung von Bestellungen bzw. Nichtabholung bestellter Ware: siehe unten Punkt „Stornogebühr“.)

Manipulationsgebühr

Bei Materialrücknahme wird eine Manipulationsgebühr in der Höhe von 20 % des Warenwertes in Rechnung gestellt.

Stornogebühr

Für Stornierung von Bestellungen sowie bei Nichtabholung bestellter Ware – innerhalb von 8 Tagen – wird eine Stornogebühr in Rechnung gestellt: Für die bei den jeweiligen Produkten angeführten Baumit Life Farben: 20 % des Warenwertes. Für andere Farben: 100 % des Warenwertes.



Farbzuschlag Putze

Baumit Farbsystem Life: ohne Farbzuschlag

0,60/kg

0,72/kg

Farbzuschlag Farben

Baumit Farbsystem Life: ohne Farbzuschlag

2,00/l

2,40/l

Schimmelpilz und Algenbefall Aufpreis Putze

0,20/kg

0,24/kg

Schimmelpilz und Algenbefall - Aufpreis Farben

0,50/l

0,60/l

Bei der Bestellung bitte unbedingt „MIT zusätzlichem ALGEN- UND PILZSCHUTZ“ anführen.

ALLGEMEINE HINWEISE – DÄMMPLATTEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Fassadendämmplatten open, ECO, Resolution, SockelDämmplatte XPS Evolution, SockelDämmplatte XPS TOP, SockelDämmplatte EPS-S: Bei Zustellungen unter 15 m³ wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von € 120,00 exkl. MwSt verrechnet. Eine Entladung durch den Lieferanten ist nur dann möglich, wenn dies bereits bei der Bestellung ausdrücklich gewünscht wird. Keine Materialrücknahme!



Fassadendämmplatten Mineral

Für Lieferungen bis 10 m³ wird ein Mindermengenzuschlag verrechnet. Preis auf Anfrage. Über 10 m³ erfolgt die Lieferung frei unabeladen.

Entladung

180,00/Anfahrt

216,00/Anfahrt

Entladehilfe bis 24 Paletten mit Hebebühne oder Kran

auf Anfrage

Entladehilfe für 25 bis 60 Paletten mit Kran

auf Anfrage



Baumit Baustellensilos

Siloaufstellgebühr pro aufgestelltem Silo	260,00/EH	312,00/EH
EAN Nummer: 9004329299993		

Siloumstellgebühr

Innerhalb einer Baustelle: im Zuge einer Aufstellung/Abholung:	133,00/EH	159,60/EH
Bei eigener Anfahrt EAN Nummer: 9002429021636	260,00/EH	312,00/EH
Von Baustelle zu Baustelle* EAN Nummer: 9004329299986	260,00/EH	312,00/EH

* max. 100 km, > 100 km auf Anfrage

Siloeinblasgebühr EAN Nummer: 9004329282346	99,00/EH	118,80/EH
--	-----------------	------------------

Maschinenabnutzungsgebühr

Für jede am Silo angeflanschte Maschine wird eine Maschinenabnutzungsgebühr verrechnet (ausgenommen Baumit PumpBeton, Baumit Fließestrich, Baumit SchaumBeton).	8,00/t	9,60/t
Baumit PumpBeton, Baumit Fließestrich	25,00/t	30,00/t
Baumit SchaumBeton	35,00/t	42,00/t

Pumpbetoneinschulung	115,00/Stunde	138,00/Stunde
-----------------------------	----------------------	----------------------

Die Ersteinschulung ist kostenlos. Jede weitere Einschulung wird verrechnet.

Zusätzliche Leistungen	99,00/Stunde	118,80/Stunde
-------------------------------	---------------------	----------------------

Zusatzleistungen, zusätzliche Fahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, bedingt durch Behinderung jeglicher Art (Wegräumen von Mulden, Sandhaufen, Zuschütten von Künetten, Silostrandplatz herrichten, Unterlagshölzer beschaffen, Maschinen umbauen, zusätzliches Schlauchauslegen, usw ...)
 Jede angefangene 1/2 Stunde wird verrechnet.

Zuschläge

Samstag von 8:00-12:00 Uhr	260,00/EH	312,00/EH
Samstag ab 12:00 Uhr und Sonn- und Feiertag:	490,00/EH	588,00/EH

4-Achs-Fahrzeugzuschlag	135,00/EH	162,00/EH
--------------------------------	------------------	------------------

Bei Anforderung wird eine Pauschale pro Fuhre in Rechnung gestellt.
 EAN Nummer: 9004329279858

Mietfreie Silobeistellung

Baumit Silos stehen für die normale Verarbeitungszeit mietfrei zur Verfügung

	MauerMörtel	ThermoMörtel / WDVS-Kleber	MaschinenPutz / TrockenBeton / Flächengestaltung	Estriche	PumpBeton
Mietfreie Zeit	0,5 t/Tag	0,25 t/Tag	1 t/Tag	4 t/Tag	4 t/Tag

Silomiete Danach berechnen wir eine Silomiete von **€ 9,50** exkl. MwSt. pro Kalendertag.

Verschleißteile

Verschleißteile, wie z. B. Schnecken und Schneckenmäntel sowie kaputt gegangene Maschinenteile werden gesondert in Rechnung gestellt.

Preise auf Anfrage

Maschinen-Beistellung

Funktionsstörungen bei beigegebenen Maschinen sind innerhalb von 24 Stunden nach Auslieferung bekannt zu geben. Danach auftretende Funktionsstörungen gehen zu Lasten des Beziehers/Kunden/Verarbeiters.

Liefermenge

Normallieferung ist ein voller Silo bzw. ein volles Einblasfahrzeug.

Mindestbezugsmengen

MauerMörtel / TrockenBeton / Pflasterprodukte	ThermoMörtel / WDVS-Kleber	MaschinenPutz	Estrich	PumpBeton
12 t	4 t	8 t	12 t	12 t

SILO/MASCHINEN UND VERPACKTE WARE

Restmengen

SILOWARE ausgenommen Estriche:

- Restmengen unter 1 t werden nicht gutgeschrieben.
- Für Restmengen ab 1 t vergüten wir den verrechneten Preis abzüglich € 25,00/t.

ESTRICHE:

- Restmengen unter 1 t werden nicht gutgeschrieben.
- Für Restmengen bis 6 t vergüten wir den verrechneten Preis der gesamten Restmenge.
- Für Restmengen ab 6 t vergüten wir den verrechneten Preis abzügl. € 25,00/t.

Leermeldung

Leersilos sind – um die mietfreie Zeit nicht zu überschreiten – sofort nach Abschluss der Arbeiten zur Abholung abzumelden.
 Silos werden innerhalb 1 Woche ab Abmeldung von der Baustelle abgeholt. Der Silo kann nur mit einem Inhalt von max. 20 t (Inhalt abhängig vom Silotyp) transportiert werden.

Beschädigungen

Kosten, die durch mutwillige oder fahrlässige Beschädigung oder mangelhafte Reinigung von Silos und maschinellen Einrichtungen auftreten, werden verrechnet.

Allgemeines

Transportsilos werden in druck- und druckloser Ausführung zur Verfügung gestellt. Der Silotyp richtet sich nach der verwendeten Förderanlage.

Zufahrt

Die Zufahrt muss für die Baumit Spezialfahrzeuge (3-Achsfahrzeuge, 4-Achsfahrzeuge bzw. Sattelaufleger 40 t) geeignet sein und freigehalten werden. Bereits fertiggestellte Einfahrten, Gehwege, Kanaldeckel u.ä. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge keine Fahrspur hinterlassen (40 t). Durchfahrthöhe und Aufstellhöhe sind zu beachten, Durchfahrthöhe mindestens 4,2 m. Aufstellhöhe mindestens 8,5 m.

Verpackte Ware: Es ist darauf zu achten, dass ausreichend Platz für das Entladen und Lagern der Ware vorhanden ist. Die Zufahrt ist freizuhalten.

SILO/MASCHINEN UND VERPACKTE WARE

Silostandplatz/Haftung

Silostandplatz, Unterlagshölzer und die Zufahrt sind vom Auftraggeber für eine fachgerechte Aufstellung vorzubereiten. Der Auftraggeber ist ebenso für einen tragfähigen Untergrund verantwortlich. Schäden die durch den Silo am Silostandplatz verursacht werden (eingedrückter Asphalt etc.) werden nicht anerkannt. Ist der Auftraggeber nicht der Materialempfänger, ist diese Verantwortung an den Materialempfänger zu übertragen. Baunit gewährleistet, dass der Silo samt Wareninhalt auf dem vom Auftraggeber entsprechend zugewiesenen und vorbereiteten Ort ordnungsgemäß zur Aufstellung gelangt. Ab diesem Zeitpunkt haftet für sämtliche Beschädigungen, auch wegen höherer Gewalt, Zufall, Verlust und Zerstörung der Auftraggeber. Diesem obliegt daher auch die Festlegung des Aufstellungsortes auf der Baustelle, die ausdrücklich über seine oder des von ihm beauftragten Materialempfängers Anweisung erfolgt. Sollte der Auftraggeber trotz vereinbartem Termin nicht auf der Baustelle anwesend sein, oder kommt er den beschriebenen Verpflichtungen hinsichtlich der Vorbereitung des Silostandplatzes nicht nach, ist der von Baunit beauftragte Transporteur berechtigt, den Silo nach eigenem Ermessen abzustellen. Die Haftung dafür übernimmt ausschließlich der Auftraggeber.

Genehmigungen

Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, ist der Auftraggeber verpflichtet, hierfür eine entsprechende Genehmigung einzuholen. Für Genehmigungen, Beleuchtung, Absperrung bzw. sonstige damit verbundene Verpflichtungen sowie eventuelle Strafen haftet der Auftraggeber.

Haftung/Gefahrenhaftung

Baunit Silos und Silomischstationen sind nach dem TÜV geprüft. Sie dürfen deshalb nur unter Beachtung der techn. Richtlinien des TÜV und der Bestimmungen über den Betrieb mit Baunit-Silos und -Silostationen eingesetzt werden. Die Haftung von Baunit erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d.h. solange der Silo mit der Hebevorrichtung des LKW verbunden ist. Für Schäden, die mit dem Betrieb

des Silos auf der Baustelle zusammenhängen, sowie für mit dem Silo mitgelieferte Einrichtungen (Rüttler, Stecker, Kabel, Fülldeckel, usw.) und Maschinen haftet der Verarbeiter, die Baufirma und der Bauherr. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Bei aus Servicegründen beigestellten Maschinen wird keine Haftung für aus Maschinenausfall entstehende Schäden übernommen.

Lieferscheine

Die Verkäuferin behält sich das Recht vor, physische Lieferscheine durch elektronische Lieferscheine zu ersetzen, welche dem Käufer von der Verkäuferin auf elektronischem Wege übermittelt werden.

Lieferreklamationen

Lieferungen, die nicht zum zugesagten Liefertermin eingelangt sind, müssen innerhalb von 1 Woche ab zugesagtem Liefertermin schriftlich urgirt werden. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

Einblaslängen

Wegen der Entmischungsgefahr sind grundsätzlich möglichst kurze Einblaslängen, (d.h. möglichst wenig Einblasschläuche) anzustreben.

Ab einer Schlauchlänge von 25 m wird eine Stunde Regie in Rechnung gestellt. (Ausnahme Estrich max. 14 m). Zusätzlich werden Reklamationen ab einer Schlauchlänge von 25 m (bei Estrich max. 14 m) nicht anerkannt.

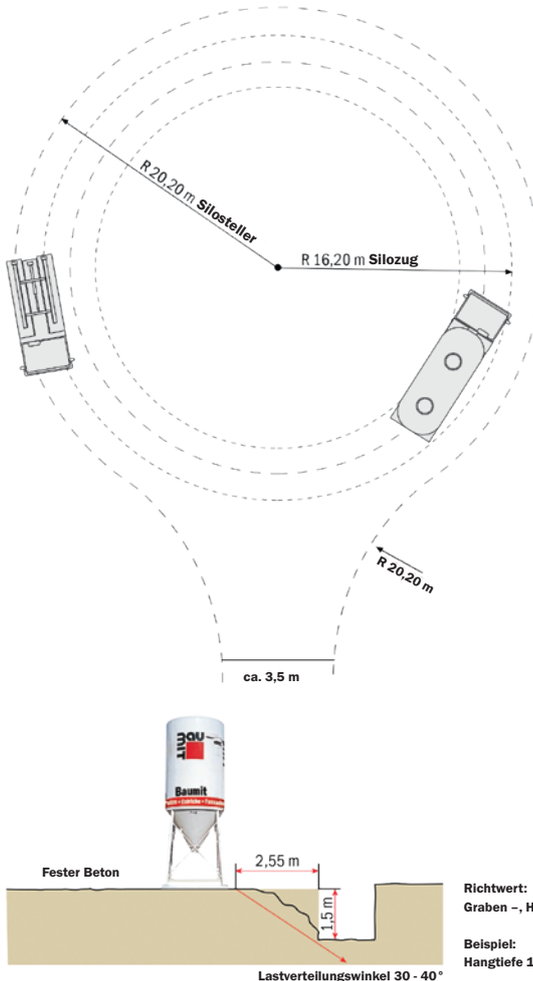
Siloaufstellung

Lieferzeit: Wir garantieren für Baunit-Siloaufsteller eine Lieferzeit von 2 Arbeitstagen. Die Anlieferung des vollen Silos soll spätestens am Tag vor der Inbetriebnahme erfolgen, um einen pünktlichen Arbeitsbeginn zu gewährleisten.

Silonachfüllung

Lieferzeit: die Lieferzeit bei Nachfüllungen mit dem Einblasfahrzeug erfolgt innerhalb von 2 Arbeitstagen.

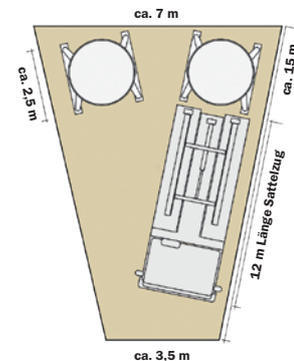
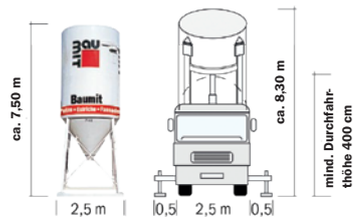
SILOAUFSTELLUNG



Richtwert:
 Graben - , Hangtiefe x 1,7 = Mindestsilobestand

Beispiel:
 Hangtiefe 1,5 m x 1,7 = 2,55 m Mindestabstand vom Hangrand

Diese Hinweise samt Skizze erfolgen ohne jegliche Gewähr und stellen nur eine Anregung dar. Sie entbinden den Siloaufsteller nicht von seiner Pflicht, die Silos - den jeweiligen Gegebenheiten auf der Baustelle entsprechend - ordnungsgemäß so aufzustellen, dass Gefahren für Sachen und Personen vermieden werden.



Leergewicht:
 Silo+SMP ca. 3 t
 Silofüllung ca. 38 t
 Summe ca. 41 t

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN („AGB“)

für Vertragspartner („Vertragspartner“) der BAUMIT GMBH („Gesellschaft“) für den Verkauf von verpackten und unverpackten Produkten und Materialien sowie sinngemäß für Leistungen.

1. Verbindlichkeit der Bedingungen

- 1.1 Verkäufe und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grund der nachstehenden AGB, die durch Auftragserteilung bzw. Auftragsbestätigung als anerkannt gelten und verbindlich sind. Abweichende Vereinbarungen bedürfen zur Gültigkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung der Gesellschaft.
- 1.2 Die nachfolgend angeführten AGB gelten für sämtliche, auch zukünftige Rechtsgeschäfte zwischen Gesellschaft und Vertragspartner. Allgemeine Einkaufs- oder Geschäftsbedingungen des Vertragspartners haben keine Gültigkeit, selbst dann nicht, wenn in diesen die Gültigkeit derselben als ausdrückliche Bedingung genannt wird.
- 1.3 Diese AGB sind für Rechtsgeschäfte zwischen Unternehmen konzipiert. Sofern sie Rechtsgeschäften mit Verbrauchern zugrunde gelegt werden, gelten sie nur insoweit, als sie nicht den zwingenden gesetzlichen Bestimmungen widersprechen.

2. Angebote und Auftragsbestätigungen

- 2.1 Alle Angebote der Gesellschaft erfolgen freibleibend. Erteilte Aufträge werden für die Gesellschaft erst durch schriftliche Auftragsbestätigung oder mit Absenden bestellter Produkte und Materialien verbindlich.
- 2.2 Abänderungen und Annullierungen erteilter Aufträge bedürfen der schriftlichen Zustimmung der Gesellschaft.
- 2.3 Mündliche Vereinbarungen sind für die Gesellschaft erst dann verpflichtend, wenn sie von ihr schriftlich bestätigt wurden.

3. Warnhinweise

- 3.1 Jeder Vertragspartner ist verpflichtet, bei einer Übergabe der Produkte und Materialien an Dritte, alle Warnhinweise gemäß beigelegter Produktinformation (zB Lieferschein oder Verpackungsaufdruck) und den jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien nach dem derzeitigen Stand der Technik zu beachten.
- 3.2 Der Vertragspartner haftet für die vollständige Einhaltung dieser Warnhinweise sowohl bei eigener Verwendung der Produkte und Materialien als auch bei Weiterveräußerung oder Weitergabe.

4. Gegenstand der Lieferung

- 4.1 Gegenstand der Lieferung sind von der Gesellschaft angebotene Produkte und Materialien. Sofern nicht schriftlich im Zuge der Bestellung oder Auftragsbestätigung eine bestimmte Beschaffenheit vereinbart wurde, haben diese Produkte und Materialien keine verkehrsüblichen oder besonderen Eigenschaften aufzuweisen.
- 4.2 Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der Produkte und Materialien der Gesellschaft sind unverbindlich und befreien den Vertragspartner nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.
- 4.3 Angaben der Gesellschaft zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (z.B. Gebrauchswerte, Toleranzen und technische Daten) sind nur annähernd maßgeblich. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen, Abweichungen, die Verbesserungen darstellen und unvermeidliche Abweichungen sind zulässig.
- 4.4 Durch den Vertragspartner übersandte oder genehmigte Muster gelten als Richtmuster. Die Genehmigung eines Musters durch den Vertragspartner gilt als Genehmigung vorhandener Eigenschaften bzw. Qualität, selbst wenn diese von der Beschreibung der Materialien und Produkte abweicht. Von der Gesellschaft angegebene Analysen, Sieb- und Feinheitsdaten gelten annähernd und unverbindlich.
- 4.5 Von der Gesellschaft ausgegebene Zertifikate oder Bestätigungen in Bezug auf angebotene Produkte und Materialien gelten als ausschließlich gegenüber den jeweiligen Vertragspartnern ausgestellt und begründen keine Rechtsbeziehung zu Dritten.

5. Preise und Menge

- 5.1 Die angebotenen Preise der Gesellschaft verstehen sich, sofern nichts anderes vereinbart wurde, ab dem jeweiligen Lieferwerk Waggon- oder LKW- verladen brutto für netto sowie vor Steuern und Gebühren.
- 5.2 Die Preisgestaltung erfolgt auf Grund der am Tage der Angebotserstellung geltenden Kostenbestandteile. Sollten sich diese Kostenbestandteile nicht nur unwesentlich ändern, ist die Gesellschaft berechtigt, die Preise nachträglich anzupassen. Für die Preisberechnung ist das vom Lieferwerk festgestellte Gewicht maßgebend.
- 5.3 Preise für Verpackung werden separat verrechnet, wobei sofern nichts anderes vereinbart wird, in den standardisierten Packmitteln der Gesellschaft geliefert wird. Gebrauchte Verpackungsmaterialien können üblicherweise nicht zurückgenommen oder wiederverwendet werden.

6. Zahlungsbedingungen

- 6.1 Rechnungen sind - von Sondervereinbarungen abgesehen - sofort nach Rechnungserhalt, ohne jeden Abzug in der vereinbarten Währung bar bzw. frei von Gebühren per Banküberweisung an die Gesellschaft zu bezahlen.
- 6.2 Ist der tatsächliche Zugang einer Rechnung unsicher, hat der Vertragspartner die Gesellschaft auf die etwaig fehlende Rechnung hinzuweisen bzw. gerät der Vertragspartner nach fünf Werktagen ab Lieferung oder Leistung durch die Gesellschaft automatisch in Verzug.
- 6.3 Im Falle des Zahlungsverzuges oder der Eröffnung eines Konkursverfahrens, Abweisung eines Konkursantrages mangels kostendeckenden Vermögens oder

Eröffnung eines Reorganisationsverfahrens bei einem Vertragspartner gelten von der Gesellschaft gewährte Rabatte oder sonstige Vergütungen auf offene Rechnungen automatisch rückwirkend als nicht gewährt und die entsprechenden Forderungen als fällig.

- 6.4 Ein Vertragspartner ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstigen Gegenforderungen Zahlungen gegenüber der Gesellschaft zurückzuhalten oder aufzurechnen.
- 6.5 Es steht der Gesellschaft das Recht zu, von einem Verträge, der sich aus mehreren Teillieferungen zusammensetzt, zurückzutreten, wenn eine Teillieferung nicht bezahlt wird oder wenn der Gesellschaft eine Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Vertragspartners bekannt wird.
- 6.6 Ist der Vertragspartner mit der Bezahlung einer Rechnung im Rückstand, so werden sämtliche früher und später datierten Rechnungen sofort zur Zahlung fällig, unabhängig vom für diese Rechnungen vereinbarten Zahlungsziel.

7. Verzugszinsen und Spesen

- 7.1 Gerät der Vertragspartner mit einer Zahlung in Verzug, verrechnet die Gesellschaft an den Vertragspartner den Basiszinssatz der Österreichischen Nationalbank plus einen Aufschlag von 9,2% und Betriebskosten von pauschal 40,00 € sowie allfällige weitere Betriebskosten als Schadenersatz (wie insbesondere Kosten für Beauftragung eines Inkassoinstitutes oder Rechtsanwaltes oder sonstige außergerichtliche Einbringungsmaßnahmen), gegebenenfalls zuzüglich Umsatzsteuer.
- 7.2 Eine allfällige Annahme von Scheck oder Wechsel erfolgt einzelfallbezogen und stets nur zahlungshalber. Alle damit im Zusammenhang stehenden Spesen (wie z. B. Einziehungs- oder Diskontspesen) gehen zu Lasten des Vertragspartners.

8. Lieferzeit

- 8.1 Der Gesellschaft vereinbarte Liefertermine bzw. Lieferfristen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, sind aber rechtlich freibleibend. Die Gesellschaft befindet sich erst im Verzug, wenn schriftlich vom Vertragspartner eine angemessene Nachfrist gesetzt wurde.
- 8.2 Für jeden einzelnen Auftrag oder Abruf bleibt die Vereinbarung der Lieferfrist vorbehalten. Die Lieferfrist gilt stets als annähernd und unverbindlich. Auf einen Anspruch von Verzugszinsen oder Schadenersatz für verzögerte Lieferungen wird vom Vertragspartner verzichtet.
- 8.3 Wird bei vereinbarter Abholung die Ware vom Vertragspartner nicht vereinbarungsgemäß abgeholt, ist die Gesellschaft ihrerseits berechtigt, Schadenersatz in diesem Zusammenhang zu verlangen, die Ware auf Kosten und Gefahr des Vertragspartners nach eigenem Ermessen zu lagern und als geliefert mit sofortiger Fälligkeit zu berechnen.

9. Höhere Gewalt

- 9.1 Alle Ereignisse und Umstände, deren Verhinderung nicht in der Macht der Gesellschaft liegt (höhere Gewalt), entbinden die Gesellschaft für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Auswirkungen von ihren vertraglichen Verpflichtungen.
- 9.2 Insbesondere berechtigen Fälle höherer Gewalt die Gesellschaft zur Einstellung, Einschränkung oder Verzögerung der abgeschlossenen Lieferungen und Verträge, ohne dass dem Vertragspartner ein Anspruch auf Schadenersatz für verzögerte Lieferungen zusteht, sondern sind solche Schadenersatzansprüche gegenüber der Gesellschaft ausgeschlossen. Dauern die Ereignisse und Umstände länger als ein Monat an, ist die Gesellschaft berechtigt, folgenlos vom Vertrag zurückzutreten. Teillieferungen sind zulässig.
- 9.3 Höhere Gewalt liegt insbesondere vor bei Naturereignissen, Transport- oder Verzollungsverzug, Behördenmaßnahmen, Rohstoff- und Energiemängeln, unvermeidlichen Verkehrs- und Betriebsstörungen, Feuer- und Explosionsschäden, Betriebsstörungen und Betriebseinschränkungen, Streiks, Maschinenschäden, Bahnsperren, Cyberattacken, Krieg, Aufstände, Pandemien, Epidemien, Mangel an Verpackungsmaterial oder Betriebsmaterialien sowie bei sonstige Verfügungen von hoher Hand - jeweils unabhängig davon, ob diese Ereignisse im Werk der Gesellschaft oder Vertragspartner oder sonst wo eintreten. Höhere Gewalt liegt auch vor, soweit die Ereignisse und Umstände die Durchführung des betroffenen Geschäftes nachhaltig unwirtschaftlich machen oder soweit sie Vorlieferanten betreffen.

10. Gefahrenübergang Lieferung

- 10.1 Versand und Transport erfolgen stets auf Gefahr des Vertragspartners; dies gilt auch dann, wenn die Transportkosten im Preis für Produkte und Materialien inbegriffen sind, ferner unabhängig davon, von wem der Transport durchgeführt wird. Auf Wunsch des Vertragspartners wird die Sendung auf seine Kosten im anzugewendeten Umfang versichert.
- 10.2 Wenn nicht schriftlich abweichend vereinbart, erfolgen Lieferungen im Sinne der ICC INCOTERMS in der jeweils gültigen Fassung bzw. gemäß der nachfolgenden Regelung:
- Bei Bahnlieferung: „Frachtfrei Station des Empfängers“ (verpackte Ware unauisgeladen): Erfüllungsort und Gefahrenübergang ist der Ort der Übergabe des Waggons vom Frachtführer Rail Cargo Austria an den Empfänger. Um Schadenersatzansprüche gegenüber Rail Cargo Austria geltend machen zu können, hat der Empfänger bei einer Reklamation vor der Entladung die bahinterne Tatbestandaufnahme beim zuständigen Bahnhofpersonal zu veranlassen.

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN („AGB“)

für Vertragspartner („Vertragspartner“) der BAUMIT GMBH („Gesellschaft“) für den Verkauf von verpackten und unverpackten Produkten und Materialien sowie sinngemäß für Leistungen.

- Bei Abholung: „Frei Frachtführer“ oder „Ab Werk“: Erfüllungsort ist die Verladestelle der Gesellschaft. Die Beförderungsgefahr bei fuhrenweiser Abholung trägt der Vertragspartner. Änderungen in der Zusammensetzung oder Qualität von Siloware, welche aufgrund einer Verunreinigung der abholenden Fahrzeuge entstehen, gehen nicht zu Lasten der Gesellschaft. Die im Werksgelände der Gesellschaft geltenden Sicherheitsregeln sind sowohl vom Vertragspartner als auch von dessen Erfüllungsgehilfen zu befolgen.
- Bei fuhrenweiser Zustellung durch die Gesellschaft: Verpackte Ware: „Frachtfrei Lager des Abnehmers, unabeladen/abeladen“. Siloware: „Frachtfrei Silo des Abnehmers, eingeblassen“.
- Bei fuhrenweiser Zustellung trägt der Vertragspartner die Gefahr der Beförderung. Erfüllungsort ist bei verpackter Ware das Lager des Abnehmers mit/ohne Abladen, bei Siloware der Silo des Abnehmers eingeblassen.
- 10.3 LKWs müssen auf guter Fahrbahn unbehindert und ohne Wartezeit an die Baustelle zu-, abfahren und entladen werden können. Die Abladung durch den Vertragspartner oder durch von ihm beauftragte Personen darf dabei nicht länger als eine Stunde andauern, andernfalls haftet er für Schäden und zusätzliche Aufwendungen.
- 10.4 Fehlmengen bis 2% können vom Vertragspartner nicht beanstandet werden, die Geltendmachung größerer Fehlmengen setzt die Vorlage einer Bescheinigung des Transporteurs voraus.
- 10.5 Für die Verrechnung ist das auf der geeichten Werkswaage festgestellte Gewicht maßgebend. Bei der Lieferung von verpackter Ware gilt die auf den Lieferpapieren angeführte Menge als Verrechnungspreis. Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für Gewichtsabgänge.
- 10.6 Die den Lieferschein unterzeichnenden Personen gelten der Gesellschaft gegenüber als zur Abnahme und zur Bestellung bevollmächtigt. Liegt eine solche Bevollmächtigung tatsächlich nicht vor, haftet der Unterzeichner des Lieferscheines persönlich. Die Aufzeichnungen des Lieferscheines sind auch dann maßgebend, wenn infolge Abwesenheit des Vertragspartners, seines Bevollmächtigten oder einer seiner Vertreter der Lieferschein nicht unterfertigt wird. Eine Beladung durch den Vertragspartner erfolgt auf dessen eigene Gefahr und eigenes Risiko.
- 11. Beratung**
- 11.1 Verarbeitungs- und Beratungshinweise von der Gesellschaft sind nur verbindlich, wenn diese Hinweise ausdrücklich als verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, ihr in allen Details bekanntes Vorhaben, gegeben werden. In jedem Fall bleibt aber der Vertragspartner dazu verpflichtet, die gegebenen Hinweise unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen, Eigenschaften der Ware und des konkreten Verwendungszwecks zu prüfen und bei Zweifeln gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.
- 11.2. Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten und Abbildungen enthaltene Maße, Gewichts- und Qualitätsangaben sind ebenso wie Muster- oder Probestücke Richtwerte der jeweiligen durchschnittlichen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die dem Vertragspartner zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich. Sie sind Eigentum der Gesellschaft und dürfen, wenn nicht schriftlich anders vereinbart, Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden.
- 12. Mängelhaftung**
- 12.1 Abgesehen von Transportschäden, für die jegliche Haftung seitens der Gesellschaft ausgeschlossen wird, hat der Vertragspartner Mängel an Produkten und Materialien unverzüglich (jedoch spätestens 14 Kalendertage) nach dem Eintreffen der Produkte und Materialien schriftlich zu rügen, widrigenfalls die Beanstandung nicht berücksichtigt wird. Der Vertragspartner hat somit die von der Gesellschaft angelieferten Produkte und Materialien vor Verwendung bzw. Verarbeitung zu prüfen und die Gesellschaft bei sonstigem Verlust von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen von allfälligen Mängeln innerhalb der o.a. Frist spezifiziert, vollständig und schriftlich zu verständigen. Die Gesellschaft haftet insbesondere nicht für Schäden, welche durch die Missachtung von einschlägigen Normen oder Verarbeitungsrichtlinien nach dem jeweiligen Stand der Technik entstehen.
- 12.2 Der Mitteilung ist ein Muster der beanstandeten Ware sowie zur Identifikation eine Abschrift der auf der Verpackung aufgedruckten Bezeichnungen wie Sortenbezeichnung beizuschließen. Unterlässt der Vertragspartner eine derartige Mängelrüge, gelten Produkte und Materialien als genehmigt und mit ihren tatsächlichen Eigenschaften als in Kauf genommen. Eine spätere Bemängelung wird dadurch ausgeschlossen, es sei denn, es handelt sich um versteckte, bei der Anlieferung trotz fachmännischer Untersuchung und Probenentnahme nicht erkennbare Mängel. Sollten die gelieferten Produkte und Materialien für den beabsichtigten Zweck des Vertragspartners nicht geeignet sein, liegt jedenfalls dann kein Mangel vor, wenn die gelieferten Produkte und Materialien der Bestellung bzw. einem zuvor akzeptierten Muster- bzw. Probeexemplar entsprechen.
- 12.3 Bei behebbaren Mängeln steht es der Gesellschaft frei, entweder eine angemessene Minderung des Entgelts oder die Verbesserung oder den Nachtrag des Fehlenden zu erfüllen. Eine Rücksendung der Ware in das Lieferwerk ist mit enormen Frachtkosten verbunden und kann nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis der Gesellschaft vorgenommen werden.
- 12.4 Die Gewährleistungsfrist für Sach- und Rechtsmängel wird auf 12 (zwölf) Monate ab Lieferung beschränkt. Der Vertragspartner kann Rechte aus der Gewährleistung nur innerhalb der vorstehend festgelegten Gewährleistungsfrist geltend machen - danach sind diese verjährt. Das Vorliegen von Mängeln zum Zeitpunkt der Lieferung der Produkte und Materialien ist vom Vertragspartner nachzuweisen. §924 ABGB gelangt demnach nicht zur Anwendung. Ebenso wird der Rückgriffsanspruch des Vertragspartners für den Fall, dass er einem Verbraucher Gewähr leistet (§933b ABGB) ausdrücklich ausgeschlossen.
- 13. Schadenersatz und Haftungsausschluss**
- 13.1 Jegliche Haftung der Gesellschaft wird soweit rechtlich zulässig eingeschränkt bzw. ausgeschlossen. Für verursachte Schäden haftet die Gesellschaft nur, sofern diese den Eintritt des Schadens direkt zu vertreten hat und sofern ein Haftungsausschluss rechtlich unzulässig wäre, etwa weil der Gesellschaft Vorsatz oder krass grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Zwingend vorgesehene Haftungen der Gesellschaft sind zudem betraglich mit dem jeweiligen Auftragswert der zugrundeliegenden Lieferung oder Leistung gedeckelt.
- 13.2 Eine Haftung der Gesellschaft für indirekte Schäden, reine Vermögensschäden sowie für Folgeschäden (insbesondere bereits erwähnte Mangelfolgeschäden) - wie z.B. entgangener Gewinn, Sanierungskosten, Betriebsunterbrechungen, Verlust von Daten und Informationen, Kosten aus Produktionsausfällen, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Vertragspartner - ist in jedem Fall ausgeschlossen.
- 13.3 Die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler wird - soweit gesetzlich zulässig - für alle an der Herstellung und dem Vertrieb beteiligten Unternehmen ausgeschlossen. Der Vertragspartner verpflichtet sich, die Gesellschaft dem nächsten Vertragspartner gegenüber ebenfalls freizuzichnen bzw. ihn in seine Freizeichnungsklausel mit dem nächsten Vertragspartner einzubeziehen. Für den Fall der Nichteinhaltung hält der Vertragspartner die Gesellschaft schad- und klaglos.
- 13.4 Zwingend gesetzlich vorgesehene Schadenersatzansprüche können vom Vertragspartner nur innerhalb von 6 (sechs) Monaten ab Kenntnis von Schaden und Schädiger geltend gemacht werden. Danach sind diese verjährt und verzichtet der Vertragspartner entsprechend. Den Vertragspartner trifft die alleinige Beweislast dafür, dass die Voraussetzungen der von ihm geltend gemachten Ansprüche vorliegen.
- 13.5 Die Gesellschaft hat alle organisatorischen und technischen Maßnahmen ergriffen, um Cybercrime-Attacks weitestgehend auszuschließen. Die Maßnahmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und werden laufend aktualisiert. Für den Fall, dass es zu Störungen oder Ausfällen der IT-Systeme kommt, schließt die Gesellschaft die Haftung für daraus resultierende negative Folgen, insbesondere Schäden, aus.
- 14. Eigentumsvorbehalt**
- 14.1 Die Gesellschaft behält sich das Eigentum an sämtlichen gelieferten Waren und Materialien bis zum Zeitpunkt der vollständigen Bezahlung aller Rechnungsbeträge inklusive Zinsen und Kosten vor.
- 14.2 Bei Pfändung oder sonstiger Inanspruchnahme von Eigentum der Gesellschaft ist der Vertragspartner verpflichtet, auf das Eigentumsrecht der Gesellschaft hinzuweisen und diese unverzüglich zu verständigen.
- 14.3 Bei Nichteinhaltung von Vertragsverpflichtungen seitens des Vertragspartners ist die Gesellschaft berechtigt, Vorbehaltsware aus der Verwahrung des Vertragspartners selbst wegzunehmen, und verzichtet der Vertragspartner auf das Recht der Besitzstörungsklage aus diesem Titel.
- 15. Rechtswahl, Gerichtsstand, Sonstiges**
- 15.1 Für alle Belange zwischen Gesellschaft und dem Vertragspartner inklusive individueller Verträge und Lieferungen sowie dieser AGB gelten die Vorschriften des österreichischen Zivilrechtes mit Ausschluss internationaler Verweisungsnormen sowie des UN-Kaufrechts. Diese AGB sind integrierter Bestandteil jedes abgeschlossenen Vertrages.
- 15.2 Für die Interpretation von im Einzelfall vereinbarten Handelsklauseln findet bei Unklarheiten die bei Vertragsschluss aktuelle Fassung der ICC INCOTERMS Anwendung.
- 15.3 Erfüllungsort ist stets der in Österreich befindliche Firmensitz der Gesellschaft.
- 15.4 Als ausschließlicher Gerichtsstand zwischen der Gesellschaft sowie den Vertragspartnern wird das sachlich zuständige Gericht in Österreich, Wiener Neustadt vereinbart. Die Gesellschaft ist jedoch berechtigt bei Vertragspartnern mit Niederlassungen außerhalb Österreichs, nach Wahl am Sitz des Vertragspartners Klage zu erheben.
- 15.5 Sind einzelne Teile dieser AGB bzw. des individuellen Vertrages unwirksam oder undurchsetzbar, so bleibt die Wirksamkeit im Übrigen unberührt. Unwirksame Regelungen gelten als durch vergleichbare wirksame Regelungen ersetzt, die den unwirksamen Regelungen nach Sinn und Zweck und wirtschaftlichem Ergebnis so weit wie möglich entsprechen.

BAUMIT GMBH

2754 Waldegg, Wopfung 156,
Tel.: 0501 888-0 | Fax: 0501 888 1266
office@baumit.com
UID-Nr.: ATU 43470409, ARA-Lizenznr. 531



ZENTRALE UND LIEFERWERK WOPFING

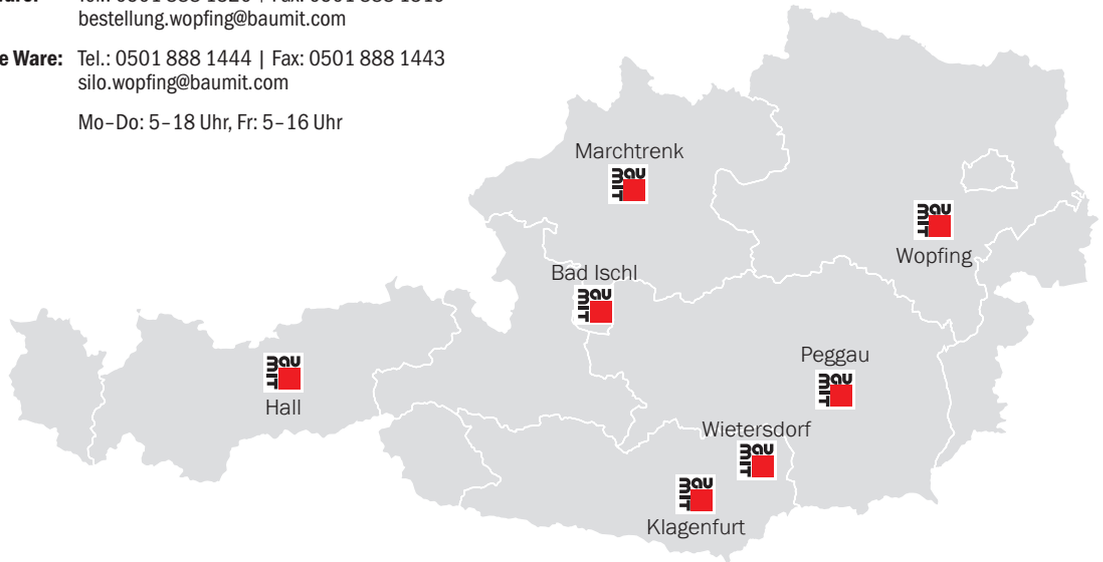
2754 Waldegg, Wopfung 156 | Tel.: 0501 888 1-0 | office@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 1470 | farbberatung.wopfung@baumit.com

Bestellannahme für verpackte Ware: Tel.: 0501 888 1320 | Fax: 0501 888 1319
bestellung.wopfung@baumit.com

Bestellannahme für Silo und lose Ware: Tel.: 0501 888 1444 | Fax: 0501 888 1443
silo.wopfung@baumit.com

Abholzeiten: Mo-Do: 5-18 Uhr, Fr: 5-16 Uhr



LIEFERWERK PEGGAU

8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1
Tel.: 0501 888 2-0 | Fax: 0501 888 2361 | peggau@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 2357 | farbberatung.peggau@baumit.com

Bestellannahme für verpackte Ware:
Tel.: 0501 888 2320 | Fax: 0501 888 2341 | bestellung.peggau@baumit.com

Bestellannahme für Silo und lose Ware:
Tel.: 0501 888 2444 | Fax: 0501 888 2405 | silo.peggau@baumit.com

Abholzeiten:
Mo-Do: 6-17 Uhr, Fr: 6-15 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 6-17 Uhr, Fr: 6-14 Uhr

LIEFERWERK WIETERSDORF

9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1
Tel.: 0501 888 9-0 | Fax: 0501 888 9269 | bestellung.wietersdorf@baumit.com

Abholzeiten:
Mo-Do: 6-17 Uhr, Fr: 6-15 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 6-15 Uhr, Fr: 6-13 Uhr

LIEFERWERK BAD ISCHL

4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8
Tel.: 0501 888 4-0 | Fax: 0501 888 4855 | ischl@baumit.com

Bestellannahme für verpackte Ware:
Tel.: 0501 888 4110 | Fax: 0501 888 4855 | bestellung.ischl@baumit.com

Bestellannahme für Silo und lose Ware:
Tel.: 0501 888 4160 | Fax: 0501 888 4855 | silo.ischl@baumit.com

Abholzeiten:
Mo-Do: 6-18 Uhr, Fr: 6-17 Uhr
Wintersaison: Mo-Fr: 7-17 Uhr

STANDORT KLAGENFURT

9020 Klagenfurt, Baumit Straße 1
Tel.: 0501 888 7-0 | Fax: 0501 888 7279 | klagenfurt@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 7242 | farbberatung.klagenfurt@baumit.com

Bestellannahme:
Tel.: 0501 888 2320 | Fax: 0501 888 2341 | bestellung.klagenfurt@baumit.com

Abholzeiten:
Mo-Do: 7-15 Uhr, Fr: 7-13 Uhr

STANDORT MARCHTRENK

4614 Marchtrenk, Gewerbestraße 4 (an der B1)
Tel.: 0501 888 3-0 | Fax: 0501 888 3855 | bestellung.marchtrenk@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 3880 | farbberatung.marchtrenk@baumit.com

Abholzeiten:
Mo-Do: 7-17 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 7-15 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr

STANDORT HALL

6060 Hall in Tirol, Schlöglstraße 81
Tel.: 0501 888 6-0 | Fax: 0501 888 6855 | bestellung.hall@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 6880 | farbberatung.hall@baumit.com

Abholzeiten:
Mo-Do: 7-16 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 7-15 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr