



baumit.com



# Lösungen

Fassaden • Putze • Estriche

Baumit. Ideen mit Zukunft.



Schnelle Orientierung

# Produktbereiche im Überblick

Baustoffe sind ein wesentlicher Beitrag zu gesundem, energieeffizientem und schönem Wohnen und Leben. Baumit bietet die passenden Produkte für jeden Bedarf. Nachfolgend ein kurzer Überblick, zu den Inhalten je Rubrik.

## Baumit Fassadenputze und -farben

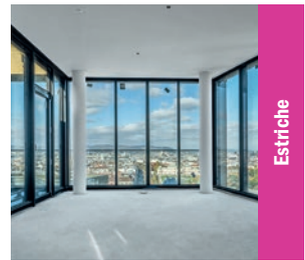
Das Äußere eines Gebäudes schön und gleichzeitig funktionell gestalten? Putze und Farben für jeden Geschmack und jede Anwendung finden sich hier.



Fassadenputze und -farben

## Baumit Estriche

Ein Estrich, der sich schnell und einfach verlegen lässt und höchsten Beanspruchungen standhält? Die perfekte Lösung für Alt- und Neubau im Kapitel Estriche.



Estriche

## Baumit Dämmsysteme | WDVS

Wohlig warm im Winter und angenehm kühl im Sommer? Die optimale Wärmedämmung für jeden Bedarf.



Dämmsysteme | WDVS

## Baumit Mauermörtel

Ein funktionierendes Mauerwerk als starke Basis. Produkte mit der jeweils passenden Druckfestigkeit und Wärmedämmeigenschaft sind Voraussetzung.



Mauermörtel

## Baumit Saniersysteme

Alten Werten zu neuem Glanz verhelfen? Hier findet sich das richtige Sanierungsprodukt für jedes betagte Gemäuer.



Saniersysteme

## Baumit Bindemittel

Baumit Bindemittel spielen eine große Rolle in der historischen Sanierung gemäß den Anforderungen des Denkmalschutzes.



Bindemittel



**Baumit Putzsysteme**

Egal ob für außen, den Wohn-, oder Nassraum. Baumit hat für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche spezielle Putzsysteme entwickelt.



Putzsysteme

**Baumit Betone**

Der passende Trockenbeton für vielfältige Anwendungen im Garten? Hier finden sich starke und einfach zu verarbeitende Baumit Betone für jede Aufgabe.



Betone

**Baumit Innensysteme**

Eindeutig mehr als Farbe! Hier warten Innenfarben und Spachtelmassen, die von schön bis raumklimaregulierend und -aktivierend allen Ansprüchen gerecht werden.



Innensysteme

**Baumit Pflastersysteme**

Gebunden oder ungebunden? Baumit hat für jede Fuge das geeignete Material. Für Pflasterungen nach Maß.



Pflastersysteme



**AUF EINEN KLICK:**



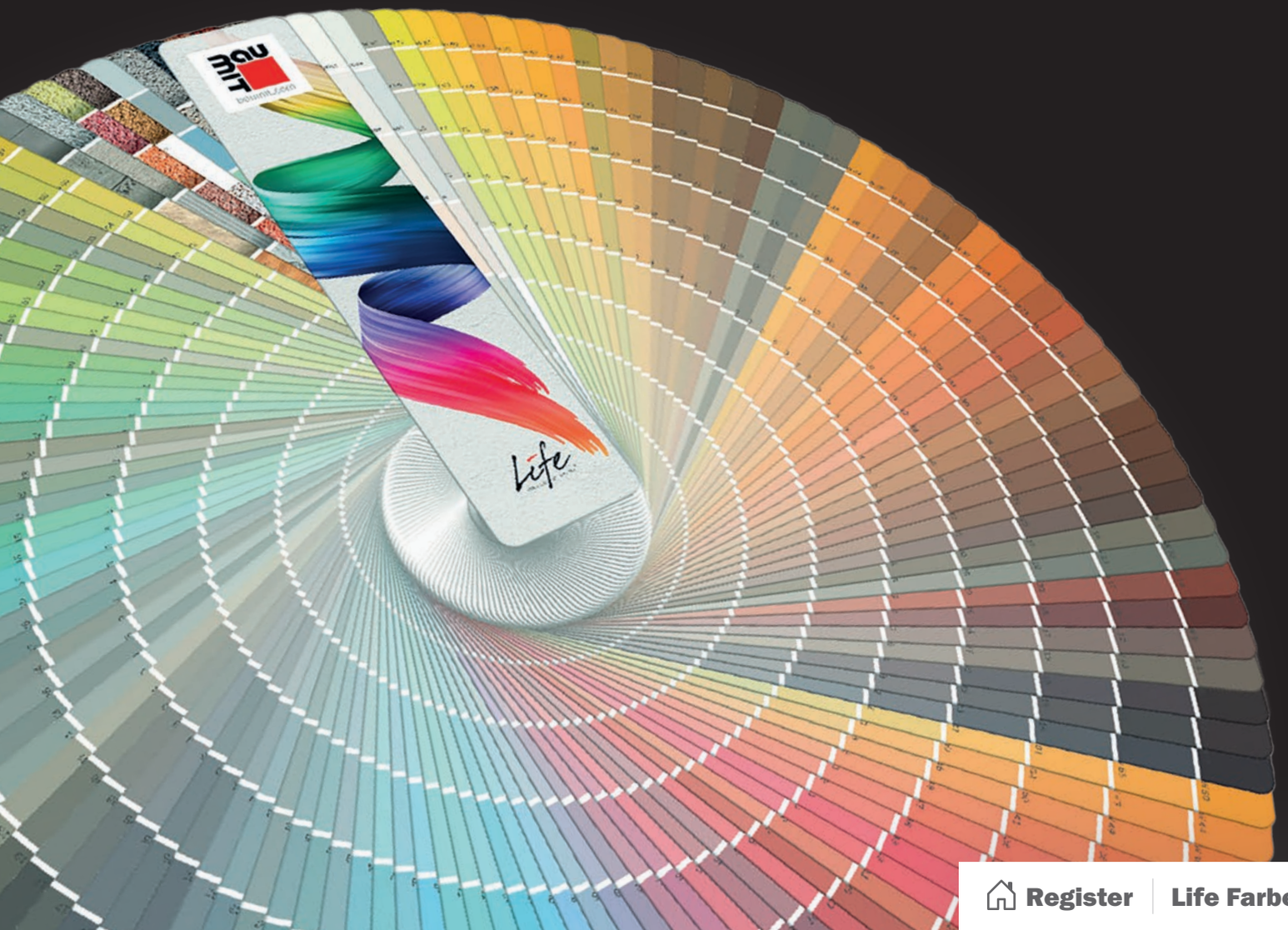
Unsere vielseitigen Anwendungsvideos geben Ihnen detaillierte Einblicke und praktische Anleitungen, wie Sie Baumit Produkte effektiv und effizient einsetzen können. Egal ob Bauexperte oder Hobbyhandwerker so gelingt das nächste Bauprojekt bestimmt.

Ansehen und profitieren:



# 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 Baunit StarTop, -Color, CreativTop erhältlich. W1201 – W1211: nur in Baunit StarTop, -Color bzw. CreativTop sowie SilikonTop, -Color 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 Baunit PremiumPrimer empfohlen (gem. Baunit Produktdatenblatt).

● Ausschließlich in Baunit PuraTop, -Color erhältlich.

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

▲ HBW < 25 – für die Anwendung auf WDVS ausschließlich mit Baunit 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).

- 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.

## Schön.

Mit über 1.000 Farbtönen, erlesenen Weißnuancen, kühlenden Pigmenten für dunkle Fassaden und unterschiedlichsten Techniken, Strukturen und Lasuren sorgt Baunit für fast grenzenlose Gestaltungsfreiheit. Denn um als schön empfunden zu werden, braucht es das harmonische Zusammenspiel vieler unterschiedlicher Komponenten. Nur so erhält das Gebäude seine individuelle Note.

*Life*  
COLORED BY BAUNIT

## Energieeffizient.

Baunit zeigt, wie man durch massives Bauen, effizientes Dämmen und die idealen inneren Werte den Energieverbrauch senkt und Hitze und Kälte draußen lässt. Weniger CO<sub>2</sub>, weniger Heiz- und Kühlkosten, mehr Ressourcen für alle. Denn die eingesparte Energie kann man für andere Zwecke sinnvoll einsetzen. Die beste Energie ist immer noch jene, die man erst gar nicht verbraucht.

**Dämmung RAUF  
BRINGT'S!**

## Gesund.

Baumit forscht seit über 25 Jahren in Sachen gesunder Baustoffe. Als Pionier für gesundes Bauen bietet Österreichs größter Baustoffproduzent Produkte für massives Bauen, effizientes Dämmen und gesundes Raumklima. Denn nur wer gesund baut, kann auch gesund wohnen und damit das Fundament für ein gesundes Leben schaffen.



## Nachhaltig.

Baumit denkt das Morgen heute bereits mit. So gehen aus der unternehmenseigenen Forschung und Entwicklung laufend Innovationen hervor, die den Markt der Baustoffe für den Innen- und Außenbereich vorantreiben. Oberste Priorität dabei ist, mit den Ressourcen achtsam umzugehen. Nur wenn das Morgen gesichert ist, haben Ideen auch Zukunft.



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

Erfahrung zukunftsorientiert zum Einsatz gebracht

# 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 Baunit auf Verlässlichkeit, höchste Qualitätsstandards, ein außergewöhnliches Serviceverständnis und nachhaltiges Handeln. Nur so können wir unsere Versprechen auch halten.

## Baunit. 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 2023 erneut durch die VBÖ Auszeichnung „Bester Lieferant“ honoriert wurde.

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



## Baunit. Ihr Produkt für jeden Bedarf.

In der umfassenden Produktpalette von Baunit werden sämtliche Anforderungen an Baustoffe bedacht und geprüft. Baunit liefert 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 erforscht und entwickelt Baunit funktionelle Baustoffe mit Mehrwerten, die nicht nur als Produkt, sondern auch ideal im System funktionieren und ein angenehmes, energiesparendes Wohnraumklima ermöglichen.

- mit bester Warenverfügbarkeit
- für jede Anwendung bestimmt
- schnell und einfach zu verarbeiten





## Baunit. Ihr persönlicher Kontakt.

Der beste Baustoff ist nur so gut wie seine Verarbeitung am Bau. Aus diesem Verständnis heraus endet der Baunit Service nicht nach 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.

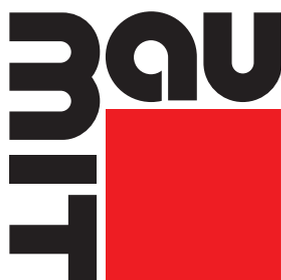
- immer in Ihrer Nähe
- berät mit höchster Kompetenz
- schätzt partnerschaftliche Zusammenarbeit



## Baunit. Ihr Erfolg in Zukunft.

Als Baustoffpionier und Innovationstreiber weiß Baunit, was seine 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



**Baunit.  
Ideen mit  
Zukunft.**

Jetzt mehr erfahren.

Pflicht und Anspruch zugleich

# Nachhaltigkeit = G02morrow

Vorausschauend denken. Verantwortungsvoll handeln. Darauf baut das Familienunternehmen seit Generationen und setzt seit jeher auf langfristiges Wachstum und den achtsamen Umgang mit unseren wertvollen Ressourcen. G02morrow heißt für Baunit, ökologische, ökonomische und soziale Verantwortung zu übernehmen. Jede Maßnahme zählt.

## G02morrow – Anspruch an unsere Produkte

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

## G02morrow – gemeinsam mit unseren Kund:innen

G02morrow ist der Weg, den Baunit gemeinsam mit seinen Kund:innen geht – mit Produkten ebenso wie durch Beratung und Anforderungen. 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.

## G02morrow – 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 CO<sub>2</sub>. Anfallende Sekundärprodukte werden wieder als Rohstoffe verwendet.

## G02morrow – Ansporn für Forschung und Entwicklung

Die oberste Prämisse bei der Entwicklung von Produktinnovationen im Innovationszentrum: Sie müssen G02morrow-geeignet sein. Im VIVA Forschungspark gewonnene und wissenschaftlich geprüfte Erkenntnisse fließen laufend in die Produktentwicklung ein. Ziel ist, energiesparendes, gesundes und schönes Wohnen zu ermöglichen.



**„Nachhaltigkeit ist kein Trend, es ist unsere verdammte Pflicht!“**

Robert Schmid,  
Gesellschafter Baunit Gruppe

## Massive CO<sub>2</sub> Reduktion: Gamechanger Fassadendämmung

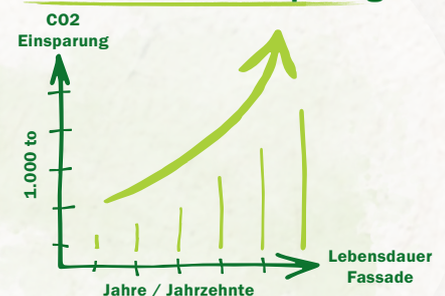
Baunit Fassadendämmungen sparen europaweit jedes Jahr hunderttausende Tonnen CO<sub>2</sub> ein.

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 CO<sub>2</sub> Ausstoß produziert. Betrachtet man das Ausmaß dieses Energieverbrauchs in ganz Europa, so sparen Baunit fassadengedämmte Gebäude im Vergleich zu un-

gedämmten Gebäuden hunderttausende Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr ein. Eine Einsparung, die sich Jahr für Jahr und aufgrund der Langlebigkeit der Baunit Dämmsysteme über viele Jahrzehnte wiederholt und kumuliert. Über die Jahre werden durch Baunit Fassadendämmungen so Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart.



## Kumulierte CO<sub>2</sub> Einsparung



CO<sub>2</sub> Einsparungen kumulieren sich über Jahrzehnte.

Ab der ersten Sekunde spart jede Baunit Fassadendämmung Jahr für Jahr über viele Jahrzehnte CO<sub>2</sub> ein.

Hier geht's zur Nachhaltigkeit bei Baunit:





Nur wer gesund baut, kann auch gesund und behaglich wohnen. Auch „Healthy Living“ steht im Rahmen der Nachhaltigkeit im Mittelpunkt der Forschung im VIVA Forschungspark, dem europaweit größtem vergleichenden Gebäude-Forschungspark. In 13 Forschungshäusern unterschiedlichster Bauweisen wird „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 Partner wie das österreichische Institut für Baubiologie und Bauökologie (IBO), die FH Burgenland und die MedUni Wien zur Analyse geschickt. So können auch Situationen wie ein Blackout realitätsgetreu nachgestellt bzw. ideale Maßnahmen zur Energie- und somit zur CO2-Reduktion abgeleitet werden.

**Erleben Sie den VIVA Park auch interaktiv!**

Auf der Baumit Website können Sie von Haus zu Haus gehen, Vergleiche anstellen, Berechnungen durchführen und die Beschichtungen und Fassadensysteme genau unter die Lupe nehmen. Nehmen Sie sich Zeit für diese 3D-Tour, um einen Einblick in den Forschungspark zu bekommen.



Hier geht's zur 3D-Tour



**Die 3 wesentlichen 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

Energiesparen – ohne Verzicht

## 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.



### Dämmung senkt die Energiekosten.

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 in durchschnittlich weniger als 10 Jahren eingespielt. Tendenziell steigende Energiepreise und noch bessere Förderungen führen zusätzlich dazu, dass sich die Investition immer schneller rechnet.



### Dämmung reduziert den Energieverbrauch.

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

Bereits nach einem Jahr ist die Fassade CO<sub>2</sub>-neutral: Das bei der Produktion der Dämmplatten entstandene CO<sub>2</sub> wird durch den deutlich geringeren Energieverbrauch für Heizung und Kühlung innerhalb eines Jahres wieder eingespart. Auch für die CO<sub>2</sub>-Einsparung gilt: **Tag für Tag, Jahr für Jahr, über viele Jahrzehnte.**



### Dämmung hält Hitze und Kälte draußen.

Dämmung erhöht das Wohlbefinden, weil die Bauteile mit offener Klimaschutzfassade 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.**

Das Plus für die Umwelt: Weniger Energie verbrauchen bedeutet Ressourcen zu schonen und weniger CO<sub>2</sub>-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.**

# Dämmung RAUF BRINGT'S!



Mehr erfahren:

## Dämmen mit dem hoch atmungsaktiven Preis-Leistungssieger



**Baumit open air** KlimaschutzFassade  
Mit 99 % Luft dämmt die Baumit open air KlimaschutzFassade atmungsaktiv und spart Energie. Langlebigkeit und die hohe Dämmleistung von 0,031 W/mK kombiniert mit geringem Diffusionswiderstand - Baumit 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



## Die Ideallösung für atmungsaktive Aufdopplung



**Baumit open duplex** KlimaschutzFassade  
Mit der Baumit Duplex Technologie können vorhandene Wärmedämmverbundsysteme problemlos auf den heutigen Stand der Technik nachgerüstet werden. Die bestehende und noch funktionierende Dämmschicht weiter genützt, die Abbrucharbeiten entfallen und Entsorgungskosten werden gespart.

**Baumit 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



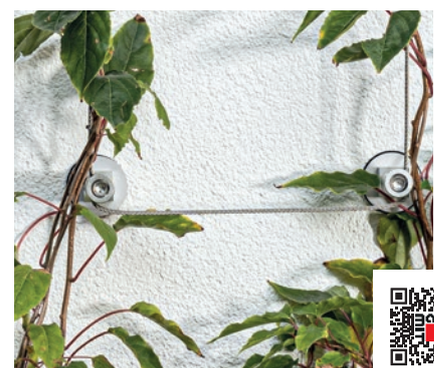
## Eine begrünte Fassade für zusätzliche Energieeinsparung



**Baumit Begrünte Fassade**  
Sie schaffen durch effiziente Dämmsysteme gesunden und behaglichen Wohnraum - ohne zusätzlichen Energieaufwand. Die Begrünung sorgt für ein angenehmes Außenklima (Mesoklima) vor allem in den heißen Sommermonaten. 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 Aufdoppelungen umsetzen.**

- reduzierter Energiebedarf
- gesundes Wohnraumklima
- Vermeidung von Hitzeinseln





Unterstützung bei der Finanzierung

# Dreifache Förderung

Sanieren ist so günstig wie nie zuvor. Das liegt daran, dass die Förderung des Bundes noch nie annähernd so attraktiv wie jetzt war. Gleichzeitig bieten auch die einzelnen Bundesländer attraktive Förderungen.

## DER RICHTIGE ZEITPUNKT FÜR DIE SANIERUNG IST JETZT!

Sanieren ist, wie einleitend bereits erwähnt, so günstig wie nie zuvor. Das liegt daran, dass die **Förderung des Bundes noch nie annähernd so attraktiv wie jetzt** war. Im Bereich Privat für Ein-, Zweifamilien- und Reihenhäuser sowie im mehrgeschossigen Wohnbau wurden die Förderhöhen **verdreifacht**. Auch die Anforderung an das „Alter“ der förderungsfähigen Gebäude wurde um 5 Jahre heruntersetzt. Ab sofort genügt es, wenn diese vor mindestens 15 Jahren errichtet wurden.

Gleichzeitig bieten auch die einzelnen **Bundesländer attraktive Förderungen**, die sich sogar mit der Bundesförderung kombinieren lassen. Damit wird eine thermische Sanierung leistbarer als je zuvor.

**„Thermisches Sanieren war noch nie so gut gefördert wie jetzt!“**  
Georg Bursik, Geschäftsleitung Baumit



## SANIERUNGSBONUS 2024 – DIE FÖRDERUNG AUF BUNDESEBENE

**Bis zu 42.000 €**  
Sanierungsbonus sichern

Mit 01.01.2024 wurde nicht nur eine **Verdreifachung** der einzelnen Förderungen beschlossen, sondern auch das notwendige Alter der förderungsfähigen Gebäude auf

**15 Jahre gesenkt**. Zusätzlich werden auch umfassende Sanierungen im mehrgeschossigen Wohnbau nun **auch im guten Standard** gefördert, nicht nur im klimaaktiv Standard wie bisher. Weiterhin gilt eine **Reduzierung des Heizwärmebedarfs von mind. 40 %. Max. 50 %** im Einfamilienhaus bzw. 30% im Mehrfamilienhaus der Investitionskosten werden **gefördert**.

### Welche Maßnahmen sind förderungsfähig?

- Dämmung der Außenwände
- Dämmung der obersten Geschoßdecke bzw. des Daches
- Dämmung der untersten Geschoßdecke bzw. des Kellerbodens
- Tausch oder Sanierung der Fenster und Außentüren

### Dreifach erhöht – Förderungen | Ein-/Zweifamilienhaus/Reihenhaus

Einzelbauteilsanierung	→ von 3.000 € auf <b>9.000 €</b>
Teilsanierung 40 % (Reduktion Heizwärmebedarf mind. 40 %)	→ von 6.000 € auf <b>18.000 €</b>
Umfassende Sanierung guter Standard	→ von 9.000 € auf <b>27.000 €</b>
Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard	→ von 14.000 € auf <b>42.000 €</b>
<b>NEU!</b> Bonus für Gesamtsanierungskonzept	→ <b>+ 550 €</b> für das Konzept

Guter Standard: Reduktion des spez. HWB<sub>REF, RK</sub> auf max. 56,44 kWh/m<sup>2</sup>a  
Klimaaktiv Standard: Reduktion des spez. HWB<sub>REF, RK</sub> auf max. 44 kWh/m<sup>2</sup>a

**Zu beachten ist**, dass die Bundesförderung in diesem Bereich mit maximal 50 % der förderungsfähigen Investitionskosten begrenzt ist.



**! Tipp:**

Die neue Baumit Broschüre „Baumit Thermische Sanierung – Planung bis Förderung“ fungiert als Ratgeber, Leitfaden und Nachschlagewerk und bietet einen 360° Rundblick zu diesem Thema.

Nutzen Sie die Broschüre als Informationsgrundlage von A bis Z für eine strukturierte Planung und die Maximierung des Kosten-/Nutzenverhältnis für jedes noch so komplexe Sanierungsprojekt.

Mehr zu den Förderungen finden Sie hier:



**Dreifach erhöht – Förderungen | Mehrgeschossiger Wohnbau/Reihenhausanlage**

- NEU! Umfassende Sanierung guter Standard
  - NEU! Umfassende Sanierung guter Standard (NAWARO\*)
  - Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard
  - Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard (NAWARO\* )
  - Fassadengebundene Begrünungen
  - Bodengebundene Begrünung
  - Dachbegrünung
  - Entsiegelung KFZ-Stellplatz
  - NEU! Bonus für Gesamtsanierungskonzept
  - Einzelbauteilsanierung Fenster mit Austausch von mind. 75%
- \*mind. 25% aller gedämmten Flächen Dämmstoffe aus nachwachsende Rohstoffen

- 200 €/m<sup>2</sup> Wohnnutzfläche
- 350 €/m<sup>2</sup> Wohnnutzfläche
- von 100 € auf 300 €/m<sup>2</sup> Wohnnutzfläche
- von 175 € auf 525 €/m<sup>2</sup> Wohnnutzfläche
- 200 €/m<sup>2</sup> Begrünung wie bisher
- 100 €/m<sup>2</sup> Begrünung wie bisher
- 25 €/m<sup>2</sup> Begrünung wie bisher
- 300 €/entsiegeltem Stellplatz wie bisher
- + 1.000 € für das Konzept
- von 3.000 € auf max. 9.000 €

**Zu beachten ist**, dass die Bundesförderung in diesem Bereich mit maximal 30 % der förderungsfähigen Investitionskosten begrenzt ist. Die Mindestinvestitionssumme bei Dach- und Fassadenbegrünung beträgt 50.000 €.

**ZUSÄTZLICHE FÖRDERUNGEN AUF LANDESEBENE**

Thermische Sanierungsmaßnahmen werden mittlerweile auch von **allen Bundesländern unterstützt**. Wer die Förderungen voll ausschöpfen möchte, kombiniert die staatliche Förderung des Bundes mit den Länderförderungen. Die einzelnen Bundesländer haben individuell definierte Kriterien als Förderungsvoraussetzung.

Dabei hilft eine Übersicht zu den einzelnen Informationsseiten der Bundesländer. Diese ist über den beigefügten QR Code aufzurufen. Zusätzlich Unterstützung bietet auch hier eine Energieberatung im jeweiligen Bundesland.

**STEUERLICHE ABSETZBARKEIT**

Darüber hinaus lässt sich eine **thermische Sanierung** auch **steuerlich absetzen**. Für eine geförderte thermisch Sanierung können **jährlich 800 €** als Sonderausgabe geltend gemacht werden. Dieser Betrag wird beginnend mit dem Jahr der Auszahlung der Förderung für insgesamt fünf Jahre in der Steuerveranlagung berücksichtigt. Demnach werden in **Summe bis zu 4.000 € steuerlich wirksam**.

Beispiel: Im September 2024 wird thermisch saniert. Im Dezember 2024 wird die Förderung ausbezahlt. Es werden im Rahmen der Veranlagung für die Jahre 2024 bis 2028 jeweils 800 € pauschal als Sonderausgaben berücksichtigt.



Werte erhalten – Wände revitalisieren

# Wände sanieren bringt's!

Alte Mauern haben viel zu erzählen, sie stehen für Handwerkskunst, zeitgenössische Architektur und prägen das Erscheinungsbild von Orten und Städten.



**Wände sanieren,  
Wert steigern!**

**Wände sanieren,  
gesünder wohnen!**

**Wände sanieren,  
Jahrzehnte profitieren!**



## Wände sanieren steigert den Wert der Immobilie.

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 und über Jahrzehnte profitieren.

Mit einer Putzsanierung sieht das Haus nicht nur wieder wie neu aus, sondern es ist auch für Jahrzehnte wieder perfekt geschützt. Hochwertige Bauputze 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 macht Wohnen gesünder.

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 vier Wänden bei.

# Wände **SANIEREN** **BRINGT'S!**

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:

## 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 Putzinstandsetzung genau das richtige Produkt: Baumit MultiWhite. Ihre innovative Formel macht sie strapazierfähig und ausreichend flexibel. Sie ist eine für alles in der Putzinstandsetzung und eignet sich für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete. Ein Produkt für alle Fälle.

## 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.

## 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

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



### DIE RICHTIGE WAHL FÜR

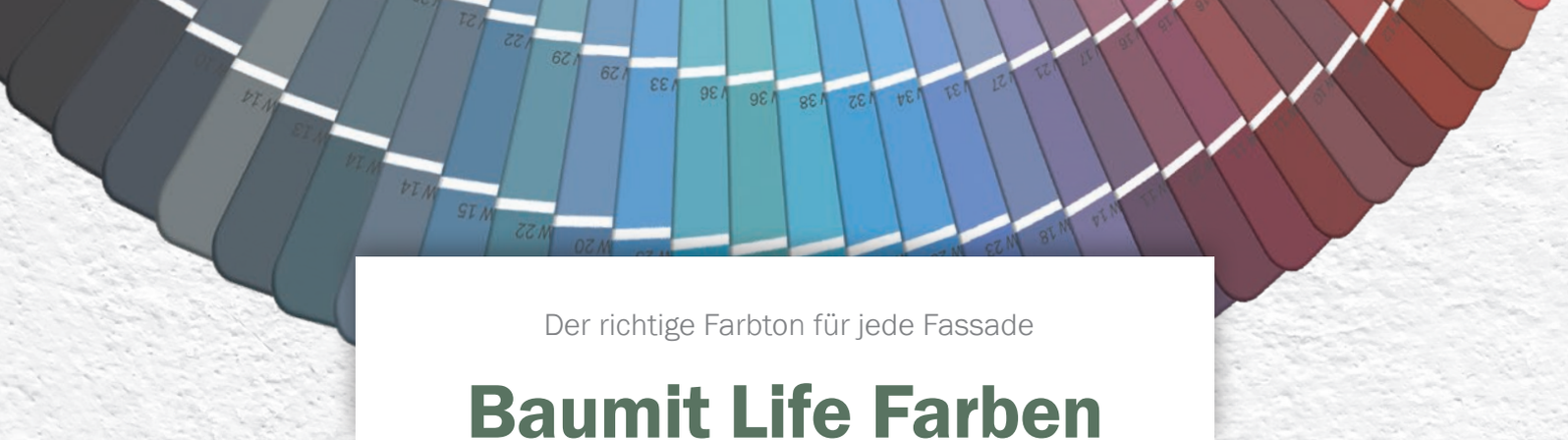
- feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk
- Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Keller, Innenwände und Fassaden



### DIE RICHTIGE WAHL FÜR

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





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. Innen- und Außengestaltung stehen dabei oft in Verbindung.

### Von innen nach außen, sagt der Trend

Außen- und Innengestaltung werden nicht mehr getrennt voneinander betrachtet. Die dominierenden Trends sind dabei Hygge, Boho, Metallic und Betondesign. Das Resultat: ein 100 % stimmiges Wohn- und Lebensgefühl.

### Farbtrend Hygge

Hygge, der gemütlich anmutende skandinavische minimalistische Einrichtungstrend, wird auch zum Fassadentrend. Helle und angenehme Farbtöne werden mit unterschiedlichen Weiß- und Holz- tönen kombiniert.

### Farbtrend Beton

Der Trend Beton kombiniert kühle mit warmen Farben. Geradeaus und modern kommt Beton in seinen unterschiedlichen Nuancen zur Wirkung.

### Farbtrend Boho

Auch der Einrichtungstrend Boho erobert die Fassade. Starke natürliche Farben, Gold, Ocker, Rost und Holz, gestalten nicht nur die Innenräume, sondern auch das „Gesicht“ des Gebäudes.

### Farbtrend Metallic

Mit dem Fassadentrend Metallic wandert ein weiterer Inneneinrichtungstil nach außen. Unterschiedliche Strukturen erzeugen unterschiedliche Lichteffekte.



## BAUMIT FARBBERATUNG IN DEN FARBBERATUNGSZENTREN

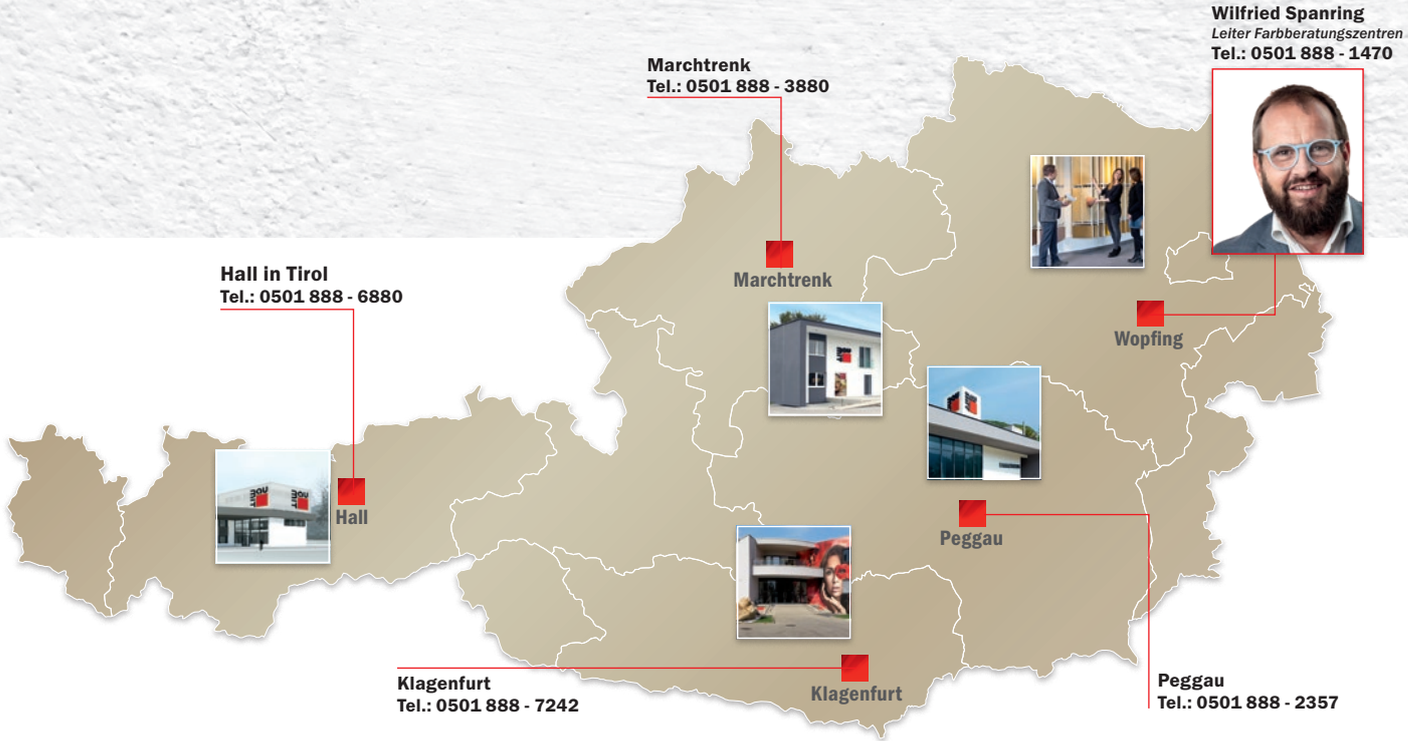
Die Baumit Farbberatungszentren bieten unabhängige Farbberatungsplätze mit Tageslichtgarantie. Aus 1.000 großflächigen Originalfarbmustern – alle Baumit Life Farben, Effektbeschichtungen und Strukturen - können Sie Ihre Traumfassade gestalten. Anhand von mitgebrachten Unterlagen (Pläne, Fotos etc.) versuchen wir gemeinsam eine individuelle Farbauswahl bzw. Gestaltung unter Berücksichtigung aller Begleitfarben (z.B. Fenster, Bodenbeläge, Holzelemente etc.) für das Objekt zu treffen.



## BAUMIT FARBDISIGN

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 Farbvor schläge nicht gleich bei der Farbberatung. Sie können sich noch im Zuge der Farbberatung entscheiden, ob Sie dieses Service in Anspruch nehmen möchten.





**FARBBERATUNG HALL**  
 6060 Hall in Tirol, Schlöglstraße 81  
 e-mail: farberberatung.hall@baumit.com

**FARBBERATUNG KLAGENFURT**  
 9020 Klagenfurt, Baumit Straße 1  
 e-mail: farberberatung.klagenfurt@baumit.com

**FARBBERATUNG PEGGAU**  
 8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1  
 e-mail: farberberatung.peggau@baumit.com

**FARBBERATUNG MARCHTRENK**  
 4614 Marchtrenk, Gewerbestraße 4 (an der B1)  
 e-mail: farberberatung.marchtrenk@baumit.com

**FARBBERATUNG WOPFING**  
 2754 Waldegg, Wopfing 156  
 e-mail: farberberatung.wopfing@baumit.com

**BAUMIT ONLINE FARBBERATUNG** Hier gehts zur Farberberatung:

Sei 2024 gibt es die Baumit Farberberatung auch in einer Onlineversion. Hier findet die Beratung über Videochat statt. Nutzen Sie die Möglichkeiten der vollen Kompetenz der Baumit Farberberatung ganz bequem von zu Hause aus.



**BAUMIT BERATUNGSPAKETE**

**Farberberatung Classic**

- Telefonische Terminvereinbarung
- Farberberatung im Farberberatungszentrum

**Farberberatung Premium**

- Telefonische Terminvereinbarung
- Farberberatung im Farberberatungszentrum
- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten

**Online Farberberatung Classic**

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

**Online Farberberatung Premium**

- Telefonische Terminvereinbarung
- Zusendung der Hausfotos an den Baumit Berater
- Farbfächer wird nach Hause geschickt
- Online Farberberatung via Videochat
- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten und Folder werden nach Hause geschickt

**Optional für alle Pakete:**  
**Baumit Farbdesignvorschläge**

- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten

Jetzt gleich  
 Beratungstermin  
 reservieren:  
**Tel. 0501  
 888 1470**  
 baumit.com/farbe



Baumit

# Fassadenputze und -farben

Sie denken an vielfältige Farben und eine ganz besondere Oberflächenstruktur. Baumit denkt noch weiter. An starken Schutz, Witterungsbeständigkeit, Langlebigkeit, Atmungsaktivität, hitzeabweisende Pigmente und hochqualitative Rohstoffe. Einfach an alles, was es braucht, damit Ihre Idee von einer Fassade zum Traum mit Zukunft wird.

■ stark und sicher ■ langlebig und schön ■ emotional und kreativ



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 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 gehen auf individuelle Bedürfnisse ein.

## BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Egal, ob beste Qualität, höchster Schutz oder die größte Farbpalette.

### ✓ hoch atmungsaktiv

Atmungsaktivität - die substantielle 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.

### ✓ vielfältig gestaltbar

Die spezielle Formulierung von Baumit CreativTop ermöglicht individuelle und einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten für die besondere Fassade.



## AUF EINEN BLICK:

 <p>✓ hoch atmungsaktiv</p>	 <p>✓ besonders verschmutzungsarm</p> <p>✓ hoch atmungsaktiv</p>	 <p>✓ vielfältig gestaltbar</p> <p>✓ besonders verschmutzungsarm</p> <p>✓ hoch atmungsaktiv</p>
<b>Baumit SilikonTop, -Color</b>	<b>Baumit StarTop, -Color</b>	<b>Baumit CreativTop</b>

## Genau betrachtet:



Baumit CreativTop ermöglicht die Umsetzung kreativer und innovativer Verarbeitungstechniken zur Erzielung einzigartiger Oberflächen - von traditionellen Schlämmtechniken bis hin zu modernen Beton- und Holzoberflächen.

**Baumit CreativTop**

# Vielfalt durch Farbe, Struktur, Optik und Technik

## Baumit Fassadenputze und -farben

Optik, die man fühlen kann. Von klassischen Putzstrukturen bis hin zu außergewöhnlichen Kreativ-techniken lässt sich mit den Baumit Fassadenputzen in Kombination mit der passenden Technik jeder Fassadenwunsch verwirklichen.



Kratzstruktur 3 mm



Kratzstruktur 2 mm



Kratzstruktur 1,5 mm



Rillenstruktur 3 mm



Rillenstruktur 2 mm



Fine 1 mm

### Das Farbkonzept

Bei der Gestaltung der Fassade sind viele Entscheidungen zu treffen. Kornstärken, kreative Oberflächen, Farbharmonien. Welche Stilrichtung wird angestrebt? Eher klassisch oder zeitgemäß? Sind moderne Akzente gewünscht oder klassische Fensterumrahmungen? Und mit welchen Türen, Terrassenböden und Dachziegeln soll die Fassade harmonieren? Zu aller erst wird eine Wunschfarbfamilie gewählt und so die Richtung festgelegt. Es ist erstaunlich, wie unterschiedliche Farben auf ein und derselben Fassade wirken können.

### Die Struktur

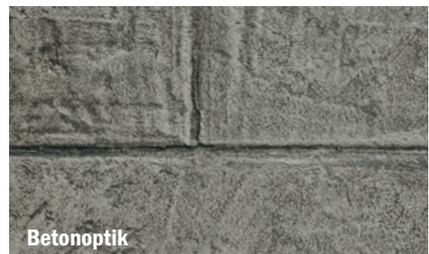
Als Nächstes wird die Struktur der Fassadenoberfläche definiert. Es ist wichtig, dass sowohl Struktur als auch Farbfamilie mit den ausgewählten Außenelementen harmonieren. Für die Oberflächenstruktur kann zwischen Kratz-, Rillen- und Feinstruktur gewählt werden.



Größere Strukturen machen die Fassade widerstandsfähiger und geben der Fassade Charakter. Ganz gleich, welche Struktur, den individuellen Gestaltungswünschen sind keine Grenzen gesetzt.

### Die Technik & Optik

Mit kreativen Fassadenakzenten wird der jeweiligen Fassade die individuelle Note verliehen. Ob in Beton-, Holz-, Rost-, Schablonenoptik oder der klassischen Schlämntechnik, der Fantasie sind mit Baumit CreativTop keine Grenzen gesetzt. Hier trifft Handwerk auf Kunst. Mit Baumit Metallic und Glitter werden noch spezielle



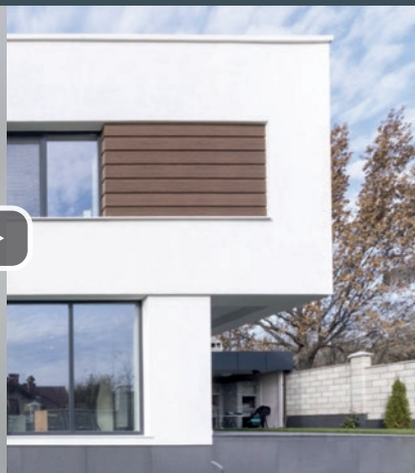
optische Akzente, die zusätzlich zum Schutz der Fassade beitragen, gesetzt. Mit der Effektbeschichtung Baumit Lasur erhält das Gesamtwerk noch einen dezent seidigen Schimmer. Für die Wunschfarbe können verschiedene Lasurtöne kombiniert werden.



AUF EINEN KLICK:

## Gestaltungsvielfalt für Ihre Fassade

Baumit Fassadenputze und -farben



Die Gestaltung einer Fassade beruht nicht nur auf der Wahl der richtigen Farbe, sondern auf einem Zusammenspiel zwischen Farbe, Struktur und Technik. Eine gute Beratung ist entscheidend.

Mehr erfahren:



Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](https://baumit.at/service/baumit-videos)

Fassadengestaltung mit Struktur und Farbe

# Baumit Fassadenputze

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

	Mineralisch und atmungsaktiv	Verschmutzungsarm durch Drypor-Effekt	Kreative und individuelle Oberflächen	Brillante und intensive Farbtöne
Fassadenputz	<b>Baumit NanoporTop</b> 	<b>Baumit StarTop</b> 	<b>Baumit CreativTop</b> 	<b>Baumit PuraTop</b> 
Merkmale	höchste Qualität für besondere Ansprüche; selbstreinigender, strahlend sauberer und schöner Fassadenputz	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 Farbtönstabilität; geeignet für die gesamte Baumit Life Farbpalette
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selbstreinigungseffekt</li> <li>■ mineralisch und atmungsaktiv</li> <li>■ hoher Schutz vor Verschmutzung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funktionaler Trocknungseffekt</li> <li>■ besonders verschmutzungsarm</li> <li>■ sicher in der Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten</li> <li>■ besonders verschmutzungsarm</li> <li>■ kreativ, bunt und einzigartige Oberflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ unbegrenzte Farbvielfalt</li> <li>■ intensive Farbtöne</li> <li>■ Cool Pigments Technologie</li> </ul>
Farbtöne	Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton W1200 (StarWhite) <b>Baumit Life</b> – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> – alle Farbtöne, Seite 3-5
Struktur	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 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 Seite 38-39	<b>Baumit PremiumPrimer</b> 	<b>Baumit PremiumPrimer</b> 	<b>Baumit PremiumPrimer</b> 	<b>Baumit PremiumPrimer</b> 



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 auf einander abgestimmt für ein Fassadenleben lang. Baumit Life bietet in punkto Farbe ein Spektrum, das keinen Wunsch offen lässt.

<b>Starker Schutz und sichere Verarbeitung</b>	<b>Mineralisch und diffusionsoffen</b>	<b>Wirtschaftlich bewährt</b>	<b>Attraktive Sockelflächen</b>	
<b>Baumit SilikonTop</b> 	<b>Baumit SilikatTop</b> 	<b>Baumit GranoporTop</b> 	<b>Baumit MosaikTop</b> 	<b>Fassadenputz</b>
bewährte Qualität; hoher Witterungsschutz; diffusionsoffen und robust; beste Verarbeitungseigenschaften	seit Jahrzehnten beliebt; mineralisch; diffusionsoffen; für fast jede Anwendung	robuster Kunstharzputz; witterungsbeständig und bewährt	Gestaltungsvielfalt für Sockelflächen; robust; sicher; langlebig; schmutzabweisender Buntsteinputz in 30 attraktiven Farbdesigns	<b>Merkmale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ starker Wetterschutz</li> <li>■ starker Feuchtigkeitsschutz</li> <li>■ widerstandsfähig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ atmungsaktiv</li> <li>■ mineralisch</li> <li>■ bewährter Fassadenputz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ witterungsbeständig</li> <li>■ sehr gut wasserabweisend</li> <li>■ kostengünstig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ besonders stark und fest</li> <li>■ speziell für den Sockel</li> <li>■ bunt und kreativ</li> </ul>	<b>Vorteile</b>
Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> - siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> - siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> - siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	<b>Baumit Natural &amp; Essential Line</b>	<b>Farbtöne</b>
Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm Rille 3 mm, 2 mm	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm Rille 3 mm, 2 mm	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm Rille 3 mm, 2 mm	mit fein geglätteter Kornstruktur	<b>Struktur</b>
■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	<b>Widerstandsfähigkeit</b>
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	<b>Diffusionsfähigkeit</b>
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	<b>Farbvielfalt</b>
■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	<b>Sockelfähigkeit</b>
■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	<b>Verschmutzungsarm</b>
<b>Baumit UniPrimer</b> 	<b>Baumit UniPrimer</b> 	<b>Baumit UniPrimer</b> 	<b>Baumit PremiumPrimer</b> 	<b>Grundierung Seite 38-39</b>





Sowohl als Endbeschichtung auf Putzsystemen oder als Anstrichsystem auf bestehenden Fassaden. Ob höchster Witterungsschutz, besonders verschmutzungsarme Oberflächen oder farbtintensives Farbdesign, Baumit 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.**

**Wirtschaftlich bewährt**

**Kreative und individuelle Oberflächen**

Baumit GranoporColor	Baumit Metallic	Baumit Glitter	Baumit Lasur	Fassadenfarbe
 robuster Kunstharzputz; witterungsbeständig und bewährt	 hoch widerstandsfähige, hochwertige Metallicbeschichtung; verfügbar in 8 brillanten Farbtönen	 verarbeitungsfertige, hochwertige Beschichtung mit edlem Metallicglitter; in 4 Varianten verfügbar	 matte und verarbeitungsfertige Lasur; 11 Farbtöne für das individuelle Fassaden-Design	<b>Merkmale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ witterungsbeständig</li> <li>■ sehr gut wasserabweisend</li> <li>■ kostengünstig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ edler Glanzgrad</li> <li>■ modernes Design</li> <li>■ hoch widerstandsfähig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ glitzernd und edel</li> <li>■ dekorativ und außergewöhnlich</li> <li>■ individuelles Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ matt</li> <li>■ dekorative Fassadengestaltung</li> <li>■ individuelles Design</li> </ul>	<b>Vorteile</b>
Grundfarbton 0019 (Weiß) <b>Baumit Life</b> – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	<b>8 ausgewählte Metallic Farbtöne</b>	<b>4 ausgewählte Design Farbtöne</b>	<b>11 ausgewählte Farbtöne</b>	<b>Farbtöne</b>
1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,6 Kilogramm	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,0 Kilogramm	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,0 Kilogramm	1 Liter $\hat{=}$ ca. 1,0 Kilogramm	<b>Dichte</b>
ca. 0,30-0,35 l/m <sup>2</sup> für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m <sup>2</sup> für 2 Anstriche	ca. 0,10-0,15 l/m <sup>2</sup> für 1 Beschichtung	ca. 0,08-0,10 l/m <sup>2</sup> für 1 Beschichtung	<b>Verbrauch</b>
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	<b>Widerstandsfähigkeit</b>
■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	<b>Diffusionsfähigkeit</b>
■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	<b>Farbvielfalt</b>
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	<b>Sockelfähigkeit</b>
■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	<b>Verschmutzungsarm</b>
<b>Baumit MultiPrimer</b> 				<b>Grundierung Seite 38-39</b>

Funktional, sicher und schön

# Baunit StarTop & Color

Die neueste Generation in Sachen höchster Fassadenschutz – Baunit StarTop mit Drypor-Effekt. Baunit StarTop ist mit einem neuen Füllstoff ausgestattet. Wie eine Koralle besitzt Baunit StarTop eine sehr große Oberfläche mit vielen Vertiefungen und Poren. Diese bewirken eine besonders schnelle und großzügige Verteilung von aufliegender Feuchtigkeit. Seine Mikrostruktur sorgt zum einen für eine besonders schnelle Trocknung und zum anderen für eine hohe Diffusionsfähigkeit.

## Multifunktional – der Drypor-Effekt:

Baunit StarTop nutzt das hydrophil/hydrophobe Wirkprinzip zur Reduktion von Oberflächenverschmutzung. Mit dem hydrophoben Charakter eines erstklassigen Silikonputzes ist eine sehr gute Wasserabweisung und bestes Wasserablaufverhalten gegeben.

Die hydrophile Korallenstruktur bewirkt eine Spreizung der Feuchtigkeit bei Nebel oder Tau und sorgt später für eine raschere Abtrocknung der Oberfläche.

## Besonders schnelle Trocknung

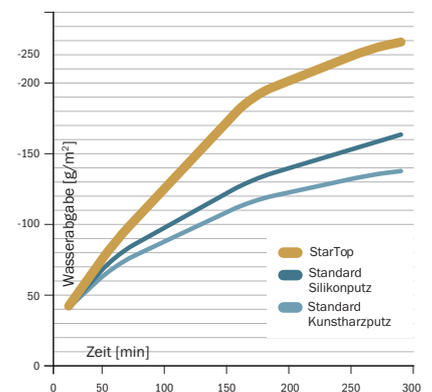
Die Kombination dieser 3 Funktionen, das Abperlen von Regentropfen, Feuchtigkeitsaufnahme bei Tau und die rasche Rücktrocknung der Oberfläche sorgt für besonders verschmutzungsarme Fassaden. Ein weiteres Highlight ist die Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Baunit StarTop ist leicht und schnell aufzutragen und zeigt ein sehr gleichmäßiges und schönes

Strukturbild. Die Applikation von Baunit StarTop ist dank seines angenehmen und geschmeidigen Verhaltens mit geringerem Kraftaufwand möglich.

## Sicherer Schutz für die Fassade

Zusätzlich ist er mit erhöhtem Schutz gegen Algen und Pilze ausgestattet. Gerade in der feuchten Jahreszeit hilft diese verbesserte Kombination von Produkteigenschaften die Fassade sauber und schön zu halten und verbesserten Fassadenschutz zu bieten.

- funktionaler Trocknungseffekt
- besonders verschmutzungsarm
- sicher in der Verarbeitung



StarTop im Vergleich zu herkömmlichen Putzen: 100 % höhere Wasserabgabe als ein Kunstharzputz.



## Ein neuer Stern am Baunit Himmel

Noch mehr Sicherheit an der Fassade durch besondere Oberflächeneigenschaften: Baunit StarTop bleibt trockener und damit auch sauberer, er bietet somit erhöhten Schutz gegen Algen und Pilze. Gerade in der feuchten Jahreszeit hilft diese verbesserte Kombination die Fassade sauber und schön zu halten.





Die Baumit StarTop Oberfläche ist der Koralle nachempfunden.

**Der Koralle nachempfunden: 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 verschmutzungssarme 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.



**AUF EINEN KLICK:**



**Trockene und saubere Fassade.**

Baumit StarTop

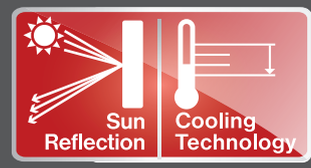
Die Fassade ist jeder Witterung ausgesetzt. Der Drypor-Effekt von Baumit StarTop bewirkt einen optimierten Fassadenschutz für eine dauerhaft schöne Fassade ohne Algen und Pilze.

Scannen und ansehen:



**Cooling Technology für kühle Fassaden**

Mit der innovativen Cooling Technology bei Baumit StarTop und -Color sowie PuraTop und -Color behalten Fassaden kühlen Kopf. Spezielle Pigmente kühlen Oberflächen um bis zu 10 °C und sorgen damit für weniger Aufheizung, so wird der Hitze in der Stadt entgegengewirkt. Kühlere Oberflächen tragen zudem zur Farbtonstabilität und Lebensdauer bei.



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 zur Erzielung einzigartiger 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.**

Was vor 10 Jahren als Neuentwicklung gegolten hat, ist heute aus der kreativen Fassadengestaltung nicht mehr wegzudenken. 5 neue Techniken erweitern ab sofort das Portfolio, sodass für jeden Geschmack die passende Technik angeboten werden kann.

Hier geht's zu den neuen Baunit CreativTop Techniken:



## BAUNIT SCHABLONENOPTIK



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

## 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.

## BAUNIT LEINENOPTIK



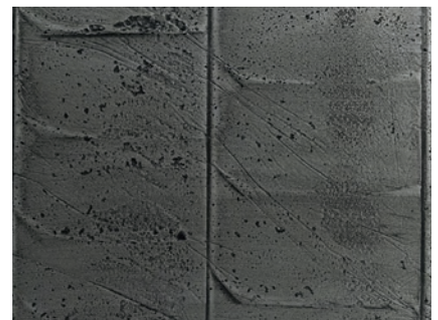
Eine Fassade in **Leinenoptik**? Ihr Wunsch ist Baunit CreativTop Befehl. Mit Zahntaufel und Besen lässt sich ein optischer Effekt erzielen, der Leinen täuschend ähnlich sieht.

## BAUNIT MARMOROPTIK



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

## BAUNIT SCHINDELOPTIK



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



**BAUMIT BETONOPTIK**

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



**AUF EINEN KLICK:**

Fassade in Betonoptik.  
Baunit CreativTop

**BAUMIT 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. So einfach war ein neues Kleid für die Fassade noch nie.



**AUF EINEN KLICK:**

Fassade in Holzoptik.  
Baunit CreativTop

**BAUMIT ROSTOPTIK**

Oberflächen, die von einer vermeintlich industriellen Vergangenheit erzählen, fügen sich perfekt in den „Industrial“-Trend der Gegenwart. Fronten, die bereits neu wie verwittert aussehen, können durch Zeitablauf nur gewinnen. Es lebe die Patina!



**AUF EINEN KLICK:**

Fassade in Rostoptik.  
Baunit CreativTop

**BAUMIT SANDSTEINOPTIK**

Diese kreative Fassadengestaltung unterstreicht architektonische Besonderheiten und verleiht einem Gebäude eine ganz besondere Außenwirkung. Wartungsarm und beinahe unbegrenzt in den Möglichkeiten kreiert Baunit CreativTop die Anmutung von natürlichem Sandstein mit individuellem Charme.



**AUF EINEN KLICK:**

Fassade in Sandsteinoptik.  
Baunit CreativTop



Strahlend saubere und schöne Fassade

# Baumit NanoporTop

Die speziell entwickelte, mikroskopisch glatte Oberfläche und die Baumit photokat Technologie verleihen Baumit Nanopor einen doppelt wirkungsvollen Selbstreinigungseffekt – für eine strahlend schöne und lange Zeit saubere Fassade.

## Baumit Nanopor – so funktioniert's

Durch die Kombination jahrelanger Erfahrung mit der neuesten Technologie entwickelte Baumit einen hochwertigen Fassadenputz: Baumit NanoporTop. Seine einzigartige selbstreinigende Rezeptur lässt die Fassade jahrelang frisch aussehen.

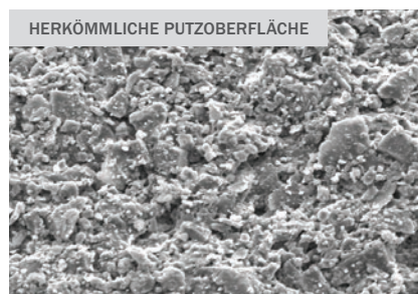
## Der Nanopor-Effekt

Zum einen weist Baumit Nanopor eine spezielle mikroskopisch glatte Oberfläche mit „nanoporiger“ Struktur auf. Diese Nanoporen sind zu klein (1 Nanometer = 1 millionstel Millimeter) für Schmutzpartikel – sie können sich an der Oberfläche nur schwer festsetzen. Zusätzlich reduziert die mikroskopisch glatte Oberfläche von Baumit NanoporTop die elektrostatische Anziehungskraft der Putzoberfläche.

Dies führt dazu, dass Staubpartikel weniger angezogen werden, da sie nicht mechanisch an der Fassade haften können. Daher können sie leicht von Wind, Regen oder anderen Niederschlägen wie Schnee oder sogar Nebelfeuchtigkeit abgewaschen und weggeblasen werden. Zusätzlich kann die oberste Schicht etwas Feuchtigkeit

aufnehmen, wodurch Schmutzpartikel von der Oberfläche gelöst werden, wenn es wieder austrocknet.

Diese Kombination von Effekten hilft Ihrer Fassade, auch nach einigen Jahren schön und klar zu bleiben.



ca. 0.2 mm

Die Oberfläche eines herkömmlichen Fassadenputzes erleichtert das Festsetzen von Schmutzpartikeln.



ca. 0.2 mm

Die mikroskopisch glatte Oberfläche des Baumit NanoporTop mit photokat erschwert das Festsetzen von Schmutzpartikeln.



- Selbstreinigungseffekt
- mineralisch und atmungsaktiv
- hoher Schutz vor Verschmutzung



Stark und langlebig

# Baumit SilikonTop & Color

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

## Starker Wetterschutz

Silikonharzputze und -farben haben eine spezielle Oberfläche, die extrem wasserabweisend ist. Neben der Anwendung im Neubau setzt man diese atmungsaktiven Putze und Farben häufig bei der Fassaden-sanierung ein.

Baumit SilikonPutze und -Farben erfüllen die Anforderung nach besonders langlebigen, witterungsbeständigen Fassadenbeschichtungen.

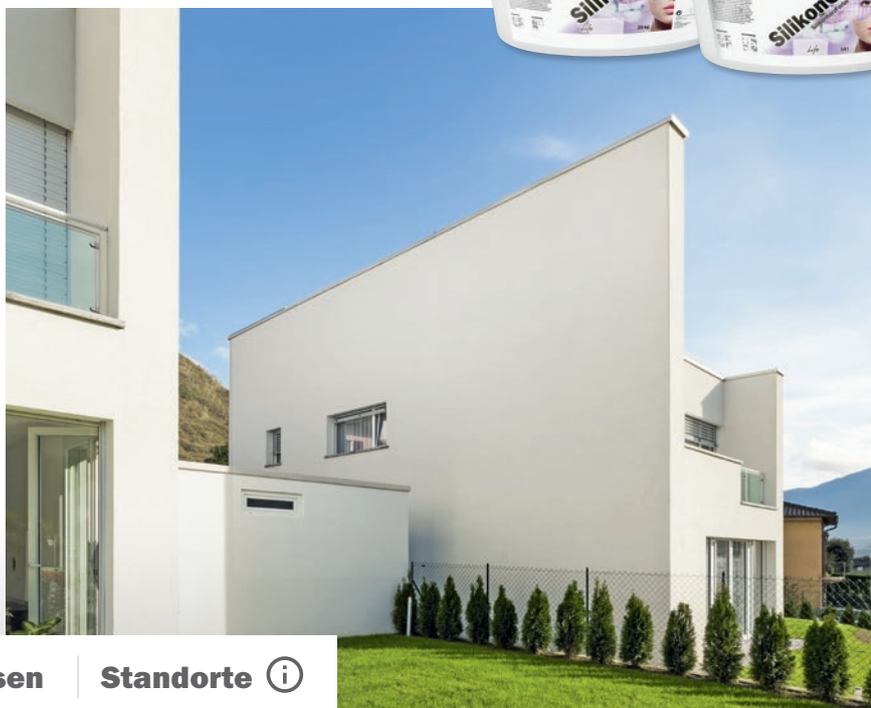
## Starker Feuchtigkeitsschutz

Unterstützt wird die Robustheit der Baumit SilikonPutze und -Farben durch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit bei sehr geringer kapillarer Wasseraufnahme. So gut wie alle äußeren Einflüsse, die sich negativ auswirken könnten, perlen an der Wandoberfläche ab.

## Universell und widerstandsfähig

Aufgrund der Klimaveränderung und deren Konsequenzen, punkten Baumit SilikonPutze und -Farben durch ihre hohe Robustheit und Widerstandskraft. Baumit SilikonTop und SilikonColor schützen die Fassade und erhalten so die Funktion der darunter liegenden Wärmedämmung bzw. des Mauerwerkes.

Sie sind atmungsaktive und langlebige Endbeschichtungen für Fassaden aller Art. Silikonharz macht Baumit SilikonTop und SilikonColor stark wasserabweisend und widerstandsfähig – diese beiden bewährten Produkte sind jedenfalls eine gute Wahl für die Fassade!



## Noch mehr Schutz

Sie wollen Ihre Fassade in neuem Glanz erstrahlen lassen? Ob vor Wetter und Witterung oder einfach vor mechanischen Belastungen. Die bewährten Klassiker Baumit SilikonTop und SilikonColor sind dafür eine gute Wahl.

- besonders langlebig
- resistent gegen biologische sowie mechanische Einflüsse von außen
- eine besonders „saubere“ Lösung bei Wärmedämmverbundsystemen

Brillante Farben: Außergewöhnlich, vielfältig

# Baumit PuraTop & Color

Baumit PuraTop und PuraColor bieten höchste Farbbrillanz und hochwertigsten Fassadenschutz. Die innovative Cool Pigments Technologie schützt die Fassade vor Überhitzung.

Neben dem Trend der warmen und natürlichen Farbtöne, gibt es auch den Wunsch zu intensiven und brillanten Farben an der Fassade. Jedoch hat die Kombination von gestalterischer Ästhetik mit den hohen Ansprüchen von Energieeffizienz und Dauerhaftigkeit Bauherren, Gestalter und Ausführende bisher vor besondere Herausforderungen gestellt.

## Dunkle, intensive Farbtöne

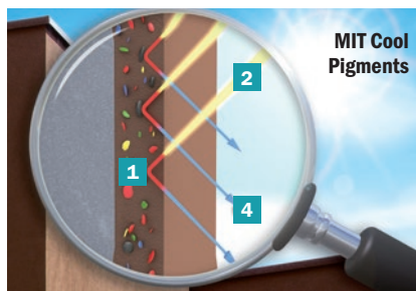
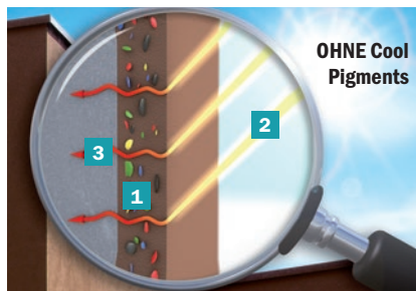
Bauherren, die sich ein starkes, dunkles Farbschema für die Fassade gewünscht haben, waren in ihren Möglichkeiten bis dato sehr begrenzt – hauptsächlich weil dunkle Farben schneller ausbleichen und sich in der Sonne stark erhitzen.

Die einzigartige Rezeptur von Baumit PuraTop und PuraColor leitet die Wende ein! Sie erlaubt nahezu unbegrenzte Möglichkeiten in jeder Farbe, sogar der intensivsten des Baumit Life Farbsystems.

Durch die Integration der innovativen „cool pigments“ können die Farben auch großflächig auf Wärmedämmverbundsystemen angewendet werden. Mitunter ist dazu ein dickschichtiger Unterputz erforderlich.

## Fassadenfarben ohne Limit

Kräftige, intensive Farben auf Fassaden lassen kreative und individuelle Gestaltungen zu. Je intensiver der Farbton umso hochwertiger müssen die Produkte sein. Baumit PuraTop und Baumit PuraColor sind speziell auf diese Anforderungen abgestimmt und gewährleisten möglichst lange schöne und brillante Farben. Zudem bieten sie die volle Farbauswahl aus Baumit Life.

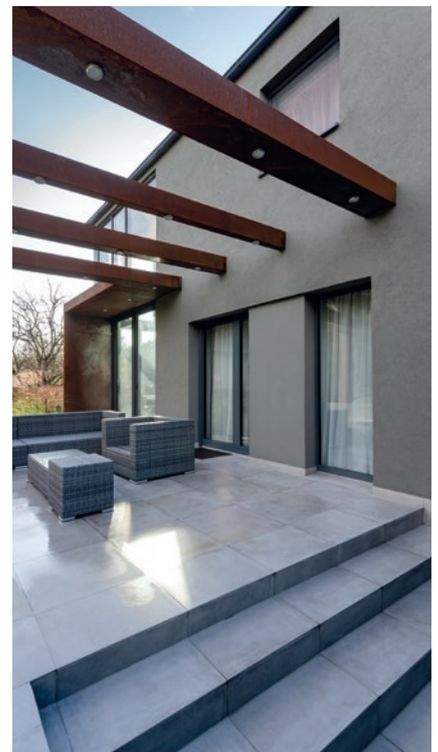


- 1 Pigmente
- 2 Sonnenstrahlen
- 3 Nichtreflektierte Strahlung geht als Wärme in den Untergrund
- 4 Reflektierte Sonnenstrahlung



## Cool Pigments

Cool Pigments reflektieren den Großteil des Sonnenlichts, dem sie ausgesetzt sind. So wird die Oberflächentemperatur reduziert und somit ist es möglich trendige dunkle Farbtöne auf der gesamten WDVS-Oberfläche anzuwenden. Die neuartigen Pigmente werden den Farben und Putzen schon bei der Produktion beigelegt. Das bedeutet, dass alle Baumit Life Farben großflächig auf WDVS oder monolithischem Mauerwerk angewandt werden können.





Außergewöhnliche Effekte auf die Fassade

# Baumit Effektbeschichtungen

Die perfekte Ergänzung zu Baumit CreativeTop und anderen Baumit Fassadenputzen bieten die Effektbeschichtungen. Einzigartige Strukturen, glitzernde, schimmernde Wände oder metallische Highlights. Lasur, Glitter und Metallic bringen außergewöhnliche Effekte auf die Fassade.

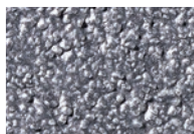
Zur besonderen Veredelung und zur effektvollen Farbgebung können Baumit Effektbeschichtungen eingesetzt werden. Baumit Lasur, Metallic und Glitter ermöglichen einzigartige Spezialeffekte an der Fassade. Ein exklusiver metallischer Glanz, ein glitzerndes metallisches Leuchten und ein glamouröses Funkeln eröffnen neue Möglichkeiten im Fassadendesign. Darüber hinaus drücken sie Kreativität, Einzigartigkeit und Fantasie aus.



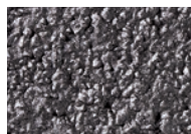
## Metallic – für edlen Glanz

Gestaltungen mit Baumit Metallic ziehen alle Blicke auf sich. Die außergewöhnlichen Farbtöne können kreativ kombiniert werden. Metallisch glänzende Akzente machen jedes Haus einzigartig.

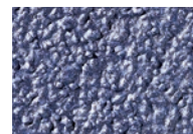
Die mit Baumit Metallic behandelte Fassade wird in jedem Fall ein Eyecatcher sein, egal ob die Oberfläche glatt oder rau ist. Verfügbar in acht attraktiven Farben: Titan, Platin, Saphir, Smaragd, Gold, Rubin, Bronze und Azurit. Diese Farben können kreativ kombiniert werden.



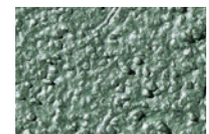
Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Smaragd 751M



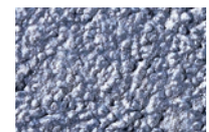
Gold 753M



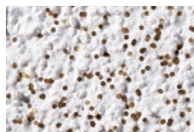
Rubin 754M



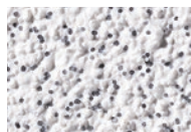
Bronze 755M



Azurit 756M



Gold 771G



Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G

## Glitter – ein Hauch Unvergänglichkeit

Glitter ist eine transparente Beschichtung mit Metall-Glitter. Es gibt die Wahl zwischen goldenen, silbernen und irisierenden Metallen, in normalen oder feinen Einschlüssen. Je nach Lichteinfall erhält die Fassade immer wieder einen anderen Look.

## Lasur – unverwechselbares Design

Baumit Lasur ist ein gebrauchsfertiger Anstrich für dekoratives Wand- und Fassadendesign im Außenbereich. Mit seiner matten Rezeptur eignet sich diese Lasur besonders sowohl für die Renovierung alter Oberflächen im passenden Stil als auch für die harmonische Veredelung moderner Fassaden. Ideal für unkonventionelle, individuelle Fassaden.



Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



Casual 732L



Placid 733L



Faith 734L



Cosy 735L





MOSAIK – NATURAL LINE



M 337 **Montblanc**



M 338 **Olympus**



M 339 **Castle**



M 340 **Babia**



M 341 **Rocky** •



M 342 **Everest** •



M 343 **Etna** •



M 344 **Vesuvius** •

MOSAIK – ESSENTIAL LINE



M 301 **Albaron**



M 302 **Monviso**



M 303 **Matterhorn**



M 304 **Denali**



M 305 **Victoria**



M 306 **Parnass** •



M 307 **Bistra**



M 308 **Kope**



M 312 **Cook**



M 313 **Athos** •



M 314 **Ararat** •



M 315 **Rodna** •



M 316 **Kosh** •



M 317 **El Capitan** •



M 318 **Rax** •



M 325 **Bellavista**



M 326 **Triglav**



M 327 **Rushmore**



M 328 **Durano** •



M 329 **Cristallo**



M 330 **Elbrus** •



M 331 **Nemrut** •

Die abgebildeten Muster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Eine absolute Farbgleichheit mit dem gelieferten Material kann nicht gewährleistet werden. Baumit MosaikTop ist nur außen, speziell im Sockelbereich, einsetzbar.

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



Basis für die perfekte Beschichtung

# Baumit Untergrundvorbehandlung

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

	Für Dünnschichtdeckputze bei WDVS und Grundputzsystemen		Universelle Haftbrücke	Für Maschinenputze		Für algen- und pilzbefallene Flächen
<b>Grundierung</b>	<b>Baumit PremiumPrimer</b> 	<b>Baumit UniPrimer</b> 	<b>Baumit SuperPrimer</b> 	<b>Baumit BetonKontakt</b> 	<b>Baumit Grund</b> 	<b>Baumit FungoFluid</b> 
<b>Merkmale</b>	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
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hochwertiger Saugausgleich</li> <li>■ idealer Haftvermittler</li> <li>■ für eine perfekte Struktur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ guter Saugausgleich</li> <li>■ bewährt und sicher</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ universelle Haftbrücke</li> <li>■ für kritische Untergründe</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für Betonuntergründe</li> <li>■ speziell für Baumit Gipsputze</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saugausgleich</li> <li>■ universelle Grundierung</li> <li>■ gutes Eindringvermögen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für schöne Fassaden</li> <li>■ bei Algen- und Pilzbefall</li> <li>■ verarbeitungsfertig im Kanister</li> </ul>
<b>Farbton</b>	weiß, weitere Farben siehe Produktdatenblatt	weiß	gelb	rosa	blau	durchsichtig
<b>Anwendung</b>	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
<b>Zertifikat</b>						



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 Tiefgrund oder für die Verfüllung von Haarrissen, Baumit hat die richtige Grundierung für jedes Mauerwerk und jeden Anstrich.**

Bei Ausblutungen aus dem Untergrund	Tiefgrund für Farben	Rissüberbrückende Grundierung für Farben	Für die Sanierung			
<b>Baumit SperrGrund</b> 	<b>Baumit MultiPrimer</b> 	<b>Baumit EasyPrimer</b> 	<b>Baumit FillPrimer</b> 	<b>Baumit Sanova Primer</b> 	<b>Baumit AntiSulfat</b> 	<b>Baumit SinterFluid</b> 
hoch pigmentierte Grundierung gegen ausblutende Stoffe aus dem Untergrund	leicht pigmentierter Tiefgrund für Anstrichsysteme auf saugfähigen, mineralischen und organischen Untergründen	transparenter Tiefgrund für Innenfarben und Spachtelmassen, Auffrischen von abgewitterten Buntsteinputzen	rissfüllende, pigmentierte Grundierung für nachfolgende Anstrichsysteme auf mineralischen und organischen Untergründen	transparenter Tiefgrund 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"> <li>■ gegen ausblutende Stoffe</li> <li>■ weiß pigmentiert</li> <li>■ für innen und außen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ oberflächenverfestigend</li> <li>■ universell einsetzbar</li> <li>■ diffusionsoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für saugende und kreadende Untergründe</li> <li>■ diffusionsoffen</li> <li>■ EC 1 Plus Qualität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rissfüllend</li> <li>■ faserverstärkt</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ oberflächenverfestigend</li> <li>■ für mineralische Untergründe</li> <li>■ silikatisches Bindemittel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bindung von leicht löslichen Salzen</li> <li>■ Vorbehandlung von salzbelasteten Untergründen</li> <li>■ Systembestandteil der Baumit Saniersysteme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verbesserung des Haftvermögens</li> <li>■ Einsatz auf historischen Kalkputzen</li> <li>■ Entfernung der Sinterhaut</li> </ul>
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





## Baumit WDVS: **Dämmsysteme | WDVS**

Sie möchten im Winter wie Sommer ein behagliches Raumklima zu geringen Heiz- und Kühlkosten. Baumit möchte noch mehr. Die Fassade perfekt dämmen, die Raumtemperatur im Wohlfühlbereich erzielen, Konvektion und Schimmel vermeiden, die Luftfeuchtigkeit optimal regulieren und das Klima schützen. Damit Ihre Idee von einem gesunden Raumklima mit dem passenden Dämmsystemen auch Zukunft hat.

- **gesundes Raumklima zum Wohlfühlen**
- **Energieeinsparung und geringe Heizkosten**
- **hohe Lebensdauer ihrer Fassade**



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 Wärmedämmverbundsysteme (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 Lebensraum wird zum Wohlfühlraum.

## BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Egal, ob gesundes Raumklima, niedrige Heiz- und Kühlkosten oder hohe Lebensdauer.

### ✓ 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 - die Baumit Holzweichfaserdämmplatte aus Nadelholz für nachhaltigen Klimaschutz.



## AUF EINEN BLICK:



✓ Energie- und kostensparend

Baumit WDVS ECO



✓ diffusionsoffen

✓ Energie- und kostensparend

Baumit open air



✓ nachwachsend

✓ diffusionsoffen

✓ Energie- und kostensparend

Baumit WDVS Nature

## Genau betrachtet:



Gesundes, behagliches Raumklima beginnt mit Baumit open air. Das kostengünstigste, atmungsaktive Dämmsystem dämmt mit Luft – dem natürlichsten Dämmstoff der Welt. Deshalb nehmen wir 99 % Luft, um mit der innovativen Baumit open air Klimaschutz-Fassade atmungsaktiv zu dämmen und Energie und Kosten zu sparen.

Baumit open air

Das Plus für die Umwelt: Weniger Energie verbrauchen bedeutet Ressourcen zu schonen und weniger CO<sub>2</sub>-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.**

# Dämmung RAUF BRINGT'S!



Mehr erfahren:

## Dämmen mit dem hoch atmungsaktiven Preis-Leistungssieger



**Baumit open air** KlimaschutzFassade  
Mit 99 % Luft dämmt die Baumit open air KlimaschutzFassade atmungsaktiv und spart Energie. Langlebigkeit und die hohe Dämmleistung von 0,031 W/mK kombiniert mit geringem Diffusionswiderstand - Baumit 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



## Die Ideallösung für atmungsaktive Aufdopplung



**Baumit open duplex** KlimaschutzFassade  
Mit der Baumit Duplex Technologie können vorhandene Wärmedämmverbundsysteme problemlos auf den heutigen Stand der Technik nachgerüstet werden. Die bestehende und noch funktionierende Dämmschicht weiter genützt, die Abbrucharbeiten entfallen und Entsorgungskosten werden gespart.

**Baumit 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



## Eine begrünte Fassade für zusätzliche Energieeinsparung



**Baumit Begrünte Fassade**  
Sie schaffen durch effiziente Dämmsysteme gesunden und behaglichen Wohnraum - ohne zusätzlichen Energieaufwand. Die Begrünung sorgt für ein angenehmes Außenklima (Mesoklima) vor allem in den heißen Sommermonaten. 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 Aufdoppelungen umsetzen.**

- reduzierter Energiebedarf
- gesundes Wohnraumklima
- Vermeidung von Hitzeinseln



Warm im Winter - Kühl im Sommer

# 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.

	<b>Atmungsaktiver Preis-Leistungssieger</b>	<b>Atmungsaktive Lösung für die Aufdoppelung</b>	<b>Fassadenbegrünung für Baunit Dämmsysteme</b>
<b>Dämmsystem</b>	<b>Baunit open air KlimaschutzFassade</b> 	<b>Baunit open duplex KlimaschutzFassade</b> 	<b>Baunit Begrünte Fassade</b> 
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ökologische Luftdämmplatte</li> <li>■ niedrigster Primärenergieverbrauch</li> <li>■ atmungsaktiver Schutz vor Kälte und Hitze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kein Rückbau – keine Entsorgungskosten</li> <li>■ technische und optische Aufwertung</li> <li>■ signifikante Erhöhung der Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ reduzierter Energiebedarf</li> <li>■ gesundes Wohnraumklima</li> <li>■ Vermeidung von Hitzeinseln</li> </ul>
<b>Kleber</b>	Baunit open KlebeSpachtel W Baunit SupraFix	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit open KlebeSpachtel W
<b>Dämmstoff</b>	Baunit FassadenPlatte open air	Baunit FassadenPlatte open air	Baunit FassadenPlatte open air
<b>Befestigung/ Montageelement</b>	Baunit KlebeAnker Baunit SchraubDübel Speed Baunit SchraubDübel HTR-P Baunit HolzDübel Speed Baunit SchlagDübel SD X8	Baunit KlebeAnker Duplex	Baunit KlebeAnker Baunit SchraubDübel Speed Baunit SchraubDübel HTR-P Baunit HolzDübel Speed Baunit SchlagDübel SD X8 Baunit IsoBar Begrünte Fassade
<b>Unterputz</b>	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit open KlebeSpachtel W	Baunit open KlebeSpachtel W
<b>Bewehrung</b>	Baunit open TextilglasGitter	Baunit open TextilglasGitter	Baunit open TextilglasGitter
<b>Grundierung</b>	Baunit PremiumPrimer	Baunit PremiumPrimer	Baunit PremiumPrimer
<b>Fassadenputz</b>	Baunit NanoporTop Baunit StarTop Baunit PuraTop <sup>3)</sup> Baunit SilikonTop Baunit CreativTop <sup>3)</sup>	Baunit NanoporTop Baunit StarTop Baunit PuraTop <sup>3)</sup> Baunit SilikonTop Baunit CreativTop <sup>3)</sup>	Baunit NanoporTop Baunit StarTop Baunit PuraTop <sup>3)</sup> Baunit SilikonTop Baunit CreativTop <sup>3)</sup>
<b>Fassadenfarbe</b>	Baunit Fassadenfarben siehe Seite 26-37		

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



Atmungsaktiv, nachwachsend oder mineralisch, ob im Neubau, der thermische Sanierung oder immer wichtiger werdend als Aufdoppelung bei bestehenden Wärmedämmverbundsystemen. Baumit Dämmsysteme erfüllen sämtliche Anforderungen für energieeffizientes Bauen und Sanieren. **Dämmsysteme, jahrzehntelang bewährt und europaweit im Einsatz für alle Anforderungen in Neubau und Sanierung.**

Bewährte Technik zum günstigen Preis	Nachwachsender Dämmstoff Holzfaser	Sicherheit durch mineralische Dämmung	Beste Dämmleistung bei geringer Dämmstärke	
<b>Baumit WDVS ECO</b> 	<b>Baumit WDVS Nature</b> 	<b>Baumit WDVS Mineral</b> 	<b>Baumit WDVS Resolution</b> 	<b>Dämmsystem</b>
$\lambda = 0,031 \text{ W/mK (plus)}$ $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK (Massiv)}$ $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK (plus)}$	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jahrzehnte bewährt</li> <li>■ kostengünstig</li> <li>■ vielfältig in der Anwendung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ natürliche Dämmung aus Holz</li> <li>■ abgestimmt auf Holzbauweise</li> <li>■ gute Ökobilanz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralischer Dämmstoff</li> <li>■ höchste Sicherheit</li> <li>■ für alle Gebäudeklassen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ höchste Dämmleistung</li> <li>■ für extra schlanke Lösungen</li> <li>■ einfache Verarbeitung</li> </ul>	<b>Vorteile</b>
Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light Baumit KlebeSpachtel Grob Baumit SupraFix Baumit DispoFix <sup>4)</sup>	<b>Holzuntergründe:</b> Mechanische Befestigung <b>Mineralische Untergründe:</b> Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light Baumit SupraFix Baumit DispoFix <sup>4)</sup>	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	<b>Kleber</b>
Baumit FassadenDämmplatte ECO plus Baumit FassadenDämmplatte ECO	Baumit Holzweichfaserplatte Massiv Baumit Holzweichfaserplatte	Baumit FassadenDämmplatte Mineral plus Baumit FassadenDämmplatte Mineral	Baumit FassadenDämmplatte Resolution	<b>Dämmstoff</b>
Baumit KlebeAnker Baumit SchraubDübel Speed Baumit SchraubDübel HTR-P Baumit HolzDübel Speed Baumit SchlagDübel SD X8	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	<b>Befestigung</b>
Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light Baumit KlebeSpachtel Grob Baumit PowerFlex <sup>2)</sup>	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	Baumit KlebeSpachtel Baumit KlebeSpachtel Light	<b>Unterputz</b>
Baumit TextilglasGitter	Baumit TextilglasGitter	Baumit TextilglasGitter	Baumit TextilglasGitter	<b>Bewehrung</b>
Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	<b>Grundierung</b>
Baumit NanoporTop Baumit StarTop Baumit PuraTop <sup>3)</sup> Baumit SilikonTop Baumit SilikatTop Baumit GranoporTop Baumit CreativTop <sup>3)</sup>	Baumit NanoporTop Baumit StarTop Baumit PuraTop <sup>3)</sup> Baumit SilikonTop Baumit CreativTop <sup>3)</sup>	Baumit NanoporTop Baumit StarTop Baumit PuraTop <sup>3)</sup> Baumit SilikonTop Baumit SilikatTop Baumit GranoporTop Baumit CreativTop <sup>3)</sup>	Baumit NanoporTop Baumit StarTop Baumit PuraTop <sup>3)</sup> Baumit SilikonTop Baumit SilikatTop Baumit GranoporTop Baumit CreativTop <sup>3)</sup>	<b>Fassadenputz</b>
Baumit Fassadenfarben siehe Seite 26-37				<b>Fassadenfarbe</b>

<sup>3)</sup> Produktdatenblatt für die Anwendung beachten.

Dämmung rauf bringt's!

## Energiekosten senken

Eine Fassadendämmung bringt eine Win-Win-Situation, und das nachhaltig. Ökonomisch gesehen, spart sie Heiz- und Kühlkosten, aus ökologischer Sicht schont sie Ressourcen und spart CO<sub>2</sub>. Aus Wohlfühlperspektive ermöglicht sie ein gesundes Raumklima und steigert die Behaglichkeit.

### Dämmung rauf, Kosten runter!

Gute 2.000 € Energiekosten werden aktuell bei einem typischen sanierungsbedürftigen Einfamilienhaus mit alter Heizungsanlage durch die Baunit open KlimaschutzFassade pro Jahr eingespart. Anfängliche Zweifel, ob sich die Investition im Laufe der Jahre rechnen, werden dadurch rasch ausgeräumt. Natürlich sind zunächst die Anschaffungskosten zu bewältigen, aber mit den aktuellen Förderungen werden rund 25 % der Investition abgedeckt. Wann sich die Anschaffung amortisiert? Bei heutigen Energiepreisen lautet die Prognose in unter 10 Jahren. Steigen diese weiter, geht es noch rascher.

**Ab wann sinken mit der Baunit open KlimaschutzFassade die Kosten?** Der geringere Energieverbrauch bringt von Anfang an die erhoffte finanzielle Entlastung bei den laufenden Kosten. Sobald die Baunit open KlimaschutzFassade fertig gestellt ist, werden die Vorteile sofort erlebbar. Die Anschaffung selbst amortisiert sich bei heutigen Energiepreisen in unter 10 Jahren.

### Einsparungspotenziale auf einen Blick

Die Amortisationsdauer eines Baunit Dämmsystems wird unter Eingabe einiger weniger Eckdaten beispielhaft dargestellt.



Dämmung senkt die Energiekosten.

Dämmung rauf, Kosten runter!	
Amortisationsrechner WDV5 Fassade	
Bruttogeschossfläche Fassade	
Außenwand: Bestand auswählen 25 cm Ziegelmauerwerk	
Außen: Bestand plus außen nach innen: 2,5 cm Kalk-Zement-Putz 25,0 cm Hochlochziegel 3,5 cm Holzweildeckplatte 1,5 cm Kalk-Zement-Putz	
Außen: Bestand - WDV5 plus außen nach innen: 15,0 cm Sperrlage für KlimaschutzFassade 2,5 cm Kalk-Zement-Putz 25,0 cm Hochlochziegel 3,5 cm Holzweildeckplatte 1,5 cm Kalk-Zement-Putz	
Fläche Außenwand 220,00 m <sup>2</sup>	U-Wert Außenwand ohne WDV5 U = 0,88 W/m <sup>2</sup> K
Fläche Außenwand mit WDV5 220,00 m <sup>2</sup>	U-Wert Außenwand mit WDV5 U = 0,54 W/m <sup>2</sup> K
Heizwärmebedarf ohne WDV5 105,40 kWh/m <sup>2</sup> a	Heizwärmebedarf ohne WDV5 42066 kWh/a
Heizwärmebedarf mit WDV5 100,40 kWh/m <sup>2</sup> a	Heizwärmebedarf mit WDV5 24499 kWh/a
Energiekosten ohne WDV5*	5.485 €/a
Energiekosten mit WDV5*	3.300 €/a
Herstellkosten WDV5 155,00 €/m <sup>2</sup>	
Kosten WDV5 gesamt** 20.300,00 €	
Amortisationszeit	9,3 Jahre

Hier geht's zum  
Einsparungsrechner:



AUF EINEN KLICK:



Dämmung rauf,  
Kosten runter.

Baunit  
Fassadendämmung

### Hermann Maier bringt's auf den Punkt.

Dass eine Dämmung etwas für die Kosten bringt, weiß auch Hermann Maier und wird zum Sprachrohr für die thermische Sanierung. Einmal an die Fassade klopfen, und er ist im Bild. Nachmachen durchaus empfohlen, um dann zu handeln.

Scannen  
und ansehen:





Dämmung rauf bringt's!

# Energieverbrauch reduzieren

Das Fraunhofer-Institut für Bauphysik hat eine Langzeitstudie zur Lebensdauer von WDVS (Wärmdämmverbundsystemen) durchgeführt. Das Resultat der Studie: Durchschnittlich 40 bis 60 Jahre beträgt die Lebensdauer eines WDVS. Wird es zwischenzeitlich fachgerecht gewartet, kann man die Lebensdauer um weitere Jahrzehnte verlängern.

### Verbrauch senken und zukunftsfit werden.

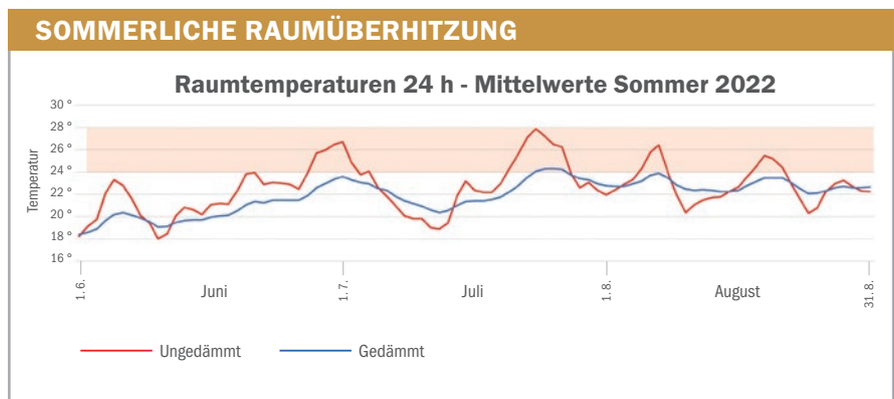
Der Energieverbrauch im Gebäudesektor ist deshalb so hoch, weil viele ältere Gebäude aktuell nicht darauf ausgelegt sind, Energie zu sparen. Die Priorität Energie zu sparen war nicht immer in diesem Ausmaß gegeben. Heute ist es eine Tatsache, dass diese Gebäude damit nicht zukunftsfit sind. Zukunftsfit sind ausschließlich Gebäude, die unter veränderten Gegebenheiten der Energieversorgung und der klimatischen Bedingungen im Winter warm halten und im Sommer kühl bleiben, ohne Unmengen an Energie zu verbrauchen! Nur nicht verbrauchte Energie garantiert eine langfristige Perspektive. Baumit Dämmsysteme



### Dämmung reduziert den Energieverbrauch.

ermöglichen die notwendige Energieeinsparung. Die Baumit Fassadenplatte open air, das dämmende Kernstück der Baumit open air KlimaschutzFassade, besticht vor allem in Hinblick auf die hervorragenden Dämmeigenschaften mit dem geringsten Primärenergiebedarf in der Herstellung: vom Rohstoff bis zur Produktion – mit Abwärmenutzung und Verwendung von 100 % Ökostrom. Ökologisch hergestellt bewirkt sie damit eine erhebliche CO2-Ersparnis.

**Kein Klimaanlageinsatz im Massivbau mit WDVS:** Aktuelle Auswertungen im Viva Forschungspark zeigen, dass in diesem heißen Sommer die gedämmten Massivhäuser in punkto sommerlicher Überhitzung deutlich besser abgeschnitten haben als die ungedämmten. In den Monaten Juni-August lagen die Tagesmittelwerte in der ungedämmten Bauweise an 24 Tagen bei über 24 °C Raumtemperatur und die Temperaturen im Massivhaus mit WDVS im gleichen Zeitraum ständig unter 24 °C. D.h. wenn man sich an den allgemeinen Empfehlungen für Innenräume (Temperaturen: 20 – 24 °C) orientiert, dann hätte man in ungedämmten Häusern an 24 Tagen eine Klimaanlage benötigt. Im Massivbau mit WDVS dagegen gar nicht.



**AUF EINEN KLICK:**



**Dämmung rauf,  
Verbrauch reduzieren.**



Baumit  
Fassadendämmung

### Hermann Maier bringt's auf den Punkt.

Dass eine Dämmung den Energieverbrauch reduziert, zeigt uns auch Hermann Maier in diesem Video und wird zum Sprachrohr für die thermische Sanierung. Die beste Energie ist die, die wir nicht verbrauchen.

Scannen  
und ansehen:



Dämmung rauf bringt's!

## Wohlfühlklima erzeugen

Sobald die Fassade gedämmt ist, bleibt die Raumtemperatur relativ konstant. Die warme Luft kühlt in der kalten Jahreszeit nicht an kalten Wänden ab, die heiße Außenluft bleibt in der Hitzeperiode draußen. Je massiver die Wände darunter sind, desto länger sorgt der Puffereffekt für konstante Temperaturen im Innenraum.

### Luftfeuchtigkeit und Raumklima optimieren

Die Luftfeuchtigkeit ist ein wesentlicher Faktor für Behaglichkeit und Gesundheit – optimal sind 40 - 60 %. Mit Bauplast Dämmsystemen erreicht man die optimale Luftfeuchtigkeit und schafft damit ein ausgewogenes Raumklima. Die relative Luftfeuchtigkeit verhindert außerdem Kondensat und Schimmelbildung.

### Das Wohlbefinden erhöhen

Behaglichkeit ist ein Empfinden, das durch zentrale Parameter wesentlich beeinflusst wird. Einer dieser Parameter ist der Temperaturunterschied zwischen der Raumlufttemperatur und der Oberflächentemperatur der uns umgebenden Wände, Decken, Fußböden und auch Möbel. Sobald der Unterschied größer als 3 °C ist, entstehen Luftströmungen, die wir als unangenehm empfinden. Warme Luft steigt auf, die kalte Luft zieht nach. Um das auszugleichen, wird oft stärker eingehetzt, umso das Raumklima angenehm zu halten. Bauplast Dämmsysteme sorgen für ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen Raum- und Wandoberflächentemperatur.

### Bauplast WDVS bietet auch Schutz bei einem Blackout

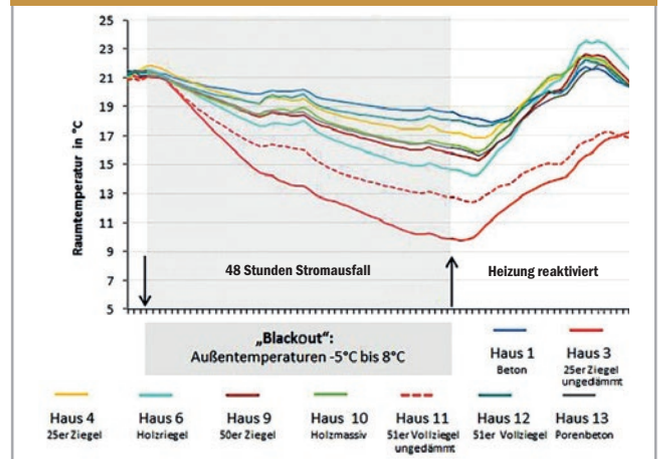
48 Stunden Heizungsausfall bei Temperaturen zwischen -5 und 8 °C. Die Resultate der simulierenden Studie überzeugen. Die niedrigsten Temperaturen wurden im ungedämmten VIVA Haus gemessen. Die Innentemperatur betrug nach 48 Stunden trotz der Ausgangstemperatur von 21 °C nur mehr knapp 10 °C. Nach erneuter Aktivierung der Fußbodenheizung dauerte es in den ungedämmten Häusern mehr als 3 Tage, um wieder die Aus-



### Dämmung hält Hitze und Kälte draußen.

gangstemperatur zu erreichen. Die Raum- und Wandtemperaturen für die gedämmten Leichtbauhäuser lagen bei rund 14 °C. In den gedämmten Häusern mit Massivwänden lagen die Innentemperaturen nach 48 Stunden ohne Heizung hingegen im Durchschnitt noch bei erträglichen 17 °C. Auch die Wandoberflächentemperaturen lagen im Mittel bei 16 °C.

### SIMULATION EINES BLACKOUTS IM VIVA FORSCHUNGSPARK



AUF EINEN KLICK:



Dämmung rauf,  
Wohlfühlklima rein.

Bauplast  
Fassadendämmung

### Hermann Maier bringt's auf den Punkt.

Dass eine Dämmung das Wohlbefinden im Innenraum erhöht, erklärt uns Hermann Maier, ganz egal ob es draußen schneit oder die Sonne extrem scheint.

Scannen  
und ansehen:





Energieberatung nützen – Förderungen kombinieren

# In 5 Schritten zur Sanierung

Bei der Sanierung eines Hauses gilt es die notwendigen Maßnahmen in der richtigen Reihenfolge zu setzen. Dabei zahlt sich zum einen eine professionelle Energieberatung aus, zum anderen auch die Beantragung von Förderungen und Absetzbeträgen bei den jeweiligen Stellen. Ein konkreter Plan ermöglicht in weiterer Folge das perfekte Ergebnis in der Umsetzung.

## Schritt 1: Analyse und Beratung

Arbeiten Sie bei der Planung der Sanierung mit Experten zusammen, damit aufeinander abgestimmte Maßnahmen das Maximum an tatsächlicher Energieeinsparung bewirken und so auch die Inanspruchnahme von Förderungen ermöglichen.

- Gebäudeanalyse mit Energiecheck
- Energieberatung einholen

## Schritt 2: Sanierungsempfehlung

Wenn möglich ist eine umfassende, einmalige thermische Sanierung mehreren Teilsanierungen vorzuziehen. Ist dies nicht möglich, sollten die Sanierungsschritte mit einem Energieberater besprochen werden, um die richtige Abfolge der Arbeiten sicherzustellen. Mit diesem „Energiebefund“ geht man zum Verarbeiter.

Für eine durchdachte thermische Sanierung müssen **verschiedene Gewerke in der richtigen Reihenfolge koordiniert** werden: Fensterbauer, Fassader, Spengler, Installateur bei der Optimierung des Heizsystems sowie Dachdecker bei der thermischen Ertüchtigung oder Erneuerung des Daches.

- Sanierungskonzept erstellen lassen

## Schritt 3: Förderung und Finanzierung

Energiesparmaßnahmen dienen dem Klimaschutz und werden auf Bundes- sowie auf Landesebene gefördert, wobei die Landesförderungen unterschiedlich sind. Hinzu kommt die steuerliche Absetzbarkeit.

- Bundes- und Landesförderungen beantragen
- steuerliche Absetzbarkeit berücksichtigen

## Schritt 4: Planungs- und Genehmigungsphase

Nachdem die einzelnen Maßnahmen, deren Reihenfolge und die Förderungsmöglichkeiten festgelegt wurden, sind nun alle Voraussetzungen gegeben, um die konkrete Planung vorzunehmen und die **Genehmigungen einzuholen**.

- Planung beauftragen

## Schritt 5: Umsetzung

Die Umsetzung mit zertifizierten Fachverarbeitern garantiert eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten. Nach erfolgreichem Abschluss der thermischen Sanierung müssen nun noch die Rechnungen beim Aussteller des Energieausweises eingereicht werden, um die Förderungen ausgezahlt zu bekommen.

- Fachverarbeiter beauftragen
- Rechnungen einreichen

„Ein Haus lebt! Wo ist dringende Notwendigkeit? Wie kann ich grundsätzlich den Energieverbrauch reduzieren? Die Geometrie des Objektes erleichtert die Entscheidungsfindung.“



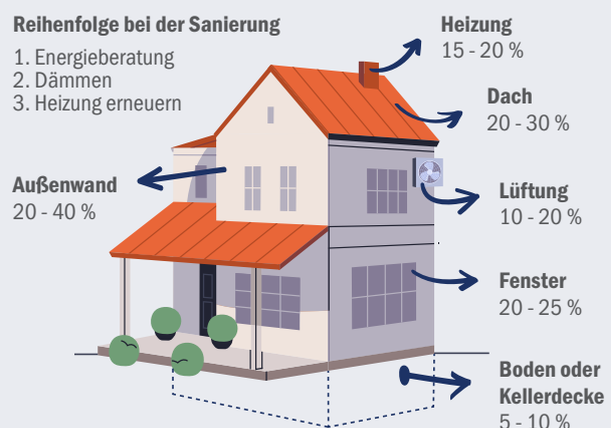
„Vom Hausarzt zum Facharzt. Mit dem von mir erstellten Energiebefund geht es nun weiter zum Verarbeiter. Von mir bekommt er einen konkreten Plan.“

Andrea Hahn,  
Baumeisterin und Energieberaterin

## WÄRMEVERLUST EINES HAUSES

### Reihenfolge bei der Sanierung

1. Energieberatung
2. Dämmen
3. Heizung erneuern



Quelle: Global 2000

Alles auf einen Blick – von der Planung bis zur Förderung:





Höchste Atmungsaktivität für ein gesundes Raumklima

# Baunit open air

## KlimaschutzFassade

Baunit open air ist das kostengünstigste, atmungsaktive WDVS. Die gedämmten Fassaden sind diffusionsoffen wie ein Ziegel, die Feuchte kann ungehindert nach außen dringen, das gesunde Raumklima bleibt drinnen.

### Schutz vor Kälte und Hitze

Wärmedämmung zahlt sich nicht nur im Winter aus: Während die Wände in der kalten Jahreszeit warm gehalten werden, wirkt die perfekte Dämmung im Sommer wie eine natürliche Klimaanlage. Ohne zusätzliche Hilfsmittel, ohne teuren Energieverbrauch.

### Heizenergie und CO<sub>2</sub> sparen

Die größte Energie und CO<sub>2</sub>-Ersparnis erreicht man, wenn man richtig dämmt. Denn je weniger wir heizen müssen, desto weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen verursachen wir. Die günstigste Energie ist noch immer die, die wir nicht benötigen. Daher lautet das Gebot der Stunde: Aktiver Umweltschutz durch sinnvolle, gut geplante und ausgeführte Wärmedämmung.

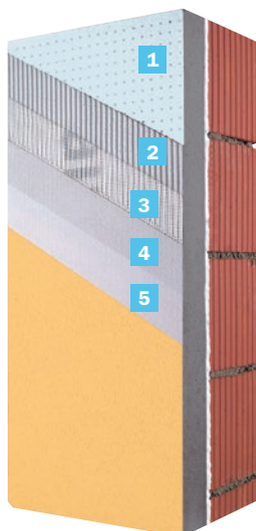
### Ressourcen schonen

Baunit open air KlimaschutzFassade besteht aus 99 % Luft. Das bedeutet, dass die Dämmplatte extrem leicht ist und die verwendete Rohstoffmenge im Verhältnis zum Endprodukt nur ca. 1 % des Volumens beträgt. Somit schont sie wertvolle Ressourcen, denn entscheidend für den Ressourcenverbrauch ist auch das Gewicht bzw. die Menge des verwendeten Rohstoffs.

### Baunit open KlebeSpachtel W

Die innovative Baunit open KlebeSpachtel W macht das System noch atmungsaktiver und bietet zahlreiche Vorteile für den Verarbeiter. So lässt sie sich auch in höheren Schichtdicken leicht und geschmeidig aufziehen und bietet durch ihr weißes, gleichmäßiges Erscheinungsbild eine perfekte Oberfläche zur Weiterverarbeitung.

- 1 Baunit FassadenDämmplatte open air
- 2 Baunit open KlebeSpachtel W
- 3 Baunit TextilglasGitter
- 4 Baunit PremiumPrimer
- 5 Baunit Endbeschichtung, z. B. Baunit StarTop



## BAUNIT OPEN KLIMASCHUTZFASSADEN

### Baunit open air

Hochatmungsaktiver Preis-Leistungssieger

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

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 hoher Dämmleistung bei  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$  und 99 % Luftanteil pro  $\text{m}^3$ , setzt die open air Dämmplatte neue Maßstäbe in Sachen umweltschonendem Ressourceneinsatz.



### Baunit open Duplex

Ideallösung für atmungsaktive Aufdopplung

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

Die Aufdoppelung mittels Baunit Duplex Technologie ist eine der besten Investitionen in die Zukunft. Das Haus bekommt lediglich noch eine dämmende Schicht darüber. Es kommt somit zu keiner Zerstörung des vorhandenen WDVS. Denn schlecht gedämmte Außenwände können bis zu 40 % des gesamten Wärmeverlustes eines Hauses und damit den größten Anteil ausmachen.





Es lebe die grüne Fassade – Baumit IsoBar

# Baumit Begrünte Fassade

Fassadenbegrünungen sind keine Erfindung der Neuzeit. Schon in der frühen Antike ist der Bewuchs von Fassaden in offiziellen Dokumenten zu finden. Auch in der Legende um eines der sieben Weltwunder, die Hängenden Gärten von Babylon, ist die Begrünung einer Stadt zu finden.

Baumit bringt die Fassadenbegrünung auf den neuesten technischen Stand und trägt aktiv zum Klimaschutz bei.

## Pflanzen sind Klimaanlage für draußen

Urbane Gebiete heizen sich durch Beton, Asphalt und Glas stark auf. In diesen Hitzeinseln schaffen Begrünungen als naturnahe Klimaanlage Abhilfe und senken die gefühlte Temperatur spürbar. Pflanzen verdunsten Wasser, dabei entziehen sie der Umgebung Energie, wodurch der Kühlungseffekt entsteht. Unbegrünte Gebäudeoberflächen werden tagsüber deutlich heißer als die Umgebungsluft und strahlen diese Hitze auch noch über Stunden bis in die Nacht ab. Durch Begrünungen und ihre natürlichen klimatischen Effekte wird die gefühlte Temperatur um bis zu 13 °C gesenkt.

## Systemlösung Baumit Begrünte Fassade

Dieses Baumit System ist geeignet für

- die bodengebundene Vertikalbegrünung mit Rankhilfe und Kletterpflanzen sowie
- die troggebundene Begrünung mit Rankhilfe und Kletterpflanzen

Der Bewuchs rankt leitbar und kontrolliert an der Fassade hoch, ohne die Fassadenoberfläche zu beeinflussen (keine Haftwurzeln und Haftfüßchen). Zudem findet kein Eingriff in die Statik des WDVS statt, die Planungsvorgaben aus Verarbeitungsrichtlinie bzw. ÖNORM können herangezogen werden. Die Statik des Rankgerüsts wird gesondert nachgewiesen. Der Bewuchs und dessen Ausbreitung an der Fassade kann mit Hilfe des Rankgerüsts im Vorhinein geplant und gelenkt werden.

## Fachgerechte Planung

Einer dauerhaften, funktionellen Fassadenbegrünung geht in jedem Fall eine fachgerechte Planung und Ausführung voran.

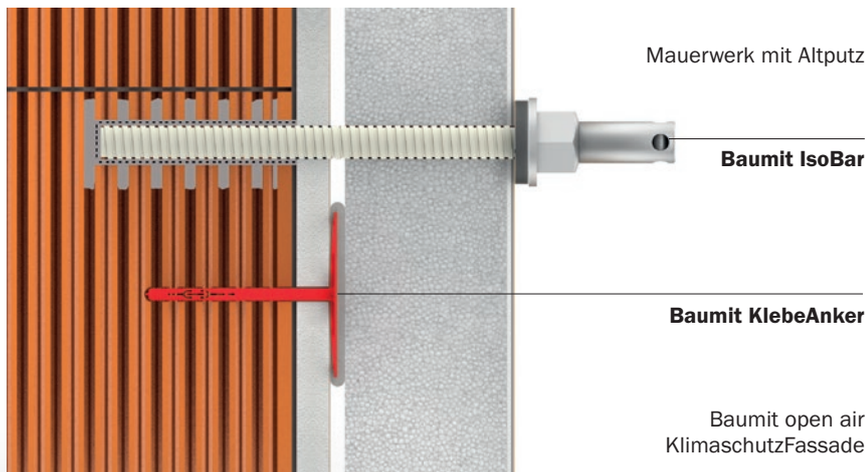
**Begrünte Fassaden lassen sich sowohl im Neubau als auch im Rahmen einer thermischen Sanierung bewerkstelligen. Auch das Nachrüsten bei bereits (ausreichend) gedämmten Fassaden ist möglich.**

Baumit WDVS mit Fassadenbegrünung schafft gesunden Wohnraum, Außenraum und ein angenehmes Stadtklima (Meso Klima). Baumit trägt somit in mehrfacher Hinsicht aktiv zum Klimaschutz bei!

- reduzierter Energiebedarf
- gesundes Wohnraumklima
- Vermeidung von Hitzeinseln

## 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. Set bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoffstab mit Anschlussgewinde M12, Setzhilfe, Siebhülse, Dichtscheibe und Drahtseilaufnahme.



## WIRKUNG VON FASSADENBEGRÜNUNGEN<sup>1)</sup>

- Reduktion Fassadenoberflächentemperatur: 8-19 Grad
- Verdunstungskühlung: 2,4 kWh/m<sup>2</sup> Tag
- Reduktion Wärmeinseleffekt: -5 Grad Lufttemperatur an extremen Hitzetagen im Vergleich zu Straßenzügen ohne Begrünung
- Höhere rel. Luftfeuchte: 20-40 % im Sommer, 2-8 % im Winter

<sup>1)</sup> Quelle: Green Market Report, 2021

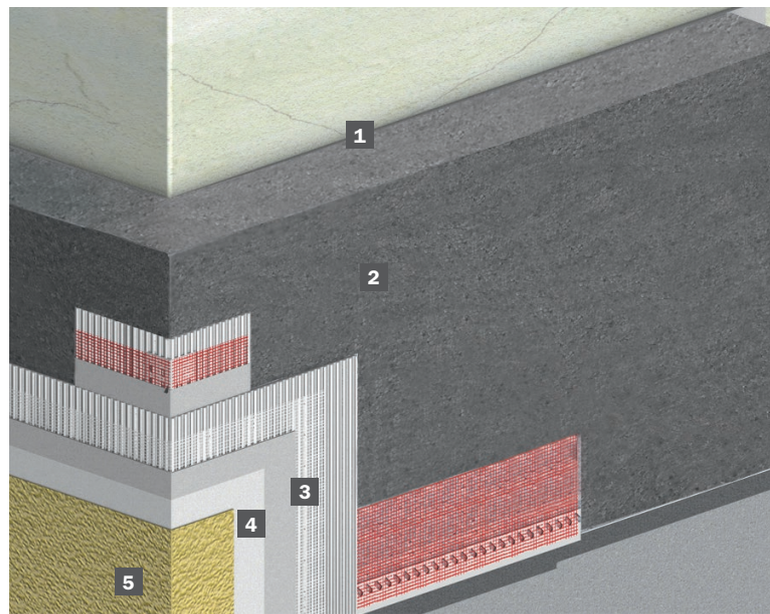
Bewährte Technik zum günstigen Preis

# Baunit WDVS ECO

Das besonders gute Preis-Leistungsverhältnis von Baunit WärmedämmverbundSystem ECO, macht dieses zum meistverkauften Vollwärmeschutz in Österreich. Wenn kurze Amortisationszeiten durch Heiz- und Kühlkostenersparnis im Vordergrund stehen, dann haben Sie hier gefunden, was Sie suchen. Den Vollwärmeschutz der ersten Stunde in bewährter Qualität.

## Kostengünstig, bewährt und gut

Beginnen wir mit der guten Basis, dem wirtschaftlichen Allrounder für Alt- und Neubau. Überall dort, wo man einen tragfähigen Untergrund vorfindet und gut sowie kostengünstig dämmen will, ist Baunit WDVS ECO die richtige Wahl. Ob Wohn- oder Industriebau, Baunit WDVS ECO ist der bewährte Klassiker für jeden Einsatz. Im Verbund mit Baunit KlebeSpachtel und Baunit TextilglasGitter sowie dem innovativen Baunit KlebeAnker steht dieses System für jahrzehntelange Verlässlichkeit.



- 1 Baunit KlebeSpachtel
- 2 Baunit FassadenDämmplatte ECO plus
- 3 Baunit KlebeSpachtel mit Baunit TextilglasGitter
- 4 Baunit UniPrimer
- 5 Baunit Endbeschichtung, z. B. Baunit StarTop



## Ab wann rechnet sich Wärmedämmung?

Während viele Jahre eine Wärmedämmung eine bewusste Investition in ein höheres Wohlbefinden und geringen Energieverbrauch war, kommt jetzt und in Zukunft verstärkt der Aspekt Kostenersparnis hinzu. Aktuelle Entwicklungen bei den Heiz- und Kühlkosten sorgen dafür, dass sich eine bedarfsgerechte Wärmedämmung nicht nur ökologisch, sondern auch ökonomisch rasch bezahlt macht. Die Investition rechnet sich bereits heute in weniger als 10 Jahren.

## Gute Dämmleistung – bester Preis

Die Baunit FassadenDämmplatte ECO plus wurde speziell für die effiziente Dämmung von Gebäuden, z. B. Niedrigenergie- und Passivhäuser im Neubau sowie für die thermische Sanierung entwickelt. Mit einer um 23 % besseren Wärmedämmwirkung als herkömmliches Styropor und der Protect-Beschichtung bietet sie beste Dämmeigenschaften und Sicherheit in der Verarbeitung.



- jahrzehntelang bewährt
- kostengünstig
- vielfältig in der Anwendung



Von Natur aus gut

# Baumit WDVS Nature | Mineral

## BAUMIT WDVS NATURE

Die Dämmplatte des Wärmedämmverbundsystems Nature besteht aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Sie stammt damit aus einer sich permanent selbst erneuernden Rohstoffquelle, das bedeutet ökologisch verantwortungsvolle Schonung der Ressourcen. Für massives Mauerwerk steht Baumit WDVS Nature Massiv zur Verfügung.



### Wärmedämmung aus nachwachsenden Rohstoffen

Die Baumit Holzweichfaserdämmplatte Massiv wird in einem speziellen Verfahren, dem sogenannten Nassverfahren produziert. Das holzeigene Lignin dient dabei hauptsächlich zur Bindung der Holzfasern. In der Erzeugung werden feine Holzfasern nach dem Pressen erhitzt, das Lignin verflüssigt sich und bindet die Holzpartikel beim Abkühlen. Die Endbeschichtung erfolgt mit den bewährten Baumit Putzsystemen. Mineralische Unterputze und innovative Oberputze, wie z. B. Baumit StarTop bilden die schützende Hülle.

- natürliche Dämmung aus Holz
- abgestimmt auf Holzbauweise
- gute Ökobilanz

## BAUMIT WDVS MINERAL

Wärmedämmung leistet durch die damit verbundene Energieeinsparung einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz. Bei fachgerechter Anwendung werden weit mehr CO<sub>2</sub> und andere Treibhausgase eingespart, als durch die Produktion der Dämmstoffe verursacht wird. Allerdings gibt es Unterschiede bei den dabei verwendeten Materialien. Großer Vorteil: Mineralische Rohstoffe stehen praktisch unbegrenzt zur Verfügung.



### Die mineralische Außenwanddämmung

Das Baumit WDVS Mineral, das bewährte mineralische Wärmedämmverbundsystem für alle Gebäudeklassen. Mineralwolleplatten (Steinwolle) als Wärmedämmschicht werden mit einem mineralischen Unterputz (Armierungsschicht), bestehend aus Ausgleichsschicht, Unterputz und Textilglasgitter versehen. Darauf wird der witterungsbeständige Oberputz aufgebracht. Das Baumit WDVS Mineral kann auf allen tragfähigen Untergründen aufgebracht werden. Es eignet sich für Alt- und Neubauten sowie für Ein- und Mehrfamilienhäuser als auch für den Industriebau.

- mineralische Wärmedämmung
- nicht brennbar
- keine Beschränkung der Gebäudeklasse



Beste Dämmleistung bei geringer Dämmstärke

# Baunit WDV5 Resolution

Resolution ist das leistungsfähigste WDV5 von Baunit. Mit einer Wärmeleitzahl von  $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$  erreicht die Baunit FassadenDämmplatte Resolution ab einer Dämmstärke von 110 mm den gleichen Dämmwert wie herkömmliche Fassadendämmplatten der Produktart EPS-F in 200 mm Stärke.



## Der „Dämm-Champion“

Gleicher Dämmwert bei beinahe halber Dämmstärke – damit ist dieses System der „Dämm-Champion“ unter den Baunit Wärmedämmverbundsystemen. Das extra schlanke Baunit WDV5 Resolution ist besonders langlebig und ist daher eine Investition auf Lebenszeit.

## Schlankes System für starke Lösungen

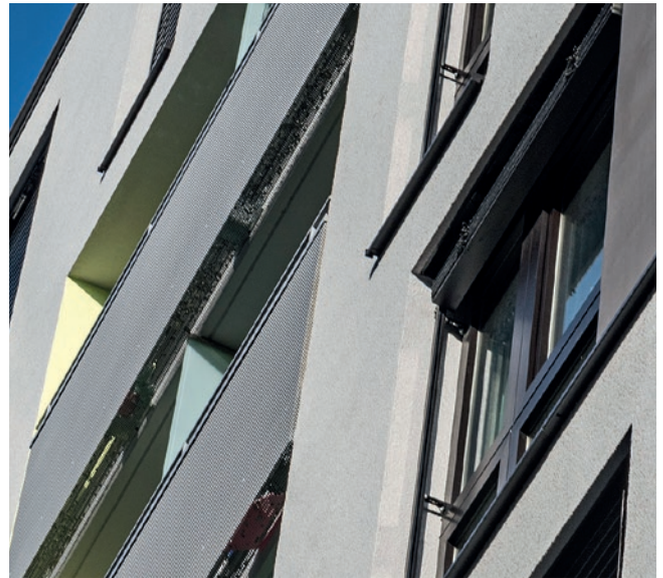
Die innovative Baunit FassadenDämmplatte Resolution garantiert im Baunit System WDV5 Resolution einen schlanken Aufbau mit unschlagbaren Vorteilen. Daher ist das Baunit WDV5 Resolution mit der Baunit FassadenDämmplatte Resolution überall dort, wo Platz Mangelware ist, z.B. bei Loggien, Fensterlaibungen und Grenzbebauung, die optimale Lösung!

- höchste Dämmleistung
- für extra schlanke Lösungen
- einfache Verarbeitung



## Höchste Dämmleistung.

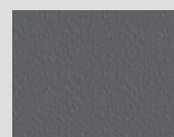
**Baunit WDV5 Resolution** wurde geschaffen, um Platz zu sparen. Wo Raum Mangelware oder Baugrund teuer ist, ist **Baunit WDV5 Resolution** die optimale Lösung. Die Baunit FassadenDämmplatte Resolution besteht aus Resolharzschaum mit einer beidseitigen EPS-Beschichtung für leichtere Verarbeitung. Die geschlossene Zellstruktur dieses Materials macht den außergewöhnlichen Dämmwert von Baunit Resolution erst möglich.



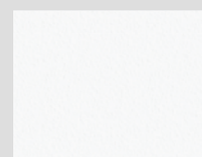
## Vergleich Dämmdicken bei gleicher Dämmleistung



Resolution



EPS-F grau



EPS-F weiß



Klassische und moderne Fassaden individuell gestalten

# Baumit Fassadenprofile

Wer sich mit historischer Bausubstanz beschäftigt, schätzt die charaktervollen Gestaltungsmöglichkeiten, die Fassadenprofile bieten. Auch bei der Fassadengestaltung moderner Bauten können Architekten und Bauherren ihrer Kreativität dank individueller Lösungen freien Lauf lassen.

## KLASSISCH & TRADITIONELL

### Fenster- und Türumrahmungen / Gesimse

Bereits eine einfache Umrahmung macht Fenster und Eingangsbereiche zu einem optischen Blickfang. Klare Linien oder verspielte Formen, der Gestaltung sind fast keine Grenzen gesetzt. Elastische Materialien vereinfachen die Verarbeitung und passen sich flexibel dem Untergrund an.

### Sohlbank- und Gurtprofile

Sohlbankprofile bilden das Fundament von Fensterumrahmungen und sind Träger von Sohlbänken jeder Art. Gurtprofile dienen 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 in das Gebäude. Mit besten Wärmedämmeigenschaften ist auch der bauphysikalisch richtige Anschluss an die Bauelemente gegeben.



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

Hier geht's zu den Baumit Fassadenprofilen:



Details mit System

# Baunit WDVS Zubehör

Wärmedämmverbundsysteme schließen an eine Vielzahl anderer Bauteile und Baustoffe an. Das Baunit WDVS Zubehörprogramm bietet die richtige Lösung für mehr Sicherheit und Werterhalt.



- 1** Baunit SockelProfil therm
- 2** Baunit Fensteranschluss-Profil Purfix
- 3** Baunit MontageMeter
- 4** Baunit FugendichtBand BG 1
- 5** Baunit KantenSchutz Flexibel
- 6** Baunit TropfkantenProfil
- 7** Baunit RollladenanschlussProfil
- 8** Baunit FensterbankProfil

## Der Sockel

Das Baunit SockelProfil therm bietet die wärmebrückenfreie Lösung für alle Sockelausbildungen. Als Ergänzung findet das Baunit SockeleinschubProfil therm für alle Dämmdicken Verwendung.

## Das Fenster

Das schlagregensichere Baunit FensteranschlussProfil PurFix, das auch große Bewegungen in allen Richtungen aufnimmt. Die entkoppelte Konstruktion ist für alle Dämmstoffe und Dicken sowie die meisten Fensterkonstruktionen geeignet. Bei der Verwendung des schlagregensicheren Baunit RollladenanschlussProfils an Rollladenführungsschienen bleiben die

Wartungsöffnungen der Schienen frei, das WDVS dicht angeschlossen.

## Die Fensterbank

Ein wesentliches Anschlussdetail von WDVS an andere Bauteile ist im Bereich des Fensters die Fensterbank. Hier stellen sich dem Handwerker vielerlei Herausforderungen. Mit dem Baunit FensterbankProfil wurde eine innovative Lösung geschaffen.

## Die Kante

Der Baunit KantenSchutz Flexibel eignet sich für exakte Kantenabschlüsse, die nicht rechtwinkelig sind. Mit dem Baunit TropfkantenProfil gelingt der exakte Abschluss von Untersichten und Fenster-

stürzen. Es entstehen keine Schmutzschlieren, der Wassertropfen fällt an der Vorderkante ab.

## Montagelemente

Der Baunit MontageMeter dient zur Befestigung von leichten Anbauteilen (z. B. Postkästen, Lampen).

## Die Fuge

Das Baunit BewegungsfugenProfil findet Anwendung bei Anbauten, Zubauten oder zwischen Bauteilen unterschiedlicher Bauweise, wenn die Fugen vertikal verlaufen. Quetschfalten gehören ab nun der Vergangenheit an. Mit dem Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal können erstmals horizontale Fugen ohne Rücksprünge in der Fassade ausgebildet werden.

## Das Dach

Das Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff dient für fachgerechte Abschlüsse des WDVS bei hinterlüfteten Dachkonstruktionen (z. B. Kaltdach). Die Ansetzkante sowie die Anputzkante erleichtern die Verarbeitung. Die Belüftungsöffnungen lassen Luft zirkulieren und Kleingetier draußen.

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUNIT WDVS	Baunit IsoBar Begrünte Fassade	Baunit SpiralDübel	Baunit MontageMeter	Baunit TragWinkel	Baunit IsoBar	Baunit Schwerlast-Konsole SLK
<b>Anwendungsfälle</b>						
begrünte Fassade	✓					✓
leichte Schilder		✓	✓			
Briefkästen			✓			
Rohrschellen			✓	✓		
Vordächer				✓	✓	✓
Markisen					✓	✓
Geländer				✓		✓
Fensterläden			✓	✓		

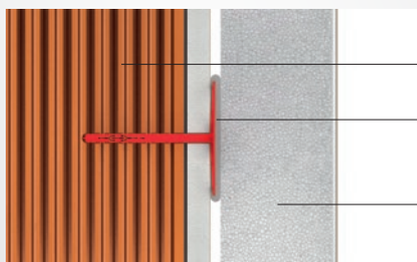


Bewährte und einfache Befestigung

# Baumit KlebeAnker

Bei der zusätzlichen mechanischen Befestigung von WDVS gibt es den Baumit KlebeAnker.

## FÜR ZIEGEL: BAUMIT KLEBEANKER 88



Mauerwerk mit Altputz  
(max. 40 mm dick)

**Baumit KlebeAnker 88**

Baumit open air  
KlimaschutzFassade

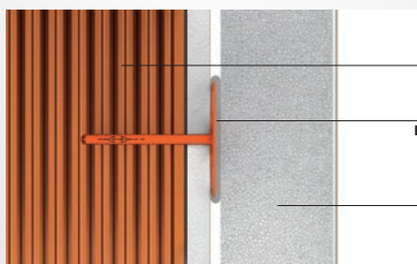
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund:  $\geq 40$  mm  
Schaftlänge: 88 mm | Bohrlochtiefe: mind. 95 mm  
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker 88 pro m<sup>2</sup>



Baumit KlebeAnker ermöglicht eine zusätzliche mechanische Befestigung von Baumit open air KlimaschutzFassade und Baumit WDVS ECO auf fast allen Untergründen. Ob im Neubau auf Beton oder in der thermischen Sanierung auf Altuntergründen aus Ziegeln mit Putzen bis hin zur Aufdoppelung von bestehenden Dämmsystemen. Gerade in der thermischen Sanierung spielt Baumit KlebeAnker seine Stärken aus,

- hohe Setsicherheit, da direkt am Untergrund befestigt,
- einer für alle Dämmdicken, so ist auch ein Wechsel der Dämmdicken in der Fläche kein zusätzlicher Aufwand und natürlich keine Dübelabzeichnung
- keine Wärmebrücken, da Baumit KlebeAnker unter der Dämmung sitzt.

## FÜR HOCHLOCHZIEGEL: BAUMIT KLEBEANKER ORANGE



Mauerwerk mit Altputz  
(max. 40 mm dick)

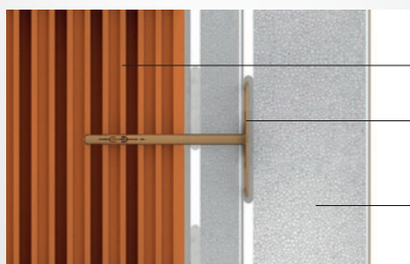
**Baumit KlebeAnker Orange**

Baumit open air  
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund:  $\geq 40$  mm  
Schaftlänge: 88 mm | Bohrlochtiefe: mind. 95 mm  
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker Orange pro m<sup>2</sup>



## FÜR DIE AUFDOPPELUNG: BAUMIT KLEBEANKER DUPLEX



Mauerwerk mit altem WDVS  
(max. 90 mm dick)

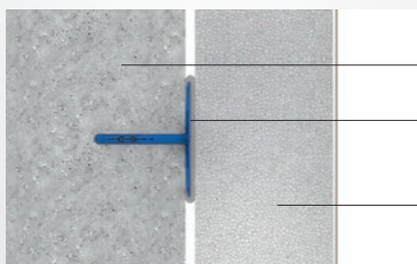
**Baumit KlebeAnker Duplex**

Baumit open air  
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund:  $\geq 40$  mm  
Schaftlänge: 138 mm | Bohrlochtiefe: 150 bis 155 mm  
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker Duplex pro m<sup>2</sup>



## FÜR BETON: BAUMIT KLEBEANKER 55



Beton

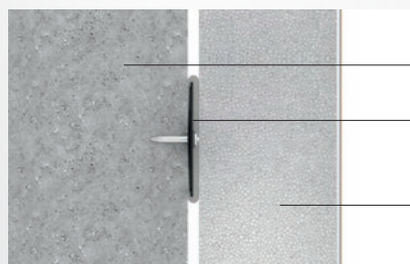
**Baumit KlebeAnker 55**

Baumit open air  
KlimaschutzFassade

Verankerungstiefe im tragenden Untergrund:  $\geq 40$  mm  
Schaftlänge: 55 mm | Bohrlochtiefe: mind. 60 mm  
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker 55 pro m<sup>2</sup>



## FÜR BETON: BAUMIT KLEBEANKER X1



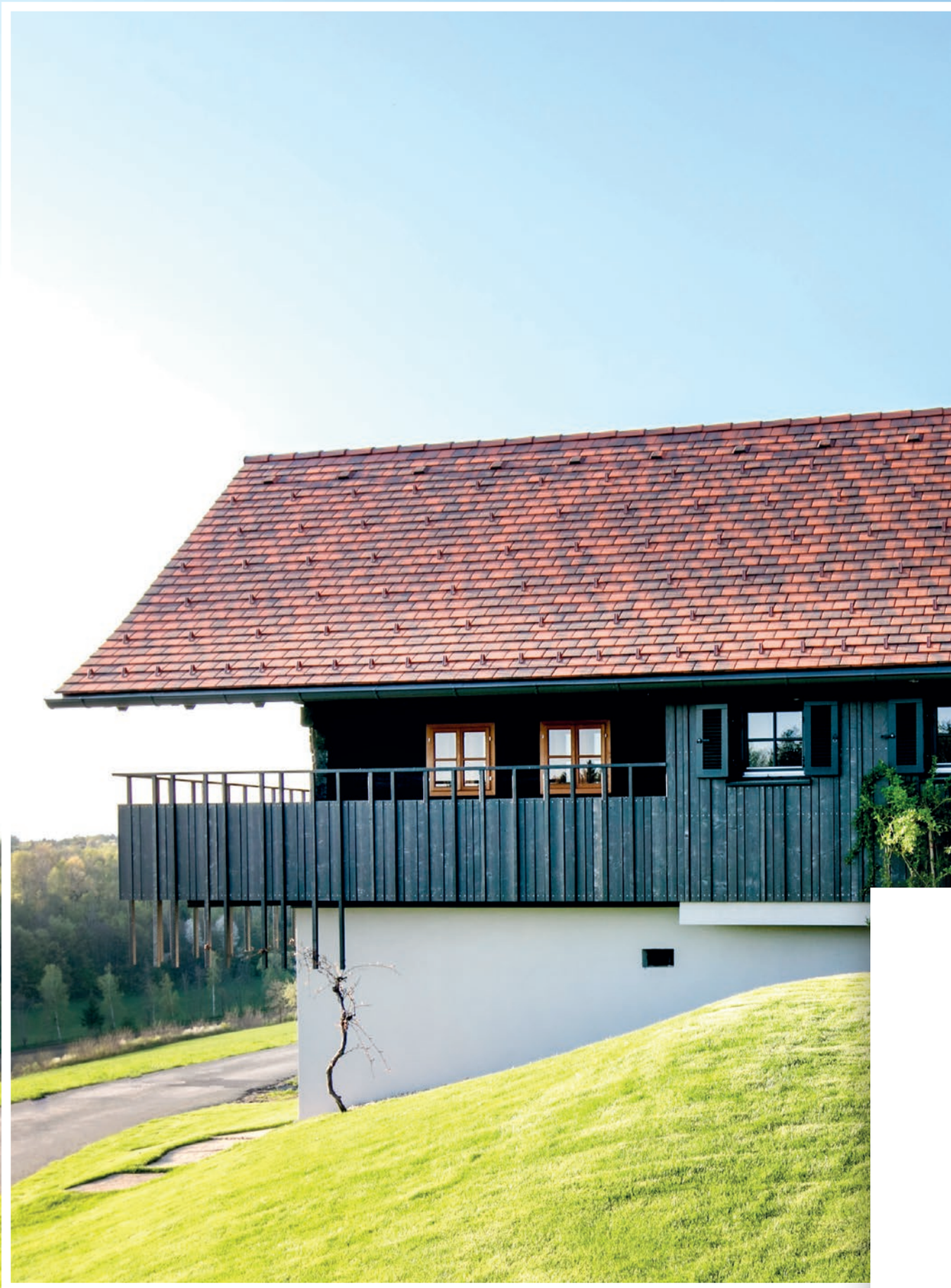
Beton

**Baumit KlebeAnker X1**

Baumit open air  
KlimaschutzFassade

**Baumit KlebeAnker X1 ist schnell ohne aufwändiges Bohren am Untergrund befestigt!**  
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker X1 pro m<sup>2</sup>







## Baumit

# Saniersysteme

Sie planen ein Gebäude zu renovieren, optisch aufzuwerten und im Wert zu steigern. Baumit weiß wie man feuchte Wände trockenlegt, nasse Flecken vorbeugt, auf Salzausblühungen reagiert, Risse saniert und Putzoberflächen dauerhaft in Stand setzt. Damit Ihre Idee von einem sanierten und renovierten Haus auch Zukunft hat.

- Bausubstanz schützen und bewahren
- für außen und innen
- bewährt und dauerhaft



Bausubstanz schützen und bewahren

# Baunit Saniersysteme

Das Sanieren und Renovieren von Gebäuden dient nicht nur der optischen Aufwertung. Trockene Wände durch 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 Flecken und Salzausblühungen rasch reagiert werden. Für diesen Einsatzbereich speziell entwickelt: Baunit 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: Baunit NHL Systeme. Für die Instandsetzung von Putzoberflächen egal ob flächig angewendet oder für die Sanierung von Fehlstellen oder Rissen auch im Sockelbereich: Baunit Multi Produkte.

## BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Für jede Art der Putzsanierung das passende Produkt mit hoher Lebensdauer und Schutzwirkung.

### ✓ langjährig bewährt

Baunit 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 Feuchtetransport und erleichtert Beschaffung und Lagerung.

### ✓ höchster Schutz

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



## AUF EINEN BLICK:



✓ langjährig bewährt

Baunit Sanova System L



✓ einlagig verarbeitbar

✓ langjährig bewährt

Baunit Sanova System WTA



✓ höchster Schutz

✓ einlagig verarbeitbar

✓ langjährig bewährt

Baunit Sanova System S

## Genau betrachtet:



Nach den strengen Richtlinien der WTA ([www.wta.de](http://www.wta.de)) zertifiziertes Saniersystem für höchste Ansprüche. Er kann selbst bei stark salzbelastetem und feuchtem Mauerwerk eingesetzt werden und besticht durch seine fein strukturierte Oberfläche (1 mm Körnung).

Baunit Sanova System WTA

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.

# Wände **SANIEREN** **BRINGT'S!**

Mehr erfahren:



## 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 Putzinstandsetzung genau das richtige Produkt: Baumit MultiWhite. Ihre innovative Formel macht sie strapazierfähig und ausreichend flexibel. Sie ist eine für alles in der Putzinstandsetzung 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



## 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



## 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 werksgemischten 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



Bausubstanz schützen und bewahren

# Baumit Saniersysteme

In der nachfolgenden 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.

## Für feuchtes und schadsalzbelastetes Mauerwerk

### Für die händische Verarbeitung

### Für die maschinelle Verarbeitung

### Für hohe mechanische Beanspruchungen

Saniersystem	Baumit Sanova System L	Baumit Sanova System WTA	Baumit Sanova System S
			
<b>Merkmale</b>	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
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sehr hohe Lebensdauer</li> <li>■ wärmedämmender Sanierputz</li> <li>■ hohe Porosität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ WTA-zertifiziert</li> <li>■ für feuchtes Mauerwerk</li> <li>■ sehr hohe Lebensdauer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ speziell im Sockelbereich</li> <li>■ sulfatbeständig</li> <li>■ für alle Baumit Sanova Systeme</li> </ul>
<b>Untergrundvorbereitung</b>	optional: Baumit AntiSulfat	optional: Baumit AntiSulfat	optional: Baumit AntiSulfat
<b>Putzgrundvorbereitung</b>	<b>Baumit Sanova Pre</b>   Vorspritzer	<b>Baumit Sanova Pre</b>   Vorspritzer	<b>Baumit Sanova Pre</b>   Vorspritzer
<b>Putzsystem</b>	Porengrundputz: <b>Baumit Sanova Por</b>   Pufferputz Sanierputz: <b>Baumit Sanova L</b>   Sanierleichtputz Feinputz: <b>Baumit Sanova Fine</b>   Feinputz	Sanierputz: <b>Baumit Sanova MonoTrass</b>   Einlagentrassputz	Porengrundputz: <b>Baumit Sanova Por</b>   Pufferputz Sanierputz: <b>Baumit Sanova S</b>   Sanier & Sockelputz
<b>Grundierung</b>	Im Außenbereich: Baumit Sanova Primer   Putzfestiger Im Innenbereich: Baumit Sanova Primer   Putzfestiger, Baumit EasyPrimer		
<b>Endbeschichtung</b>	Im Außenbereich: Baumit Sanova Color Im Innenbereich: Baumit Sanova Color, Baumit Ionit Color, Baumit KlimaColor, Baumit BiokalkColor		



Bei alten Häusern kann immer Feuchtigkeit 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.

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
<b>Baumit Putzinzstandsetzung</b> 	<b>Baumit NHL Handputz System</b> 	<b>Baumit NHL Maschinenputz System</b> 	<b>Baumit NHL Thermoputz System</b> 
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"> <li>■ verriebene Oberfläche</li> <li>■ händisch und maschinell verarbeitbar</li> <li>■ für außen und innen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ händische Verarbeitung</li> <li>■ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz</li> <li>■ zementfrei und diffusionsoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zementfrei und diffusionsoffen</li> <li>■ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz</li> <li>■ Maschinenputz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wärmedämmend für behagliches Raumklima</li> <li>■ maschinell verarbeitbar</li> <li>■ zementfrei</li> </ul>
	<b>Baumit NHL Pre   Vorspritzer</b>	<b>Baumit NHL Pre   Vorspritzer</b>	<b>Baumit NHL Pre   Vorspritzer</b>
<b>Baumit MultiWhite   Renovierspachtel W</b> <b>Baumit MultiRenova   Putzspachtel</b>	Grundputz: <b>Baumit NHL Manu   Handputz</b> Feinputz verrieben: <b>Baumit NHL Fine   Feinputz</b> Feinputz geglättet: <b>Baumit NHL SuperFino   Glätte</b>	Grundputz: <b>Baumit NHL MP   Maschinenputz</b> Feinputz verrieben: <b>Baumit NHL Fine   Feinputz</b> Feinputz geglättet: <b>Baumit NHL SuperFino   Glätte</b>	Grundputz: <b>Baumit NHL Thermo   Thermoputz</b> Armierungsspachtel: <b>Baumit NHL Multi   Spachtel</b>
Im Außenbereich: Baumit Sanova Primer, Baumit MultiPrimer <sup>1)</sup> . 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		

<sup>1)</sup> Bei Baumit StarColor und Baumit SilikonColor.

Erhalten alter Substanz, Schaffen neuer Werte

# Baumit Sanova Systeme

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.

## Beseitigung der Ursachen

Nur wenn man die Schadensursache entfernt, ist eine dauerhafte Lösung garantiert. Bei einer gründlichen Inspektion lassen sich die Ursachen leicht aufdecken, und wenn diese beseitigt sind, spart man bei der anschließenden Sanierung viel Mühe und Geld. Mit Hilfe von Baumit Saniersystemen ist eine Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk für viele Jahre möglich.

## Für altes Mauerwerk

Baumit Sanierputze wurden für alle alten Gebäude und ganz speziell für feuchtes und schadsalzbelastetes Mauerwerk entwickelt. Sie sind besonders widerstandsfähig.

## Analyse des Mauerwerks

Die Analyse erfolgt in der Regel durch übliche Prüfmethode. Als erstes verschaffen sich Experten durch Sichtprüfung einen Überblick über die Gegebenheiten. Danach erfolgt eine Messung des Feuchtegehalts. Dies erfolgt vor Ort mit Hilfe eines CM-Messgeräts, alternativ kann dies auch Labortechnisch mit der sogenannten Darr-Methode erfolgen.

Für die Analyse etwaiger Schadsalze werden die Proben mit entsprechender Testläufe auf die häufigsten Salze untersucht. Bei dieser Untersuchung können die Experten von Baumit fachkundig unterstützen.



Entscheidend für die Langlebigkeit ist, dass die Ursache für die Schadensbilder, wie z.B. aufsteigende Feuchtigkeit, defekte Abdichtungen u.a. behoben sind.

## Fotodokumentation

Baumit empfiehlt eine Fotodokumentation mit allen erforderlichen Objektdaten wie Baujahr, Nutzung, Wandstruktur, horizontaler Dämmung, Zustand, Umgebung, etc.

## Für innen und außen

Jahrzehntelang bewährte Baumit Saniersysteme sind für innen und außen bestens geeignet.



AUF EINEN KLICK:



Alte Mauern sanieren.

Baumit Sanova System L

## Sanieren mit Baumit Sanova System L

Baumit Sanova Systeme sind diffusionsoffen und sorgen dafür, dass Wasser aus feuchten Wänden schnell verdunsten kann. Sehen Sie die Anwendung von Baumit Sanova System L in einfachen Schritten erklärt.

Scannen und ansehen:



Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](https://baumit.at/service/baumit-videos)



Baunit Sanova vereint Systeme zur Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk. Sie sind ideal für den Innen- und Außenbereich – vom Sockel und Keller bis hin zur gesamten Fassade.

### Baunit Sanova System S

#### Höchster Schutz bei erhöhter mechanischer Beanspruchung

Durch besonders hochwertige Bindemittelkombination des **Baunit Sanova S** | Sanier & Sockelputz eignet sich dieses bewährte Baunit Saniersystem besonders für Bauteile, welche erwartungsgemäß hohen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Deshalb ist **Baunit Sanova System S** besonders im Sockelbereich empfehlenswert. Um die typische Sockelputzoptik herzustellen, kann Baunit Sanova S auch mit gekratzter Oberfläche aufgebracht werden.

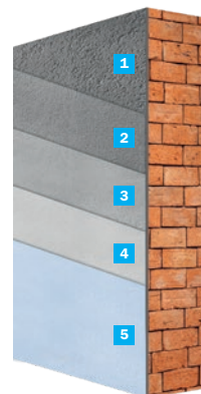


- 1 Baunit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baunit Sanova Por | Pufferputz
- 3 Baunit Sanova S | Sanier & Sockelputz
- 4 Baunit Endbeschichtung | Baunit Sanova Color

### Baunit Sanova System L

#### Starker Schutz bei Salz- und Feuchtebelastung

Im Mittelpunkt dieses bewährten Baunit Saniersystems steht der besonders leichte **Baunit Sanova L** | Sanierleichtputz. Als feuchtigkeits- und salzspeichernde Putzschicht mit besonders hohem Porenanteil sorgt er für einen langlebigen und wärmedämmenden Schutz des Mauerwerks. Mit **Baunit SanovaFine** | Feinputz wird das Putzsystem fertiggestellt und eine veriebene Oberfläche erzeugt.



- 1 Baunit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baunit Sanova Por | Pufferputz
- 3 Baunit Sanova L | Sanierleichtputz
- 4 Baunit Sanova Fine | Feinputz
- 5 Baunit Endbeschichtung | Baunit Sanova Color

### Baunit Sanova System WTA

#### Einlagige Verarbeitung mit malfertiger Oberfläche für hohe Belastungen

Das Baunit Sanova System WTS ist ein nach strengen Richtlinien der WTA, der wissenschaftlich technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V., [www.wta.de](http://www.wta.de), geprüftes Saniersystem für höchste Ansprüche. Er kann selbst bei stark salzbelastetem und feuchtem Mauerwerk eingesetzt werden und besticht durch seine fein strukturierte Oberfläche (1 mm Körnung). Eine zusätzliche Feinputzschicht ist nicht erforderlich.



- 1 Baunit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baunit Sanova MonoTrass | Einlagentrassputz
- 3 Baunit Endbeschichtung | Baunit Sanova Color



#### WTA-geprüft

Feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk stellt besondere Ansprüche an Sanierung und Pflege, denn Feuchtigkeit und Salze sind immer aktiv. **Baunit Sanova MonoTrass** erfüllt alle Anforderungen der WTA-Richtlinien. Er besitzt nicht nur eine verringerte kapillare Leitfähigkeit, sondern eine besonders hohe Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit. Baunit hat für jeden Sanierfall die richtigen Produkte.





Die Silikatfarbe, die mehr kann

# Baumit Sanova Color

Einfach und sicher in der Verarbeitung und universell in der Anwendung stellt die neue, verbesserte 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.

Baumit ist bekannt für qualitativ hochwertige mineralische Putzsysteme für den Neubau, aber selbstverständlich auch für die Sanierung. Um die Produktpalette weiter zu optimieren, wurde die sehr einfach und sicher verarbeitbare Sol-Silikatfarbe der neuesten Generation Baumit Sanova Color entwickelt. Ob mineralische Untergründe oder organische Altanstriche – die biozid-freie 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 Wasserdurchlässigkeit der Sanova Color bietet den besten Schutz für die Bausubstanz.

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. Eine Auswahl an speziell für die historische Sanierung geeigneten Farbtönen erleichtert die Auswahl.



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

## SOL-TECHNOLOGIE

**Sol-Silikat-Technologie bedeutet, dass zwei Komponenten aus einer Welt optimal in Verbindung gebracht werden. Die Kombination aus Kieselsol und Wasserglas bildet eine sehr stabile, mineralische Bindemittelbasis.**

**Nach DIN 18363 handelt es sich hierbei um eine Dispersionsilikatfarbe mit einem organischen Anteil unter 5 %.**



## AUSWAHL: BAUMIT LIFE FARBEN FÜR DIE HISTORISCHE FASSADENGESTALTUNG

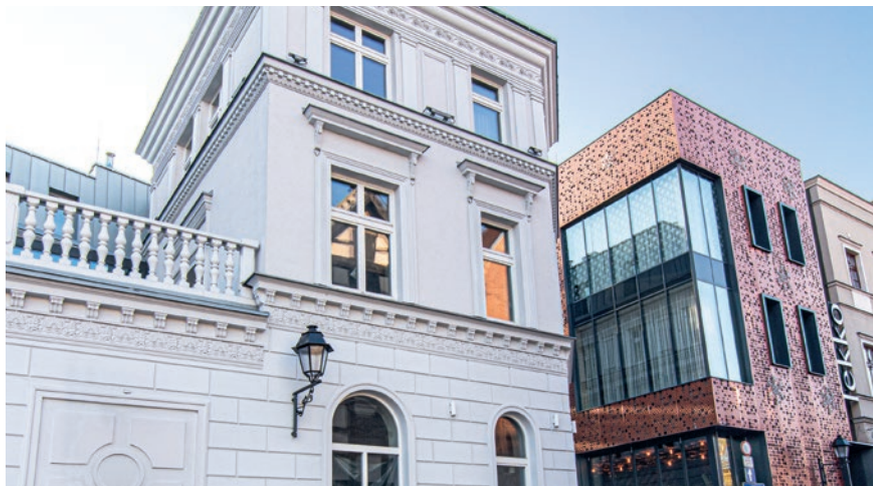
0019	0176	0217	0359	0418	0777	0888	0978
0018	0198	0214	0357	1314	0774	0885	1414
0017	0194	0238	1284	0428	0838	0919	1029
0015	1279	0235	1296	0426	0836	0917	1025
0129	1275	0309	0407	0567	1324	0936	1408
0127	0208	0306	0404	0574	0879	1384	1405
0179	0205						



Bewährter und langlebiger Sockel

# Baumit SockelPutz

Der Sockel stellt das Fundament jedes Gebäudes dar. Dementsprechend wichtig ist die Verwendung spezieller Produkte im Sockelbereich, um eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten.



### Häufige Ursachen für Schäden im Sockelbereich:

- Feuchtigkeit und Salze im Mauerwerk
- Spritzwasser
- Oberflächenwasser
- Schnee, Eis, Streusalz
- fehlendes oder falsches Gefälle
- keine Entkoppelung des Sockels und des Bodens
- ungeeigneter Putz

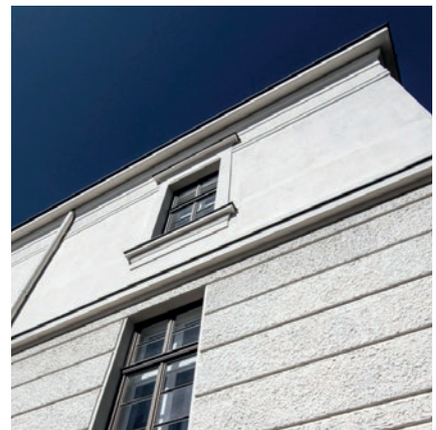
### Sanierung des Sockels

Die Sockelflächen bilden gemeinsam das Fundament der Fassade. Sowohl oftmals optisch, jedenfalls aber auch technisch. Deshalb sollte hier in der Planung und Ausführung sorgfältiges Augenmerk auf die richtigen Maßnahmen und die passenden Produkte gelegt werden.

Der Sockel ist mehr als andere Flächen Feuchtigkeit, Streusalzen und mechanischen Einflüssen ausgesetzt. Deshalb ist es wichtig, dass im Bereich zu Bodenflächen eine Entkoppelung stattfindet und Bodenbeläge so verlegt werden, dass Oberflächenwasser von der Wand wegrinnt.

### Verarbeitung

Wird das Putzsystem Baumit Sanova S unter Terrain geführt, so ist dieser Bereich mit einem Feuchteschutz, Baumit Sanova Protect, zu schützen. Dieser wird ca. 5 cm über Niveau geführt, zusätzlichen Schutz bietet eine korrekt angebrachte Noppenfolie, diese bietet nicht nur mechanischen Schutz sondern verhindert auch Staunässe.



### AUF EINEN KLICK:

#### Spezialfall Sockel!

Durch seine besonderen Anforderungen Bedarf es bei der Sanierung im Sockelbereich einen eigenen Aufbau. Jetzt Sockel im Detail ansehen.



QR Codes scannen und mehr erfahren.

Klassische Oberflächen neu in Szene gesetzt

# Baumit Putzinstandsetzung

Im Laufe der Jahre verlieren Fassaden ihre anfängliche Schönheit. Um Ihr Gebäude wieder zu neuem Leben zu erwecken ist meist nicht viel nötig. Eine Fassaden-Revitalisierung, von der einfachen optischen Auffrischung bis hin zur Sanierung von Rissen und Mauerabplatzungen.

## Baumit MultiWhite und MultiRenova

sind die universellen Produkte für die Instandsetzung von Putzoberflächen und sind, wie der Name schon sagt, äußerst vielfältig in der Verwendung. Ob in der flächigen Anwendung, bei der Sanierung von Fehlstellen oder Rissen, Baumit Multi Produkte sind immer die richtige Wahl. Einfach und sicher in der Verarbeitung sind diese mineralischen Putzspachtelmassen sowohl für innen als auch für außen geeignet. Die feine, verriebene Oberfläche verleiht sowohl alten, als auch neuwertigen Untergründen das gewisse Etwas.

## Baumit MultiWhite – Eine für alle

Ob zum Putzen, Spachteln, Ausbessern von Unebenheiten oder zum Nachbilden von Stilelementen: Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist das Produkt für die schnelle und einfache Fassadenrenovierung. So ist Baumit MultiWhite auch die Lösung für die lokale Sanierung von Rissen, die breiter als 0,5 mm sind. Seine innovative Formel macht ihn strapazierfähig und flexibel und damit auch zum perfekten Armierungsmörtel für Baumit TextilglasGitter.

Aber damit nicht genug: Baumit MultiWhite kann auch zum Ausgleichen fast aller tragfähiger Untergründe und zur Überarbeitung von Altputzen (sogar in der Denkmalpflege) verwendet werden. Besonders geeignet ist diese einzigartige Renovierungsspachtel zum Ausbessern alter saugender Untergründe, und sie bietet, weil reinweiß, den optimalen Untergrund für sämtliche mineralische Endbeschichtungen und das Baumit Farbsystem.

Für ein perfektes Strukturbild empfiehlt sich die finale Verarbeitung mit hochwertigen Fassadenfarben, wie z. B. Baumit



Sanova Color oder Baumit StarColor. Die Fassade glänzt wie neu und bietet modernen und langanhaltenden Schutz vor Witterungseinflüssen.

Dadurch wird die Immobilie aufgewertet, die Lebensqualität steigt, und das Ortsbild profitiert zusätzlich von der gelungenen Sanierung.



Zu den Produktdetails:



- Überarbeitung von Altputzen, auch in der Denkmalpflege
- Überarbeitung und Ausgleichen von fast allen tragfähigen Untergründen
- Überarbeitung von allen tragfähigen Kalk- bzw. Kalkzementputzen
- besonders geeignet zum Ausbessern bzw. Ausgleichen alter saugender Untergründe
- Einbetten von Baumit TextilglasGitter (nicht geeignet für die Verarbeitung auf WDVS)
- optimaler Untergrund zum Verputzen für mineralische Endbeschichtungen



Wenn sich an der Fassade neben den üblichen Alterungserscheinungen bereits Risse bemerkbar machen, sollte schnell gehandelt werden, um mögliche Folgeschäden zu verhindern. Denn je größer der Riss, desto mehr Wasser kann eindringen und die Bausubstanz nachhaltig schädigen. Hier benötigt die Fassade eine eingehendere Behandlung, um seine technische und optische Funktion wieder voll zu erfüllen.

**Risse**  
0,2 mm bis 0,5 mm



- Reinigen der Oberfläche
- Grundieren mit **Baumit FillPrimer** (rissüberbrückende Grundierung)
- Endbeschichtung mit **Baumit Sanova Color, SilikonColor, StarColor**

**Risse**  
0,5 mm bis 2 mm



- Reinigen der Oberfläche trocken!
- Füllen der Risse mit dünn angemischter **Baumit MultiWhite** (Untergrund muss zu diesem Zeitpunkt trocken sein) danach Oberfläche anfeuchten
- Reinigen der Fassadenfläche (z.B. vorsichtig mit Hochdruckreiniger oder mit Wasserschlauch)
- Bewährte Spachtelung mit **Baumit MultiWhite inkl. Baumit TextilglasGitter**
- Aufbringen von **Baumit MultiWhite** und Strukturierung (verreiben) der Oberfläche
- Endbeschichtung mit **Baumit Sanova Color, SilikonColor, StarColor**

**Risse**  
> 2 mm (nicht statisch bedingt)



- Risse keilförmig öffnen
- Risse gründlich entstauben (z.B. aussaugen, ausblasen)
- Einstreichen mit **Baumit MultiPrimer**
- Füllen der Risse mit **Baumit MultiWhite** (Untergrund muss zu diesem Zeitpunkt trocken sein) danach Oberfläche anfeuchten
- Wenn notwendig Reinigen der Fassadenfläche (z.B. vorsichtig mit Hochdruckreiniger oder mit Wasserschlauch)
- Bewährte Spachtelung mit **Baumit MultiWhite inkl. Baumit TextilglasGitter**
- Aufbringen von **Baumit MultiWhite** und Strukturierung (verreiben) der Oberfläche
- Endbeschichtung mit **Baumit Sanova Color, SilikonColor, StarColor**

**EINE FÜR ALLES: Mit Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist fast alles möglich:**



Putzfehlstellen reinigen



Putzkanten abschrägen



Untergrund vornässen



Vorspritzen auf vorgemässen Untergrund mit Baumit MultiWhite



Ausputzen der Fehlstellen mit Baumit MultiWhite

Historische Sanierung und Renovierung

# Baumit NHL Systeme

Wer historisch wertvolle Gebäude originalgetreu erhalten will, greift auf Produkte aus Kalk oder naturhydraulischem Kalk (NHL) zurück. Baumit NHL Produkte sind die ideale Lösung, alte Putzbestände wieder originalgetreu, einfach und dauerhaft instand zu setzen.

## Kulturhistorisches Erbe

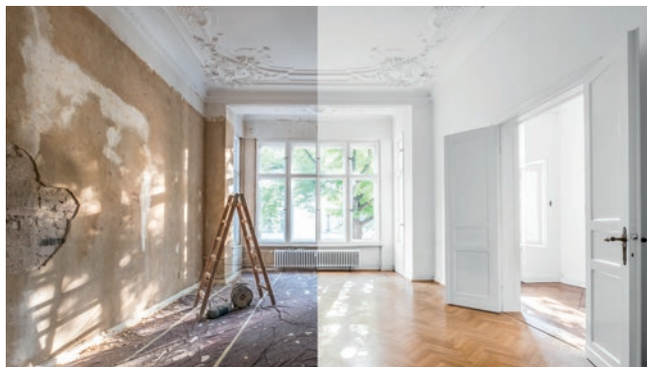
Hier geht es schließlich um das kulturhistorische Erbe einer Gesellschaft, um ein lebendiges Bild der Baukunst und Lebensart vergangener Epochen. Und damit auch um die möglichst originalgetreue Erhaltung oder Rekonstruktion von baulichen Zeugnissen früherer Generationen.

## Restaurieren mit Technologien von heute

Kalk ist einer der ältesten bekannten Baustoffe und weist eine besonders lange Tradition auf. Bei Untersuchungen von historischen Gebäuden findet man immer wieder natürliche hydraulische Kalke, ohne deren besondere Widerstandsfähigkeit es vielen Gebäuden unmöglich gewesen wäre, Jahrhunderte schadensfrei zu überstehen. Baumit hat Produktlinien speziell für den Einsatz in der Denkmalpflege entwickelt und an zahlreichen Projekten jahrzehntelang Erfahrungen gesammelt.

## Denkmalschutzgerecht

Um möglichst nahe am historischen Baumaterial zu sein und die historisch wertvollen Bausubstanzen möglichst originalgetreu erhalten zu können, werden vom Denkmalamt enorme Anstrengungen unternommen, die richtige Mischung für das jeweilige Bauwerk zu finden. Baumit Bindemittel sind ein wesentlicher Bestandteil von solch hochwertigen, historischen Sanierungen.



## Erhaltung & Ergänzung des historischen Bestandes

Historischer Putzbestand zeichnet sich neben seinem Alter und den seinerzeit verwendeten Bindemitteln, besonders durch den Einsatz regional vorhandener Zuschlagstoffe, insbesondere Sande aus. Daher werden für die Erhaltung und Ergänzung oft spezielle Baustellenmischungen, statt werksgemischter Fertigprodukte, verwendet. Baumit Bindemittel eignen sich bestens dazu.

**Entwickelt wurde die Baumit NHL-Produktlinie zur originalgetreuen Renovierung und Erhaltung historischer, denkmalgeschützter Bauten. Zementfreie, natürliche mineralische Produkte sind hier konkurrenzlos und Stand der Technik.**

Speziell für die hohen Anforderungen der historischen Sanierung hat Baumit ein vollständiges Sortiment an Produkten auf Basis von naturhydraulischem Kalk entwickelt. Vorspritzer, Hand- oder Maschinenputz aber auch ein Thermoputz sind wesentliche Bestandteile. Feinputze und Spachtelmassen runden das Portfolio ab.

## Internationale Kompetenz

Baumit hat über die Jahrzehnte seine Produkt-Kompetenz im Bereich des Denkmalschutzes eindrucksvoll unter Beweis gestellt. Europaweit werden Baumit Saniersysteme für die unterschiedlichsten historischen Objekte eingesetzt. Und so originalgetreu der Nachwelt erhalten.



### Baumit NHL Handputz System

Baumit NHL Produkte sind speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz einsetzbar.



- händische Verarbeitung
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz
- zementfrei und diffusionsoffen

### Baumit NHL Maschinenputz System

Baumit NHL Produkte sind speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz einsetzbar.



- zementfrei und diffusionsoffen
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz
- Maschinenputz

### Baumit NHL ThermoPutz System

Das Baumit NHL ThermoPutz-System kombiniert einen historischen Baustoff mit Wärmedämmung und Energieeffizienz. Sowohl innen als auch außen angewandt – das NHL ThermoPutzSystem dämmt „historisch“ gut.



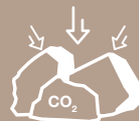
- wärmedämmend für behagliches Raumklima
- maschinell verarbeitbar
- zementfrei



## KALK KANN'S

### NHL - Natürlicher hydraulischer Kalk

NHL steht für natürlichen hydraulischen Kalk (lime). Die Kalkbindung bzw. die Aushärtung bei NHL Produkten erfolgt sowohl karbonatisch mittels CO<sub>2</sub> aus der Luft als auch hydraulisch durch Wasseraufnahme ohne den Zusatz von Zement.



**Das Geniale: Kalk nimmt CO<sub>2</sub> wieder auf und bindet es dauerhaft!**

Sobald sich Kalk wieder in Kalkstein verwandelt, nimmt er CO<sub>2</sub> aus seiner Umgebung auf. Bei manchen Anwendungen bis zu 100 % des aus dem Kalkstein ausgetriebenen CO<sub>2</sub>; über alle Anwendungen hinweg ein Drittel.





## Baumit

# Putzsysteme

Baumit hat für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, egal ob für außen, den Wohn-, oder den Nassraum, spezielle Putzsysteme entwickelt. Unsere Putze bilden mit allen am Markt üblichen Wandbildnern ein perfektes System. Sie sorgen für ein behagliches und schönes Raumklima.

- starker Schutz für das Mauerwerk
- diffusionsoffener Wandaufbau
- Spezialputze für außen

Starker Schutz für das Mauerwerk

# Baumit Putzsysteme

Baumit hat für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, egal ob für außen, den Wohn-, oder den Nassraum, spezielle Putzsysteme entwickelt. Unsere Putze bilden mit allen am Markt üblichen Wandbildnern ein perfektes System. Sie sorgen für ein behagliches und schönes Raumklima.

## BAUMIT WIKI AUSSENPUTZE

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. Baumit bietet für jede Anwendung perfekt aufeinander abgestimmte Putzsysteme an.

## BAUMIT WIKI INNENPUTZE

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

Von der wirtschaftlichen Verarbeitung bis hin zu beschleunigten Abbindezeit bei erhöhtem Zeitdruck.

### ✓ 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 wirtschaftlich

Für einen raschen Baufortschritt – mineralisches Putzsystem, das wirtschaftlich und effizient mit moderner Maschinenteknik verarbeitet werden kann.



## BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Auf Basis einer mineralischen Zusammensetzung punkten Baunit Innenputze mit schneller Verarbeitung und raumklimaregulierenden Eigenschaften.

### ✓ mineralisch

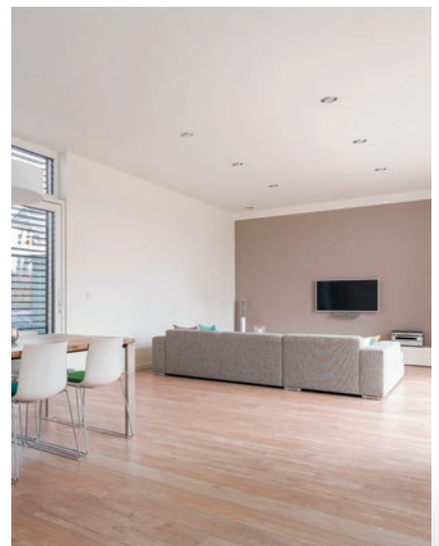
Gesunder Innenraum - mineralische Putzsysteme, basierend auf natürlichen Rohstoffen wie Sand, Kalk und Zement, perfekt abgestimmt auf Ihren Wohnraum.

### ✓ 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.



# Wände brauchen Putz

## Baumit Putzsysteme für innen und außen

Wände brauchen Putz! Putz sorgt auch im modernen Wohnbau auf massiven Wandbildnern für Schutz und ein gesundes Raumklima. Bietet er im Außenbereich als Grundlage für Fassadenputze und -Farben Schutz vor Witterung und mechanischen Einflüssen, so ist er im Innenraum funktioneller Bestandteil der Innensysteme und dient dem gesunden Raumklima und der Optik durch seine Oberfläche.

### FUNKTIONEN AUSSENPUTZ

**Schutz:** Die Baumit 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. Baumit Außenputze gleichen nicht nur Unebenheiten aus, sondern bilden auch die optimale Basis für darauffolgende Beschichtungen.

**CO2 Speicherfähigkeit:** Baumit 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.

### FUNKTIONEN INNENPUTZ

**Raumakustik:** Begehungen im VIVA Forschungspark zeigten eine positive Wahrnehmung der Akustik des mit Baumit KlimaPutz S verputzten Raumes vs. von nur gespachtelten Räumen.

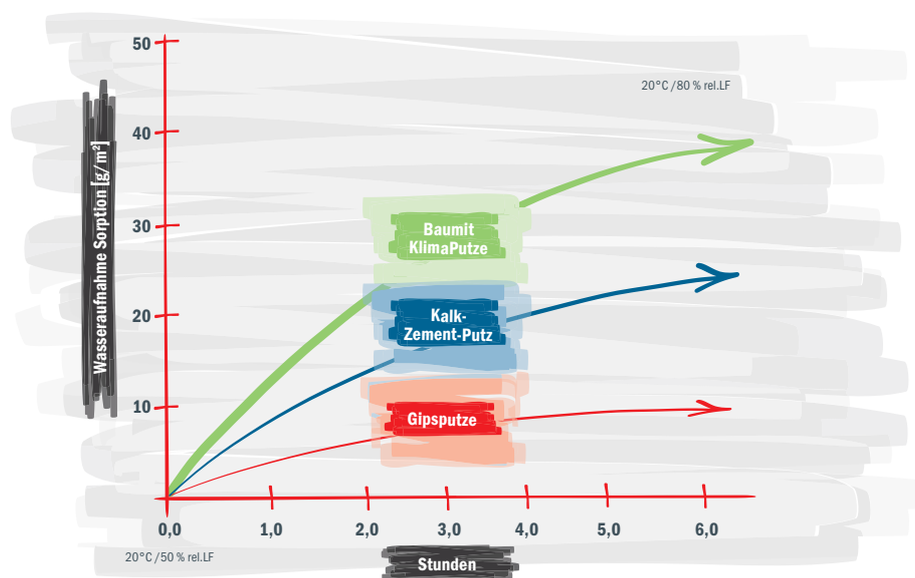
So erhöht Putz die Wohnqualität und schafft die Basis für ein angenehmes Wohngefühl.

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

**Raumklima:** Der Innenputz ist üblicherweise ein „Häuserleben“ lang mit der Wand



### SORPTIONSMESSUNG VON INNENPUTZEN



#### Vergleich der Sorptionsfähigkeit von Innenputzen

Die Sorptionsfähigkeit, also die Fähigkeit Feuchtigkeit aufzunehmen und wieder abzugeben, ist je nach Art des Innenputzes unterschiedlich. Die Wasseraufnahme von Baumit KlimaPutz ist nach 3 Stunden doppelt so hoch wie bei konventionellen Kalk-Zement-Putzen und sogar 3-fach so hoch als bei Gipsputzen.

verbunden. Dieser beeinflusst maßgeblich das Raumklima, wobei hier Kalk-Zement-Putze den Gipsputzen weit überlegen sind. Am besten für ein gesundes Raumklima wirkt Baumit

KlimaPutz S, denn kein anderer Innenputz kann in kurzer Zeit so viel Feuchtigkeit aufnehmen und auch wieder abgeben und somit das Wohnraumklima stetig regulieren.

Starker Schutz für das Mauerwerk

# Baumit Außenputze

In der nachfolgenden 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.

		Baumit PutzSystem Klassik		Baumit PutzSystem Thermo	
		Der Klassiker		Der Allrounder	
				Dämmputz händisch	
	<b>Baumit MPA 35</b>			<b>Baumit SpeziMaschinenputz Weiss</b>	<b>Baumit ThermoPutz</b>
					 <b>Das Original!</b>
<b>Merkmale</b>	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	
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ starker Schutz</li> <li>■ diffusionsoffen</li> <li>■ für außen und innen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ feuchtigkeitsregulierend</li> <li>■ naturweiß</li> <li>■ für außen und innen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ das Original</li> <li>■ wärmedämmend</li> <li>■ leicht und ergiebig</li> </ul>	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,61 W/mK	0,45 W/mK		0,12 W/mK	
<b>Untergrund</b>	nicht wärmedämmende Untergründe z.B. Vollziegel	nicht wärmedämmende Untergründe z.B. Vollziegel		alle Untergründe	
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Baumit VorSpritzer	Baumit VorSpritzer		Baumit VorSpritzer	
<b>Armierungsschicht</b>	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
<b>Grundierung</b>	Baumit MultiPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	Baumit MultiPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer
<b>Oberputz</b>		Baumit Fassadenputze, Baumit EdelPutz <sup>1)</sup> , Baumit ScheibenPutz SEP <sup>1)</sup> , Baumit Klima EST <sup>1)</sup>		Baumit Fassadenputze, Baumit EdelPutz <sup>1)</sup> , Baumit ScheibenPutz SEP <sup>1)</sup> , Baumit Klima EST <sup>1)</sup>	Baumit Fassadenputze Baumit EdelPutz <sup>1)</sup> Baumit ScheibenPutz SEP <sup>1)</sup> Baumit Klima EST <sup>1)</sup>
<b>Anstrich</b>	Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben		Baumit Fassadenfarben	

Weitere Hinweise finden Sie in der Baumit Verarbeitungsrichtlinie Außenputze.



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 PutzSystem Thermo		Baumit PutzSystem Leicht	
Dämmputz maschinell	Der Schnelle für wärmedämmende Wandbildner	Für wärmedämmende Wandbildner	
<b>Baumit ThermoExtra</b>  <p><b>Das Original!</b></p>	<b>Baumit GrundPutz Leicht Speed</b>  <p><b>natureplus</b> No. 0101-0101-0101 <b>TIME SAVING TECHNOLOGY</b></p>	<b>Baumit GrundPutz Leicht ECO</b> 	
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	<b>Merkmale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>hochwärmedämmend</b></li> <li>■ <b>universell einsetzbar</b></li> <li>■ <b>leicht und ergiebig</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>mineralisch und leicht</b></li> <li>■ <b>für hochwärmedämmende Wandbildner</b></li> <li>■ <b>nach 3 Stunden fertig zu stellen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>für hochwärmedämmende Wandbildner</b></li> <li>■ <b>mit Leichtzuschlägen</b></li> <li>■ <b>für außen und innen</b></li> </ul>	<b>Vorteile</b>
0,09 W/mK	0,33 W/mK	0,33 W/mK	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>
alle Untergründe	alle Untergründe	alle Untergründe	<b>Untergrund</b>
Baumit VorSpritzer	auf neuwertigen Ziegeln nicht notwendig <sup>2)</sup>	auf neuwertigen Ziegeln nicht notwendig <sup>2)</sup>	<b>Untergrundvorbehandlung</b>
Baumit open KlebeSpachtel W mit Baumit open TextilglasGitter, Baumit KlebeSpachtel mit Baumit TextilglasGitter	Baumit open KlebeSpachtel W mit Baumit open TextilglasGitter, Baumit KlebeSpachtel mit Baumit TextilglasGitter	Baumit open KlebeSpachtel W mit Baumit open TextilglasGitter, Baumit KlebeSpachtel mit Baumit TextilglasGitter	<b>Armierungsschicht</b>
Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	Baumit PremiumPrimer Baumit UniPrimer	<b>Grundierung</b>
Baumit Fassadenputze Baumit EdelPutz <sup>1)</sup> Baumit ScheibenPutz SEP <sup>1)</sup> Baumit Klima EST <sup>1)</sup>	Baumit Fassadenputze Baumit EdelPutz <sup>1)</sup> Baumit ScheibenPutz SEP <sup>1)</sup> Baumit Klima EST <sup>1)</sup>	Baumit Fassadenputze Baumit EdelPutz <sup>1)</sup> Baumit ScheibenPutz SEP <sup>1)</sup> Baumit Klima EST <sup>1)</sup>	<b>Oberputz</b>
Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben	<b>Anstrich</b>

<sup>1)</sup> nur mit Baumit PremiumPrimer und Endbeschichtung mit Baumit Fassadenfarben

<sup>2)</sup> bei Beton bzw. stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen und händischer Verarbeitung: Baumit VorSpritzer

Starker Schutz für das Mauerwerk

# Baumit 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.

My Home is my Castle, dieses Zitat gibt wieder, was sich viele Familien wünschen. Baumit 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 Baumit Außenputzsysteme überzeugen mit besten Verarbeitungseigenschaften, sei es effizient und schnell durch den Einsatz von Maschinentechnik oder klassisch und traditionell mit der Hand angeworfen.

## BAUMIT PUTZSYSTEM KLASSIK

### Klassische Schwerputze für schweres Mauerwerk.

Das bewährte und sichere Putzsystem auf allen gängigen Naturstein- und Ziegelwänden. Baumit MPA 35 und Baumit 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.



### AUF EINEN BLICK:



✓ diffusionsoffen

Baumit Putzsystem Klassik



✓ universell einsetzbar

✓ diffusionsoffen

Baumit Putzsystem Thermo



✓ effizient und schnell

✓ universell einsetzbar

✓ diffusionsoffen

Baumit Putzsystem Leicht

### Genau betrachtet:



Das Baumit Putzsystem Leicht mit beschleunigter Abbindezeit ist besonders für hochwärmedämmende Wandbildner. In Kombination mit Baumit Klebespachteln und Fassadenputzen, ist dieses System perfekt für moderne Hochleistungsziegel geeignet.

Baumit Putzsystem Leicht



## BAUMIT PUTZSYSTEM LEICHT

**Effizient und diffusionsoffen, speziell für hochwärmedämmendes Mauerwerk.**

Als solide Basis dienen Baumit GrundPutz Leicht Speed sowie Baumit GrundPutz Leicht ECO. Abgestimmt auf die Anforderungen modernen Ziegelmauerwerks sorgt der rein mineralische und leistungsstarke Baumit GrundPutz Leicht Speed 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.



**Die Putzfassade mit GrundPutz Leicht – effizient und schnell**

Als solide Basis eines effizienten Putzsystems dient der leistungsstarke Baumit GrundPutz Leicht Speed bzw. Baumit GrundPutz Leicht ECO auf Ziegeloberflächen. Die speziell darauf folgende vollflächige Armierungsschicht aus der besonders atmungsaktiven Baumit open KlebeSpachtel W mit Baumit open TextilglasGitter bietet zusätzlichen Schutz. Abgerundet wird dieses System mit dem innovativen Fassadenputz mit Drypor-Effekt: Baumit StarTop. So bleibt die starke Fassade sicher schön und lange sauber.



## BAUMIT PUTZSYSTEM THERMO

**Wärmedämmend für alle massiven Mauern.**

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



**Die Putzfassade mit Baumit ThermoPutz – der**

**hochwärmedämmende „Untergrund“:** Dort, wo das Mauerwerk aus porosiertem Ziegel schon gute Dämmwerte aufweist, muss nur ein wenig, aber dafür mit dem nötigen Know-how, nachgeholfen werden, um den optimalen Wärmehaushalt zu erreichen. Unglaublich, was so ein werksgemischter, hochwärmedämmender Unterputz auf Kalk-/Zementbasis so bewerkstelligt: Einfach händisch und im Fall von Baumit ThermoExtra auch maschinell zu verarbeiten, bietet dieser Putz eine zusätzliche Wärmedämmung und erhöht im Innenraum die Wandoberflächentemperatur, was maßgeblich zu einem behaglichen Raumklima beiträgt.





Starker Schutz und gutes Raumklima

# Baimit Innenputze



In der nachfolgenden 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.

		Klimaputze		Kalk-Zement-Putze
		Raumklimaregulierend, händisch	Raumklimaregulierend, maschinell	Der Schnelle
		<b>Baimit KlimaPutz W</b>  	<b>Baimit KlimaPutz S</b>  	<b>Baimit MPI 30</b>  
<b>Merkmale</b>		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
<b>Vorteile</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ feuchtigkeitsregulierend und mineralisch</li> <li>■ naturweiß und schadstofffrei</li> <li>■ händische Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ feuchtigkeitsregulierend und mineralisch</li> <li>■ beschleunigte Reibzeit</li> <li>■ für maschinelle Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rein mineralisch</li> <li>■ beschleunigte Reibzeit</li> <li>■ auch für Nassräume geeignet</li> </ul>
<b>Untergrundvorbereitung</b>	auf Ziegel	Baimit VorSpritzer	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
	auf Beton	Baimit KlebeSpachtel aufgezahnt <sup>1)</sup>	Baimit SuperPrimer Baimit KlebeSpachtel aufgezahnt <sup>1)</sup>	Baimit SuperPrimer Baimit KlebeSpachtel aufgezahnt <sup>1)</sup>
mögliche Spachtelmasse	Grundierung	Baimit EasyPrimer Baimit Sanova Primer <sup>4)</sup>	Baimit EasyPrimer Baimit Sanova Primer <sup>4)</sup>	Baimit EasyPrimer Baimit Sanova Primer <sup>4)</sup>
	Anstrich	Baimit Ionit Color Baimit KlimaColor	Baimit Ionit Color Baimit KlimaColor	Baimit Ionit Color Baimit KlimaColor Baimit Divina Innenfarben
		Baimit Ionit Fino Baimit Ionit Finish Baimit KlimaGlätte Baimit KlimaFinish	Baimit Ionit Fino Baimit Ionit Finish Baimit KlimaGlätte Baimit KlimaFinish	Baimit Ionit Fino Baimit Ionit Finish Baimit KlimaGlätte Baimit KlimaFinish Baimit FinoBello Baimit GlemaBrilliant Baimit FinishExpert

<sup>1)</sup> siehe Produktdatenblatt KlebeSpachtel

<sup>2)</sup> Feuchtraumbeanspruchungsgruppen gemäß ÖNORM B 3346 - W1-3 nicht für Räume mit hoher Wasserbelastung geeignet z.B. Waschküchen, Badezimmer mit niveaugleichem Ablauf

<sup>3)</sup> bei Bedarf

<sup>4)</sup> bei Bedarf vor der Verwendung von KlimaColor



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 Wandbildnern ein perfektes System.**

### Kalk-Zement-Putze

### Gipsputze

#### Der Klassiker

#### Der Allrounder

#### Für verriebene Oberflächen

#### Für glatte Oberflächen

Baumit MPI 25	Baumit SpeziMaschinenputz Weiss	Baumit MPI 26	Baumit GlättPutz
Kalk-Zement-Putz für maschinelle und händische Verarbeitung auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche, einlagige Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5	Kalk-Zement-Putz für maschinelle und händische Verarbeitung auf allen Untergründen, verriebene Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für innen und außen geeignet; W1-W6	Gipsputz für maschinelle Verarbeitung auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für nahezu alle Innenräume geeignet <sup>2)</sup> ; W1-W3	Gipsputz für maschinelle Verarbeitung auf allen Untergründen, glatte Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für nahezu alle Innenräume geeignet <sup>2)</sup> , W1-W3
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rein mineralisch</li> <li>■ Jahrzehnte bewährt</li> <li>■ auch für Nassräume geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ feuchtigkeitsregulierend</li> <li>■ naturweiß</li> <li>■ für innen und außen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IBO zertifiziert</li> <li>■ beste Verarbeitungseigenschaften</li> <li>■ für innen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ höchste Oberflächenqualität</li> <li>■ wirtschaftlich, maschinell verarbeitbar</li> <li>■ für innen</li> </ul>
Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Baumit Grund   SaugAusgleich <sup>3)</sup>	Baumit Grund   SaugAusgleich <sup>3)</sup>
Baumit SuperPrimer Baumit KlebeSpachtel aufgezahnt <sup>1)</sup>	Baumit SuperPrimer Baumit KlebeSpachtel aufgezahnt <sup>1)</sup>	Baumit SuperPrimer Baumit BetonKontakt	Baumit SuperPrimer Baumit BetonKontakt
Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit KlimaGlätte Baumit KlimaFinish Baumit FinoBello Baumit GlemaBrilliant Baumit FinishExpert	Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit KlimaGlätte Baumit KlimaFinish Baumit FinoBello Baumit GlemaBrilliant Baumit FinishExpert	Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit FinoBello Baumit FinishExpert	Baumit Ionit Fino Baumit Ionit Finish Baumit FinoBello Baumit FinishExpert
Baumit EasyPrimer Baumit Sanova Primer <sup>4)</sup>	Baumit EasyPrimer Baumit Sanova Primer <sup>4)</sup>	Baumit EasyPrimer	Baumit EasyPrimer
Baumit Ionit Color Baumit KlimaColor Baumit Divina Innenfarben	Baumit Ionit Color Baumit KlimaColor Baumit Divina Innenfarben	Baumit Ionit Color Baumit Divina Innenfarben	Baumit Ionit Color Baumit Divina Innenfarben



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.

Der Mensch verbringt mittlerweile rund 90 % in geschlossenen Räumen. Deshalb lohnt es sich, dem Innenraum und dem Raumklima besondere Beachtung zu schenken. Luftfeuchtigkeit, Reinheit und Temperatur beeinflussen entscheidend unsere Lebensqualität und damit unsere Gesundheit. Neben der optimalen Raumtemperatur spielt auch die Luftfeuchtigkeit eine wichtige Rolle, um sich in den eigenen vier Wänden wohl zu fühlen. Grundsätzlich gelten Werte zwischen 40 und 60 %

relativer Luftfeuchtigkeit als gesund und angenehm. Bakterien, Viren und Schimmelpilzsporen können sich in diesem Bereich am wenigsten vermehren. Ein gutes mineralisches Putzsystem kann bereits in den ersten Zentimetern eventuelle Luftfeuchtigkeitsspitzen abpuffern, indem es überschüssige Feuchtigkeit aufnimmt und wieder abgibt. Dadurch wird eine gleichbleibende relative Luftfeuchtigkeit im Bereich von 40-60 % gewährleistet.

## Baumit KlimaPutz S

Hoch diffusionsoffener Leichtputzmörtel mit optimaler Feuchte-Pufferwirkung für ein hervorragendes Raumklima. Für die maschinelle Verarbeitung im Innenbereich mit beschleunigter Reibzeit. Speziell ausgebildete Mikroporenstruktur sorgt für eine rasche Wasserdampfaufnahme und -abgabe und ein behagliches Raumklima. Körnung 1 mm.



- schaffen ein ideales Raumklima
- sorgen für Schutz gegen Schimmel
- reduzieren VOC und binden schädliches CO2

Die Baumit KlimaPutze nehmen 3-4-mal so viel Feuchtigkeit auf wie herkömmliche Gipsputze ...



### AUF EINEN BLICK:

<p>✓ mineralisch</p>	<p>✓ schnell verarbeitbar</p> <p>✓ mineralisch</p>	<p>✓ raumklima-regulierend</p> <p>✓ schnell verarbeitbar</p> <p>✓ mineralisch</p>
Baumit MPI 25	Baumit MPI 30	Baumit KlimaPutz S

### Genau betrachtet:

Im Vergleich zu herkömmlichen Innenputzen kann der Baumit KlimaPutz S eine wesentlich größere Wassermenge in kürzerer Zeit aufnehmen und wieder abgeben. Dank seiner feuchtigkeits- und klimaregulierenden Wirkung sorgt er das ganze Jahr über für ein gesundes und behagliches Raumklima.

**Baumit KlimaPutz S**



## Baumit Klima Produkte regulieren das Raumklima von ganz alleine.

Aufgrund ihrer mikroporösen Oberflächenstruktur nutzen die Baumit Klima Putze ein Vielfaches der Wandfläche zur Aufnahme, Zwischenspeicherung und gleichmäßigen Abgabe von Luftfeuchtigkeit und tragen damit maßgeblich zu einem behaglichen und gesunden Raumklima bei.

### Moderne Technologie trifft auf traditionelles Material

Die Baumit Klima Produkte sind darauf ausgerichtet, das Raumklima zu verbessern. Baumit KlimaPutz ist ein mineralischer Putz auf der Basis von Kalk und Weißzement. Er ist atmungsaktiv und fungiert als natürlicher Feuchtigkeitsregler. Dieser Effekt wird durch die feine, mikroporöse Struktur vervielfacht. Klimaputz kann, im Vergleich zu herkömmlichen Innenputzen, mehr Feuchtigkeit in kurzer Zeit absorbieren. Wenn die Feuchtigkeit abnimmt, gibt er diese langsam und gleichmäßig wieder an die Raumluft ab.

Die Forschungsergebnisse zeigen, dass ein Klimaputz dabei hilft, eine ideale Raumfeuchtigkeit zwischen 40 und 60 % beizubehalten. Darüber hinaus reduziert der Kalkanteil des Putzes erheblich das Risiko, dass Mikroorganismen diesen Putz attackieren. Ein hoher pH-Wert von 12 bis 13 gewährleistet antimykotische und antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus verhindert die antistatische Oberfläche des Putzes die Ablagerung von Feinstaubpartikeln; hierdurch wird ein gesundes, sauberes und angenehmes Raumklima geschaffen.

### Traditioneller Kalk

Kalk ist ein traditionelles Baumaterial mit einer langen Anwendungsgeschichte. Die Wichtigkeit der Kalkproduktion hat sich mit der verbreiteten Verwendung von Ziegelmauerwerk erhöht. Kalk wurde über 8 bis 72 Stunden in Öfen gebrannt. Häufig befanden sich auch die Ziegelbrennöfen in der Nähe des Ursprungs von Kalksteinvorkommen. Heutzutage werden Kalke in Putzen und Mörtelmischungen verwendet, deren Qualität und Eigenschaften erheblich die ihrer Vorgänger übersteigt. Bei modernen Innenputzen schafft die richtige Zusammensetzung der Rohstoffe das gewisse Extra für das Raumklima. So wurde Baumit KlimaPutz optimal für eine maximale Feuchteregulierung bei gleichzeitig höchster Diffusionsoffenheit und besten Verarbeitungseigenschaften entwickelt.



AUF EINEN KLICK:



Reguliert die Luftfeuchtigkeit.

Baumit KlimaPutz S

Die Fähigkeit Feuchtigkeit aufzunehmen und bei Bedarf wieder abzugeben, gehört zu den wichtigsten Putzeigenschaften. Baumit KlimaPutz S nimmt in drei Stunden 3-mal mehr Feuchtigkeit als herkömmlicher Putz auf.

Scannen und ansehen:



Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](https://baumit.at/service/baumit-videos)



# Baumit

## Innensysteme

Innenräume brauchen mehr als eine besondere Charakteristik. Sie brauchen Baumit Innenfarben & Spachtelmassen, die darüber hinaus zum Wohlbefinden beitragen und ein vitalisierendes Raumklima schaffen. Systeme, die optimal aufeinander und auf den jeweiligen Bedarf abgestimmt sind. Damit Ihre Idee von einem charakteristischen Innenraum mit Wohlfühlklima auch Zukunft hat.

- frei von Schadstoffen
- raumklimaregulierend
- verbesserte Raumluftqualität

Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

## Baumit Innensysteme

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“, Weichmachern, Duftstoffen). 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

Schadstofffreiheit und schöne Oberflächen als Basis, differenzieren raumklimaregulierende und -verbessernde Eigenschaften aus.

#### ✓ 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.



### AUF EINEN BLICK:



✓ schöne Oberfläche

Baumit Divina + FinoBello



✓ raumklima-regulierend  
✓ schöne Oberfläche

Baumit Klima



✓ gesundes, vitalisierendes Raumklima  
✓ raumklima-regulierend  
✓ schöne Oberfläche

Baumit Ionit

### Genau betrachtet:



Baumit Ionit ist die weltweit einzigartige, funktionale Wandbeschichtung, bestehend aus Ionit Spachtelmassen und Ionit Color die nachweislich die Luftionenkonzentration erhöht. Das sorgt für ein gesünderes Wohnraumklima und ein Mehr an Vitalität und Wohlbefinden.

Baumit Ionit

# Kreativität trifft gesundes Raumklima

## Baumit Klima System

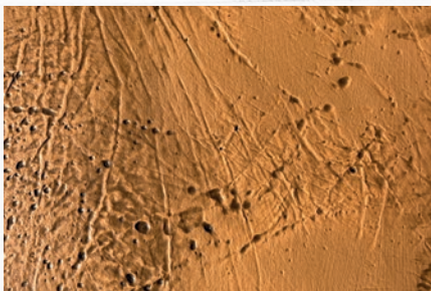
Das Baumit Klima System sorgt nicht nur für ein ausgeglichenes Raumklima, sondern ermöglicht es auch, Innenräume mit kreativen Techniken zu gestalten. Mit bewährter Handwerkstechnik hergestellt, verleihen dekorative Oberflächen Innenräumen einen individuellen Charakter und eine besondere Note. Wie alle Baumit Klimaproducte basieren die dekorativen Innenbeschichtungen von Baumit auf mineralischen Spachtelmassen und Innenbeschichtungen.



### 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 ROSTOPTIK



Besondere Akzente lassen sich mit der Rostoptik setzen. Aus dem Design der Fassaden entlehnt, geben sie Innenräumen ihren einzigartigen Charakter.

#### BAUMIT BESENSTRICHOPTIK



Die Innenraumgestaltung mit der Besenstrichoptik ist eine kreative Möglichkeit, einen einzigartigen und texturierten Look in Ihrem Zuhause zu schaffen.

#### BAUMIT HOLZOPTIK



Warm und wohnlich – Holz hat seit jeher eine große Bedeutung im Innenraum – auch diese Optik lässt sich mit dem Baumit Klimasystem naturgetreu und täuschend echt nachstellen.

#### BAUMIT BETONOPTIK



Kühl, modern und zeitlos – Betonoberflächen liegen immer im Trend und lassen Räume besonders wirken. In Kombination mit hellen Flächen und klaren Formen wirken Räume offen und großzügig.

#### BAUMIT SANDSTEINOPTIK



Natürliche Steinoberflächen, wie beispielsweise Sandstein wirken edel und traditionell zu gleich. Leicht strukturierte Oberflächen in warmen Erdtönen schaffen Behaglichkeit im Wohnraum.

**AUF EINEN KLICK:**

Kreative Techniken für den Innenraum.

Baumit KlimaLasur





Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

# Baumit Innensysteme

## Ausgeglichenes Raumklima

## Vitalisierende Wirkung

<p><b>Innensystem</b></p>	<p><b>Baumit Klima System</b></p>  <p><b>verbesserte Rezeptur</b></p>			<p><b>Baumit Ionit - The Healthy System</b></p> 		
<p><b>Merkmale</b></p>	<p>natürliche Feuchtigkeitsregulierung</p>			<p>aktiviert Luftionen für ein gesundes, vitales Raumklima</p>		
<p><b>Vorteile</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralisch und atmungsaktiv</li> <li>■ feuchtigkeitsregulierend</li> <li>■ für innen</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ reduziert Aerosolbelastung</li> <li>■ verbessert das Raumklima</li> <li>■ reduziert Pollen und Feinstaub</li> </ul>		
<p><b>Innenbeschichtung</b></p>	<p><b>Baumit KlimaColor</b></p> <p>Baumit Life - Endziffer 5-9 Deckvermögen: H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 5 m<sup>2</sup>/l Nassabrieb: R-Klasse 2</p>		<p><b>Baumit KlimaDekor</b></p> <p>Baumit Life - Endziffer 8-9 Kratzstruktur: 1,5 mm, 1 mm</p>		<p><b>Baumit Ionit Color</b></p> <p>erhältlich in 65 ausgewählten Ionit Farbtönen Deckvermögen: H<sub>10</sub>-Klasse 1 bei 4 m<sup>2</sup>/l Nassabrieb: R-Klasse 3</p>	
<p><b>Spachtelmasse</b></p>	<p><b>Baumit KlimaSpachtel</b></p> <p>verrieben Q1-Q4 Schichtdicke: 3-5 mm händisch und maschinell W1-W5</p>	<p><b>Baumit KlimaGlätte</b></p> <p>glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 1-3 mm händisch und maschinell W1-W5</p>	<p><b>Baumit KlimaFinish</b></p> <p>glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 1-3 mm händisch und maschinell W1-W3</p>	<p><b>Baumit Ionit Fino</b></p> <p>glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 0,1-10 mm händisch und maschinell W1-W3</p>	<p><b>Baumit Ionit Finish</b></p> <p>glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 0,1-3 mm händisch und maschinell W1-W3</p>	
<p><b>Grundierung</b></p>	<p>Baumit Sanova Primer</p> 			<p>Baumit EasyPrimer</p> 		

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. Sie sind frei von Schadstoffen. Baumit Spachtelmassen vervollständigen Wand- und Deckenflächen. Dabei erfüllen sie wichtige technische Aspekte wie Diffusionsoffenheit und raumklimaregulierende Eigenschaften im Wohnraum.

### Optik und Funktion

<b>Baumit Divina System</b> 					Innensystem
schöne Oberflächen im Innenraum					Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wirtschaftlich</li> <li>■ widerstandsfähig</li> <li>■ für glatte Oberflächen</li> </ul>					Vorteile
<b>Baumit Divina Classic</b>  Baumit Life - Endziffer 7-9 Deckvermögen: H <sub>10</sub> -Klasse 2 bei 6,5 m <sup>2</sup> /l Nassabrieb: R-Klasse 3	<b>Baumit Divina Eco</b>  Baumit Life - Endziffer 7-9 Deckvermögen: H <sub>10</sub> -Klasse 1 bei 5 m <sup>2</sup> /l Nassabrieb: R-Klasse 3	<b>Baumit Divina Speed</b>  Baumit Life - Endziffer 7-9 Deckvermögen: H <sub>10</sub> -Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l Nassabrieb: R-Klasse 2	<b>Baumit Divina Latex</b>  Baumit Life - alle Farbtöne Deckvermögen: H <sub>10</sub> -Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l Nassabrieb: R-Klasse 1	Innenbeschichtung	
<b>Baumit FinoFill</b>  glatt Q1-Q2 Schichtdicke: 1-30 mm <sup>1)</sup> händisch W1-W3	<b>Baumit FinoBello</b>  glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 0,2-6 mm händisch W1-W3	<b>Baumit FinishExpert</b>  glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 1-3 mm händisch ud maschinell W1-W3	<b>Baumit GlemaFill</b>  glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 0,1-30 mm <sup>1)</sup> händisch W1-W6 <sup>2)</sup>	<b>Baumit GlemaBrilliant</b>  glatt Q1-Q4 Schichtdicke: 0,1-3 mm händisch W1-W6 <sup>2)</sup>	Spachtelmasse

#### Baumit EasyPrimer



<sup>1)</sup> 30 mm in der Fuge bzw. Hohlstellen, in der Fläche Produktdatenblatt beachten

<sup>2)</sup> Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet



Regulieren das Raumklima von ganz alleine

# Baumit Klima System

Aufgrund ihrer mikroporösen Oberflächenstruktur nutzen die Baumit KlimaPutze ein Vielfaches der Wandfläche zur Aufnahme, Zwischenspeicherung und gleichmäßigen Abgabe von Luftfeuchtigkeit und tragen damit maßgeblich zu einem behaglichen und gesunden Raumklima bei. Perfekte Funktion im System wird durch Baumit KlimaColor und Klima Spachtelmassen erreicht – die Basis für ein angenehmes und behagliches Raumklima.

## Die mikroporöse Struktur schafft beeindruckende Leistung

Wie die Haut des Menschen regulieren auch die Baumit KlimaPutze den Feuchtigkeitsgehalt. Mit ihrer mikroporösen Struktur bilden sie mit winzigen Poren eine riesige Klimaregulierende Oberfläche. Im Vergleich zu anderen Baustoffen können Baumit KlimaPutze innerhalb kurzer Zeit viel Feuchtigkeit aufnehmen und bei geringer Raumluftfeuchtigkeit gleichmäßig wieder an die Umgebung abgeben. Dies führt zu einer deutlichen Reduzierung von Feuchtespitzen im Raum und sorgt für ein angenehmes und ausgeglichenes Raumklima.

## Mineralisch: Der Kalk

Neben dem Hauptrohstoff Kalksand zeigt besonders das Bindemittel Kalkhydrat seine nützlichen Wirkungen: maximale Feuchtigkeitsregulierung bei gleichzeitig höchster Diffusionsoffenheit.

## Feuchtigkeitspuffer für mehr Wohnhygiene

Dank der klimaregulierenden Eigenschaften verhalten sich Baumit KlimaPutze wie ein großer Feuchtigkeitspuffer und sorgen stets für ein ausgeglichenes Raumklima. Somit kann die Schimmelgefahr reduziert und die Infektionsgefahr gemindert werden. Durch den hohen pH-Wert von 12 – 13 ergeben sich schimmelhemmende und antibakterielle Eigenschaften. Durch die antistatische Oberfläche kann sich auch kein Feinstaub anlegen.

## Raumklimaregulierend

Feuchtigkeitsregulierend, mineralisch und schadstofffrei. Baumit KlimaPutze regulieren das Raumklima ganz von selbst. Ergebnis ist ein behagliches Raumklima – nicht zu feucht und nicht zu trocken. Durch seine helle Farbe ist der Baumit KlimaPutz W besonders leicht zu übermalen.

## Natureplus

Natureplus ist der Internationale Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen mit etwa 100 Mitgliedern in vielen europäischen Ländern. Das Ziel des Verbandes ist die nachhaltige Entwicklung im Bausektor.



- feuchtigkeitsregulierend
- mineralisch und schadstofffrei
- atmungsaktiv

Die Baumit KlimaProdukte sind frei von Allergenen und Schadstoffen wie VOC, FCKW etc. Sie sind im Baubook des IBO – Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie – gelistet.

Gelistet auf:  baobook

Gesundes Raumklima durch Regulierung der Luftfeuchtigkeit: Baumit KlimaPutz S im Sorptionsvergleich mit Baumit GlättPutz.





Ein Mensch verbringt mittlerweile rund 90 % seiner Lebenszeit in geschlossenen Räumen. Deshalb lohnt es sich, dem Innenraum und dem Raumklima besondere Beachtung zu schenken. Heute nehmen wir pro Tag und Person ca. 13,5 kg Raumluft und rund 1,5 kg Frischluft zu uns – bei einer derart großen Menge ist die Qualität der Luft ausschlaggebend. Luftfeuchtigkeit, Reinheit und Temperatur beeinflussen entscheidend unsere Lebensqualität und damit unsere Gesundheit.

#### Dichte Bauweise

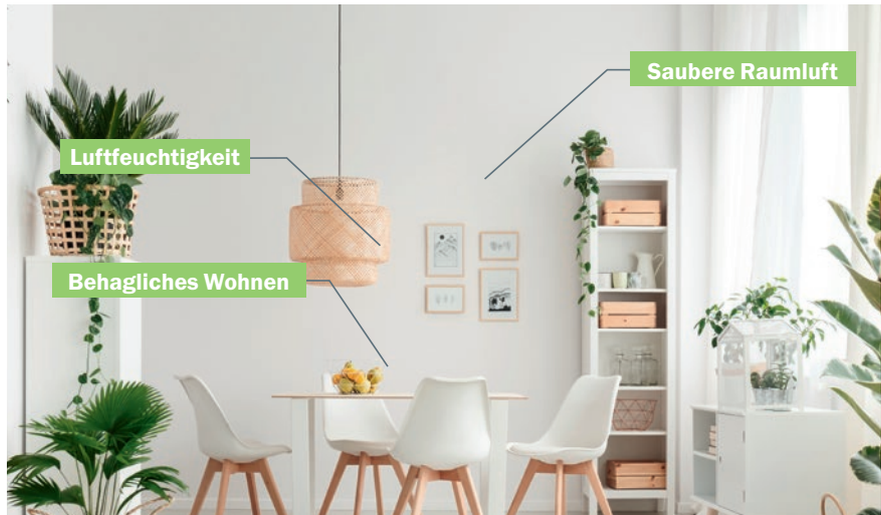
Die heutzutage üblich dichte Bauweise hat zur Folge, dass es bei unzureichender Lüftung zu einer Anreicherung von freigesetzten chemischen und biologischen Stoffen in der Raumluft kommt. Um dies zu vermeiden, hilft neben verstärktem Lüften die Verwendung emissionsarmer Bauprodukte.

#### Klimaregulierung

Die Haut ist das größte menschliche Organ. Sind Funktionen der Haut beeinträchtigt, hat dies Auswirkungen auf unser Wohlbefinden. Die Innenwand bildet die größte Fläche im Wohngebäude. Wie die Haut übernimmt die Innenwand vielfältige Aufgaben. Sie ist nicht nur funktionales und gestaltendes Element, sondern kann eine besonders wichtige, aber häufig unterschätzte Eigenschaft ausüben: Die Klimaregulierung. Diese Funktion kann die Innenwand allerdings nur dann übernehmen, wenn die verwendeten Materialien dafür geeignet sind, in ihrer Zusammensetzung zueinander passen und sorgfältig geprüft wurden. Optimale, stabile Luftfeuchte und Raumtemperatur tragen wesentlich zum Wohlbefinden bei.

#### Gesunde Baustoffe

Energieeffizientes Bauen bedeutet auch oft eine luftdichte Bauweise. Dadurch bleiben etwaige Schadstoffe auch länger



im Raum. Der Austausch mit der Außenluft ist heute wesentlich geringer als bei älteren Gebäuden. Moderne Gebäude stellen somit weitaus höhere Anforderungen an die Baustoffe als früher. Umso wichtiger ist die richtige Auswahl der Baustoffe, welche mineralisch, frei von Schadstoffen und diffusionsoffen sein sollten. Baumit schafft bereits seit vielen Jahren mit seinen Produkten dauerhaft wohngesunde und umweltbewusste Systemlösungen für gesunde Raumluft, behagliches Wohnen und mehr Entspannung.

#### 1. Luftfeuchtigkeit

Ein gutes mineralisches Putzsystem kann bereits in den ersten Zentimetern evtl. Luftfeuchtigkeitsspitzen abpuffern, indem es überschüssige Feuchtigkeit aufnimmt und wieder abgibt. Eine dadurch gewährleistete, gleichbleibende relative Luftfeuchtigkeit im Bereich von 40-60 % sorgt somit für ein gesundes Raumklima.

#### 2. Saubere Raumluft

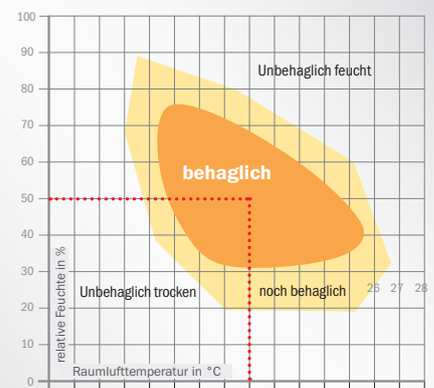
Die Qualität von Raumluft lässt sich anhand von 3 Faktoren bestimmen, physikalisch (gleichmäßige Luftfeuchtigkeit und Temperatur), biologisch (Vermeidung von Schimmel, Viren, Bakterien) und

chemisch (Vermeidung von VOC, Weichmacher, Duftstoffe). Je höher die Raumluftqualität ist, umso besser ist sie für das Wohlbefinden.

#### 3. Behagliches Wohnen

Nicht zu kalt und nicht zu warm. Nicht zu trocken und nicht zu feucht. Ein behagliches Wohngefühl stellt sich erst beim richtigen Zusammenspiel o.a. Faktoren ein.

#### ANGENEHMES RAUMKLIMA



Für die Raumluft wird üblicherweise eine Temperatur zwischen 20 ° und 22 °C im Wohnzimmer und zwischen 17 ° und 18 °C im Schlafzimmer empfohlen. Die ideale Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 40-60 %.



60 % weniger Aerosole

# Baumit Ionit System

Baumit Ionit hilft einen gesunden Wohnraum zu schaffen. Ermöglicht wird das durch die erhöhte Konzentration an Luftionen. Messbares Resultat sind eine geringere Pollen- und Feinstaubbelastung sowie eine Reduktion der Aerosolkonzentration in der Raumluft. Ergebnis ist ein Raumklima zum Wohlfühlen.

## Aktive Raumluftverbesserung

Luftionen sind ein natürlicher Bestandteil unserer Luft, der in unterschiedlichen Konzentrationen vorliegt. In der Natur (z. B. in der Nähe von Wasserfällen) ist die Konzentration von Luftionen sehr hoch – die Luft wird dadurch als besonders frisch und sauber empfunden. In städtischen Regionen ist die Konzentration von Luftionen viel geringer. Je höher die Anzahl der Luftionen, desto „sauberer“ und „frischer“ ist die Luft. Zurück bleibt die positive Auswirkung auf unsere Gesundheit.

## Eine Wandfarbe wie ein Luftreiniger

2021 wurde in einer wissenschaftlichen Vergleichsstudie nachgewiesen, dass Baumit Ionit Color zusätzlich nicht nur Feinstaub und Pollen bindet, sondern auch die Konzentration von Aerosolen verringert. Das Ergebnis: Bei einer nachgestellten Alltagssituation eines 90-minütigen Aufenthalts mehrerer Personen in zwei baugleichen Testräumen, war die Aerosolbelastung im mit Ionit ausgemalten Testraum um 60 % geringer, als im Vergleichsraum, welcher mit herkömmlicher Dispersionsfarbe gestrichen wurde.

## Stundenlang in der Raumluft

Die Flüssigkeitspartikel, die beim normalen Atmen oder Sprechen entstehen, sind so klein, dass sie bis zu Stunden in der Raumluft schweben können. Enthalten diese sogenannten Aerosole Viren oder Bakterien, ist die Chance groß, dass sie in unsere Atemwege gelangen.

## Aerosole – Überträger von Viren und Bakterien

Das Robert Koch-Institut beschreibt die Aufnahme von virushaltigen Flüssigkeitspartikeln durch die Atmung als einen Hauptübertragungsweg von Krankheitserregern. Je nach Partikelgröße unterscheidet man zwischen größeren Tröpfchen und kleineren Aerosolen.

## 60 % weniger Aerosole

Nur einer der reinigenden Effekte von Ionit Color. Ein Wirkungsprinzip – viele positive Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden – alle wissenschaftlich belegt. Die mineralische Wandfarbe verbessert die Raumluftqualität und ermöglicht in geschlossenen Räumen

einen Frischlufteffekt, wie er sonst nur im Freien zu erleben ist. Die Folge: bessere Konzentration, raschere Erholung, höheres Wohlbefinden für Allergiker und ein unterstütztes Immunsystem.

## Gut für Konzentration, Regeneration und das Immunsystem

Eine erhöhte Anzahl von Ionen in der Raumluft verbessert die Konzentration bei allen Aktivitäten, die eine starke Fokussierung erfordern, erheblich. Darüber hinaus fördert es die Regeneration und Entspannung. So ist die mineralische, funktionelle Wandbeschichtung Baumit Ionit Color für alle Räume vom Schlafzimmer über das Arbeits- bis zum Kinderzimmer äußerst empfehlenswert.



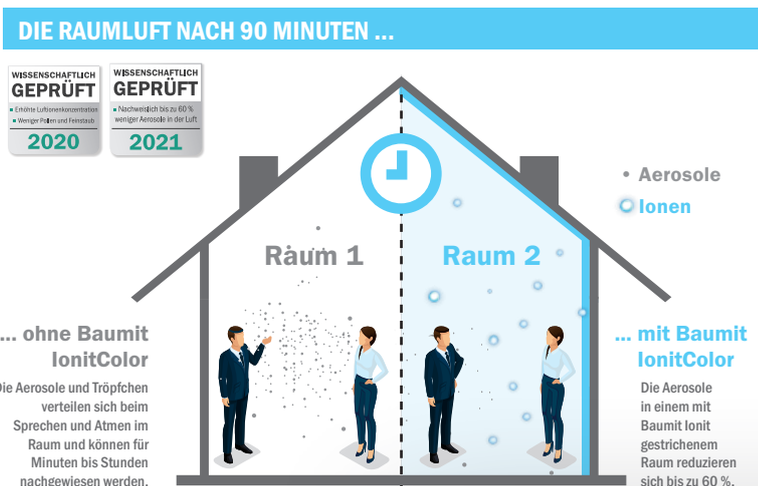
**AUF EINEN KLICK:**

**Die neue Raumluftqualität.**

Baumit IonitColor

Scannen und ansehen:

Aktive Raumluftverbesserung mit Baumit Ionit. Mit der Wandfarbe Baumit Ionit Color gelingt auch im Innenraum ein ähnlicher Frischeffekt wie er sonst nur im Freien möglich ist.





**60%**  
weniger Aerosole\*

\* Mehr Infos:  
[baumit.com/ionit](http://baumit.com/ionit)

**Weniger Feinstaub und Pollen**

Allergische Reaktionen wie Reizung der Nase, Niesen, Juckreiz, Kurzatmigkeit oder Husten können durch Feinstaub oder Pollen verursacht werden. Messungen bewiesen, dass die Konzentration der Pollen in einem mit Baunit Ionit Color gestrichenen Raum schneller abnimmt. Schon nach 30 Minuten sinken mehr als 90 % der Pollen auf den Boden.

**Natürliche Erhöhung der Luftionen**

Baunit Ionit Color erhöht aktiv die Anzahl natürlicher Luftionen im Innenraum und wirkt luftreinigend durch die Reduktion von Feinstaub und Pollen in der Raumluft. Die funktionelle Wandfarbe ist umweltschonend und geruchs- sowie emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei (E.L.F.) sowie frei von Konservierungsmitteln. Durch seine

mineralische Rezeptur ist Baunit Ionit Color auch schimmelpilzhemmend und geruchsarm.

- reduziert Aerosolbelastung
- reduziert Pollen & Feinstaub
- fördert Wohlbefinden und Konzentration



**IONIT FARBTÖNE**



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

Natürlich schadstofffreie Wände

# Baumit Divina System

Baumit Divina Innenfarben bestehen überwiegend aus Rohstoffen aus dem Naturkreislauf und bringen mehr Lebensqualität in Ihr Zuhause! Sie sind emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, atmungsaktiv und trocknen geruchlos auf. Die Räume sind sofort nach dem Auftrocknen wieder nutzbar. Baumit Divina ist ideal für Wohnräume, Kindergärten, Schulen und Büroflächen. Baumit Divina Farben sind in Life Farbtönen einfärbbar.

Mit Baumit Divina Produkten können Wohnräume besonders schön und sauber gestaltet werden. Sie sind frei von Schadstoffen und unterschreiten gesetzlich erlaubte Grenzwerte um ein Vielfaches.

Baumit Divina Innenfarben sind fertig abgetönte, einfach zu verarbeitende und wasserdampfdurchlässige Dispersionsfarben für den Innenbereich, die zudem wirtschaftlich sind und einen hohen Weißgrad bzw. Farbton und eine gute Deckkraft aufweisen. Sie eignen sich für Neu- und Sanierungsprojekte auf mineralischem Untergrund. Sie lassen sich leicht rollen, aufstreichen oder im Airless-Spritzverfahren auftragen. Darüber hinaus sind sie frei von Lösungsmitteln und Weichmachern, emissionsarm, atmungsaktiv und geruchsarm.

## Österreichisches Umweltzeichen

Umweltzeichen-Produkte garantieren keine oder nur geringfügige Schadstoffbelastung und sind damit ein wichtiger Beitrag für gesundes Wohnen und Arbeiten. Die mit dem Umweltzeichen angebotenen Farben sind besonders arm an Lösungsmitteln, enthalten keine Weichmacher und nur ein Minimum an Konservierungsstoffen.



Baumit Divina Produkte liegen mit max. 0,3 g VOC pro Liter, um 99 % unter dem EU-Grenzwert. Innenfarben am erlaubten Grenzwert bringen z. B. bei einer 100 m<sup>2</sup> Wohnung bis zu 1,8 kg Schadstoffe in die Luft. Mit den Baumit Divina Innenfarben sind es maximal 18 Gramm VOC! Damit 100 mal sauberer als gefordert.





Höchste Qualität aus natürlichen Rohstoffen

# Baumit Spachtelmassen



Feine Spachtelmassen höchster Qualität aus natürlichen Rohstoffen wie Kalk, Gips oder Zement, zur Herstellung von glatten Wand- oder Deckenoberflächen. Baumit Spachtelmassen zeichnen sich durch gute Verarbeitungseigenschaften aus. Als perfekte Ergänzung dienen Baumit Divina Innenfarben. Für ansprechend schöne und glatte Oberflächen.

## Baumit FinishExpert – pastöse Spritzspachtelmasse

Die gebrauchsfertige Spachtelmasse Baumit Finish Expert wurde für die manuelle und maschinelle Verarbeitung auf verschiedenen mineralischen Untergründen im Innenbereich entwickelt. Die pastöse Spachtelmasse bildet eine cremige und geschmeidige Masse, die eine gleichbleibend hohe Arbeitsqualität ermöglicht und Zeit und Geld spart, da aufwendige Mischvorgänge entfallen. Nach dem Trocknen kann Baumit Finish Spachtelmasse mit allen Baumit Innenfarben überstrichen werden

## Zement- und gipsgebundene Spachtelmassen

Ganz gleich, ob es sich bei dem Trägermaterial um Gipskartonplatten, Putze, Porenbeton oder andere mineralische Untergründe handelt. Die Baumit Spachtelmassen sind vielfältigen einsetzbar und liefern hervorragende Ergebnisse bei Feinspachtelungen und vollflächigen Spachtelarbeiten im Innenbereich.



## 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 Airllessgerät 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

# Estriche

Sie wollen einfach einen Estrich verlegen. Baumit sorgt dafür, dass er höchste Ansprüche erfüllt. Im Altbau wie im Neubau, schwimmend, gleitend oder im Verbund, geeignet für Fußbodenheizungen, werkseitig vorgemischt, mit Übererfüllung sämtlicher Normen, mit schnellem Baufortschritt. Damit Ihre Idee vom perfekten Estrich auch Zukunft hat.

- **einfach, sicher und schnell**
- **platzsparend auf der Baustelle**
- **ohne Zusatz für Fußbodenheizung geeignet**



Tragendes Element und wichtige Speichermasse

# Baumit 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.

## BAUMIT 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 verschiedensten Bodenbelägen, leisten Estriche permanent und dauerhaft ihre Dienste: als statisch relevante Schicht je nach Nutzung des Gebäudes, ob Wohnhaus oder gewerblich genutzte Flächen oder als Träger für den Fußbodenaufbau. Werkseitig vorgemischt gewährleisten Baumit Estriche gleichbleibende Produktqualität und die Übererfüllung sämtlicher Normen.

## BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Von der homogenen Werkmischung als Basis bis hin zu erhöhten Druckfestigkeiten und schnellster Belegereife.

### ✓ zuverlässige 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.

### ✓ nach 1 Tag belegereif

Beschleunigte Austrocknung - herkömmliche Estriche benötigen bis zu 8 Wochen Austrocknungszeit, Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 nur 24 Stunden.



## AUF EINEN BLICK:



✓ zuverlässige gleichbleibende Qualität

Baumit Estrich E 225



✓ erhöhte Druckfestigkeit  
✓ zuverlässige gleichbleibende Qualität

Baumit Estrich E 300



✓ nach 1 Tag belegereif  
✓ erhöhte Druckfestigkeit  
✓ zuverlässige gleichbleibende Qualität

Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

## Genau betrachtet:



Bei höchstem Termindruck, wenn keine Zeit mehr bleibt um auf die Austrocknung und Festigkeitsentwicklung eines herkömmlichen Estrichs bis zu 8 Wochen zu warten, dann ist Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 genau der Richtige - belegereif nach 24 Stunden!

Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

# Für den schnellen Baufortschritt: Baumit Speed Estriche

Wer im Neubau oder bei der Sanierung einen festen, tragfähigen Fußboden herstellen will – kommt an Estrichen nicht vorbei. Dieser hat vornehmlich die Aufgabe, Unebenheiten und Höhenunterschiede auszugleichen, Fussbodenheizungsrohre einzubinden sowie einen Bodenbelag zu tragen.

Gerade wenn es um einen schnellen Baufortschritt geht, sind Baumit Schnellestriche die erste Wahl. Denn um z. B. einen Zementestrich mit einem Bodenbelag versehen zu können, muss dieser ausreichend ausgetrocknet sein. Das heißt, es darf eine gewisse Restfeuchte, je nach Belagsart, nicht überstiegen werden. Das Trocknungsverhalten ist abhängig von Estrichart, Wasserzugabe, Estrichdicke beim Einbau und den nachfolgenden klimatischen Bedingungen. In der Praxis wird dies von einem Fachunternehmen, mit einem CM-Messgerät überprüft. Als Richtwert gilt, dass ein Zementestrich von rund 5 cm Aufbauhöhe bei einer Lufttemperatur von rund 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von < 65 % nach ca. 8 Wochen die erforderliche Restfeuchtigkeit erreicht hat.

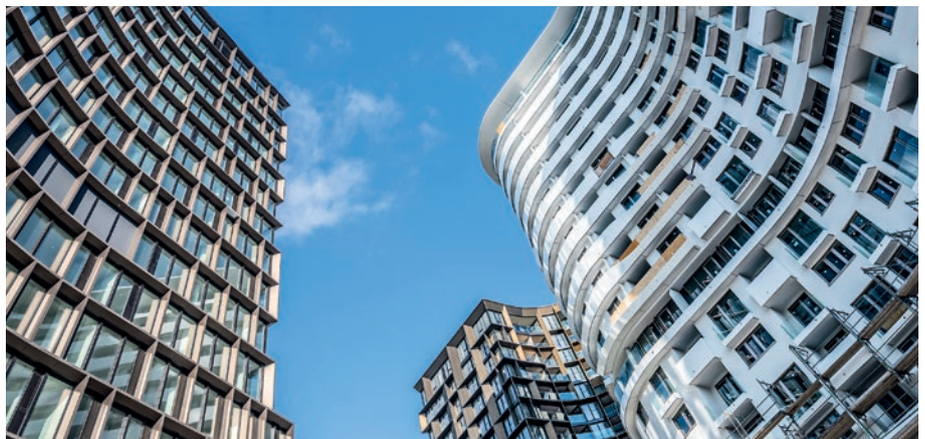
### Baumit SpeedFaserEstriche

Besonders bei Renovierungen im Bestand oder bei knappen Bauzeitplänen muss es häufig schnell gehen. Wer möchte schon, beispielsweise bei Badsanierungen, acht Wochen auf die Fertigstellung warten, um die neuen Fliesen zu verlegen. Für einen schnelleren Baufortschritt empfehlen wir

Baumit SpeedFaserEstriche. Diese sind je nach Produkt und Estrichstärke nach 1, 7, 14 oder 28 Tagen belegereif (Voraussetzung rund 20 °C und < 65 % rel. Luftfeuchtigkeit) und können sowohl innen als auch außen eingesetzt werden. Das kann für viele Anwendungen vorteilhaft sein. Grundsätzlich eignen sich Schnellestriche für jede Form des Estricheinbaus. Großflächige Anwendungen sollten aber nur nach ausreichender Planung durch Fachunternehmen durchgeführt werden. Schnell-estriche eignen sich sowohl für kleinere Reparaturen also auch für Großprojekte.

### Time Saving Technology

Mit den Baumit Speed Produkten und der eigens entwickelten Time Saving Technology gelangen Sie mit Sicherheit schneller ans Ziel. Baumit SpeedFaserEstriche härten schneller aus, sind in der Verarbeitung unabhängiger von Einflüssen wie Temperatur und Witterung und reduzieren somit die Wartezeiten zum nächsten Arbeitsschritt.



**AUF EINEN KLICK:**



## Estrich legen.

Baumit Estrich E 225

Baumit Estrich E 225 ist als werkgemischter Zementestrich ohne Zusätze auch für Fußbodenheizungen geeignet. Sehen Sie die Anwendung von Baumit Estrich E 225 in einfachen Schritten erklärt.

Scannen und ansehen:



Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](https://baumit.at/service/baumit-videos)

Tragendes Element und wichtige Speichermasse

# 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.

## Schnellestriche

In 24h belegereif

In 7 Tagen belegereif

In 14 Tagen belegereif

In 28 Tagen belegereif

	<b>Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1</b>	<b>Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 7</b>	<b>Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 14</b>	<b>Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 28</b>
				
<b>Merkmale</b>	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet  In 24h belegereif <sup>1)</sup>	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet  In 7 Tagen belegereif <sup>1)</sup>	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet  In 14 Tagen belegereif <sup>1)</sup>	beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet  In 28 Tagen belegereif <sup>1)</sup>
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in 24 Std. belegereif</li> <li>■ faserverstärkt und für höhere Beanspruchungen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in 7 Tagen belegereif</li> <li>■ faserverstärkt und für höhere Beanspruchungen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in 14 Tagen belegereif</li> <li>■ faserverstärkt und für höhere Beanspruchungen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in 28 Tagen belegereif</li> <li>■ faserverstärkt und für höhere Beanspruchungen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>
	innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen/außen
<b>Feuchtebeanspruchungsklasse</b> <sup>2)</sup>	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6

<sup>1)</sup> 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.)

<sup>2)</sup> Feuchtraumbeanspruchungsklasse gemäß ÖNORM B 3407 - W1-3, nicht für Räume mit hoher Wasserbelastung geeignet z.B. Waschküchen, Badezimmer mit niveaugleichem Ablauf



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 Baumit Estrichen arbeiten Sie schnell, zuverlässig und kostengünstig. Alle Baumit Estriche sind ohne Zusätze für Fußbodenheizungen geeignet und können schwimmend, gleitend oder im Verbund verlegt werden. Mit den Baumit SpeedProdukten und der eigens entwickelten Time Saving Technology gelangen Sie mit Sicherheit schneller ans Ziel. **Baumit SpeedFaserEstriche reduzieren maßgeblich die Wartezeiten zum nächsten Arbeitsschritt.**

Estriche					Fließestriche	
Für erhöhte Anforderungen, ohne Fasern	Für Standardanwendungen	Für höchste Anforderungen	Für erhöhte Anforderungen	Für Standardanwendungen	Für erhöhte Anforderungen	Für Standardanwendungen
<b>Baumit Estrich E 300</b> 	<b>Baumit Estrich E 225</b> 	<b>Baumit FaserEstrich E 400</b> 	<b>Baumit FaserEstrich E 300</b> 	<b>Baumit FaserEstrich E 225</b> 	<b>Baumit FließEstrich CSFE 300</b> 	<b>Baumit FließEstrich CSFE 225</b> 
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 <sup>1)</sup>	In ca. 8 Wochen belegereif <sup>1)</sup>	In ca. 8 Wochen belegereif <sup>1)</sup>	In ca. 8 Wochen belegereif <sup>1)</sup>	In ca. 8 Wochen belegereif <sup>1)</sup>	In ca. 8 Wochen belegereif <sup>1)</sup>	In ca. 8 Wochen belegereif <sup>1)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für höhere Beanspruchungen</li> <li>■ für innen und außen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ einfach zu verarbeiten</li> <li>■ für innen und außen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für höchste Beanspruchungen und faserverstärkt</li> <li>■ für innen und außen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für hohe Beanspruchung und faserverstärkt</li> <li>■ für innen und außen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ faserverstärkt</li> <li>■ für innen und außen</li> <li>■ ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für höhere Beanspruchung</li> <li>■ für erhöhte Verlegeleistung</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für erhöhte Verlegeleistung</li> <li>■ für innen</li> <li>■ ohne Zusätze auch für Heizestriche geeignet</li> </ul>
innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen	innen
W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W3	W1-W3





## Baumit

# Mauermörtel

Baumit findet Masse klasse. Denn Bauteile, die über eine hohe Speichermasse verfügen, können Wärmeenergie gut aufnehmen, speichern und bei Bedarf wieder abgeben. Daher findet Baumit immer wieder neue umweltbewusste Systemlösungen, die negative Umwelteinflüsse wie Schall, Schadstoffe in der Luft oder die schwankende Oberflächentemperatur von Wänden eindämmen. Damit Ihre Idee vom massiven Rohbau auch Zukunft hat.

- spart Zeit & Geld
- stark & sicher
- homogene Mischung in geprüfter Qualität



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 ist dabei Grundvoraussetzung für Langlebigkeit und Beständigkeit. Er hat in Kombination mit den anderen Baustoffen auch Einfluss auf das Wohnraumklima.

## BAUNIT 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 Speicherefähigkeit 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.

## BAUNIT FÜR JEDEN BEDARF

Von der homogenen Werksmischung als Basis bis hin zu besonderen statischen Anforderungen und wärmedämmenden Eigenschaften.

### ✓ 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.



## AUF EINEN BLICK:

 <p>✓ homogen &amp; sicher</p>	 <p>✓ für besondere Anforderungen ✓ homogen &amp; sicher</p>	 <p>✓ wärmedämmend ✓ für besondere Anforderungen ✓ homogen &amp; sicher</p>
<p><b>Baunit Mauermörtel 50</b></p>	<p><b>Baunit Mauermörtel 100</b></p>	<p><b>Baunit ThermoMörtel 50</b></p>

## Genau betrachtet:



Für wärmedämmendes Mauerwerk ist der Baunit ThermoMörtel 50 die beste Wahl. Er sorgt dafür, dass Wärme über die Mörtelfuge nicht verloren geht. Wärmedämmung, einfache Verarbeitung und leichtes Handling zeichnen den Baunit ThermoMörtel 50 aus.

**Baunit ThermoMörtel 50**



	Für erhöhte statische Anforderungen	Für normale statische Anforderungen	Für Sichtmauerwerk	Für wärmedämmende Ziegel	Zum Mauern und Verputzen
	<b>Baumit MauerMörtel 100</b> 	<b>Baumit MauerMörtel 50</b> 	<b>Baumit KlinkerMörtel</b> 	<b>Baumit ThermoMörtel 50</b> 	<b>Baumit DuoLight Mörtel</b> 
<b>Merkmale</b>	der Starke mit Druckfestigkeit > 10 N/mm <sup>2</sup>	der Klassiker mit Druckfestigkeit > 5 N/mm <sup>2</sup>	der Beständige mit Druckfestigkeit > 10 N/mm <sup>2</sup>	der Dämmende mit Druckfestigkeit > 5 N/mm <sup>2</sup>	der Universelle mit Druckfestigkeit > 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>homogene Mischung in idealer Zusammensetzung</b></li> <li>■ <b>bewährte Qualität</b></li> <li>■ <b>für höhere statische Anforderungen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>der Klassiker</b></li> <li>■ <b>bewährte Qualität</b></li> <li>■ <b>für normale statische Anforderungen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>für Sichtmauerwerk</b></li> <li>■ <b>ausblühungsreduziert</b></li> <li>■ <b>für höhere statische Anforderungen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>für wärmedämmende Ziegel</b></li> <li>■ <b>homogene Mischung in idealer Zusammensetzung</b></li> <li>■ <b>für normale statische Anforderungen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>besonders leicht und ergiebig</b></li> <li>■ <b>zum Mauern und Verputzen</b></li> <li>■ <b>für einfache statische Anforderungen</b></li> </ul>
<b>Mörtelgruppe</b>	<b>M 10</b>	<b>M 5</b>	<b>M 10</b>	<b>M 5</b>	<b>M 2,5</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	1,11 W/mK	1,11 W/mK	0,82 W/mK	0,14 W/mK	0,14 W/mK
<b>Ergiebigkeit/Sack</b>	24 l	24 l	16 l	40 l	24 l



**AUF EINEN KLICK:**



**Sicher und mit bester Qualität mauern.**

Baumit MauerMörtel 50

Baumit MauerMörtel 50 ist als werkgemischter Mauermörtel in bewährter Qualität für normale statische Anforderungen bestens geeignet. Sehen Sie die Anwendung in einfachen Schritten erklärt.

Scannen und ansehen:



Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](https://baumit.at/service/baumit-videos)





# Baumit Bindemittel

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

- fertig gemischt
- gleichbleibende Qualität
- denkmalschutzkonform



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 gelöst wird aus diesem Kalkhydrat. Diese Kalkbindemittel werden den Putzen und Mörteln beigemischt und ins Bauwerk eingebaut. Beim Aushärten wird CO<sub>2</sub> 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

Für jede Art der Anwendung das passende Bindemittel, traditionell und bewährt.

### ✓ Hydraulisch & werkgemischt

Werkgemischte und laufend qualitätsgesicherte Bindemittel für Putz und Mörtel aller Art.

### ✓ Natürlicher Kalk

Ungelöschter Kalk oder bereits gelöstes Kalkhydrat, natürlichen Ursprungs und vielseitig in der Anwendung.

### ✓ Gelöst & eingesumpft

3 Monate abgelagert und pastös im Kübel geliefert, für Putze, Mörtel aber auch Anstriche in der Denkmalpflege und mehr.



## AUF EINEN BLICK:



- ✓ ungelöschter Branntkalk
- ✓ natürlich aus Kalkstein

Baumit Feinkalk



- ✓ gelöstes Kalkhydrat
- ✓ natürlich aus Branntkalk

Baumit SpeziKalk



- ✓ 3 Monate eingesumpftes Kalkhydrat
- ✓ natürlich aus Feinkalk

Baumit Sumpfkalk

## Genau betrachtet:



Vom Kalkstein zum Produkt, aus dem Gebinde in das Bauwerk, vom Bindemittel wieder zum Kalkstein. So lässt sich der Kalkkreislauf kurz zusammenfassen. Der Kalkstein wird zu Branntkalk gebrannt, wird anschließend gelöst zu Kalkhydrat und wenn mit Wasserüberschuss eingesumpft zum Sumpfkalk.



# KALK KANN'S



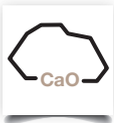
## Kalk der Alleskönner

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß.



## Kalkstein – ein CO<sub>2</sub> Speicher auf ewig

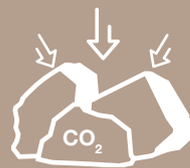
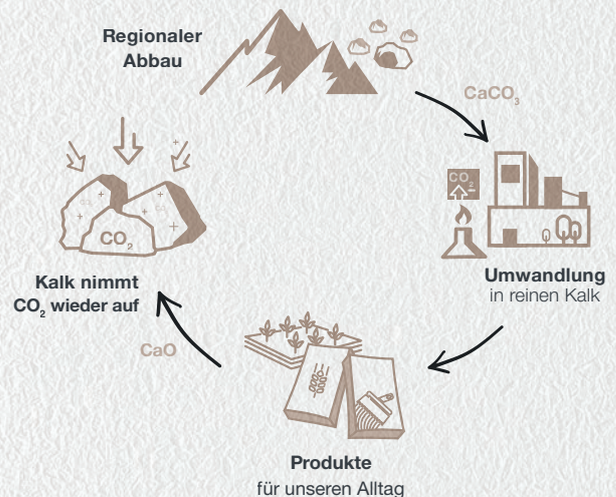
Wird Kalkstein in seinem Ursprungszustand belassen, dient er uns als vielseitiger Rohstoff, der 100 % seiner CO<sub>2</sub>-Speicherfähigkeit behält und dieses CO<sub>2</sub> auch bei seiner Anwendung nie freigibt. Fein gemahlener Kalkstein wird dabei z. B. in der Land- und Wasserwirtschaft gegen die 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 CO<sub>2</sub> wieder auf und bindet es dauerhaft!

Sobald sich Kalk wieder in Kalkstein verwandelt, nimmt er CO<sub>2</sub> aus seiner Umgebung auf. Bei manchen Anwendungen bis zu 100 % des aus dem Kalkstein ausgetriebenen CO<sub>2</sub>; über alle Anwendungen hinweg ein Drittel.







## Baumit **Betone**

Sie möchten eine Fläche oder einen Garten gestalten. Mit Baumit gestaltet sich die Suche nach den geeigneten Betonen einfach. Frost- und tausalzbeständig, werkseitig vorgemischt und zertifiziert, mit selbstauflösendem Sack, aus 100 % recycelter Körnung oder ganz ohne Mischen anwendbar. Baumit Trockenbetone sind so vielseitig wie innovativ. Damit Ihre Idee von der dauerhaften Flächengestaltung auch Zukunft hat.

■ kontrollierte Qualität   ■ für jeden Bedarf   ■ innovativ und bewährt



Stark und innovativ

# Baumit 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.

## BAUMIT WIKI

Es gibt kein schlechtes Wetter, es gibt nur falsche Kleidung. Ähnlich ist es auch bei Baustoffen, vor allem 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. Baumit Betone erfüllen dabei nicht nur die hohen Qualitätserwartungen interner wie externer Prüflabors, sondern werden auch den Ansprüchen der unterschiedlichsten Einsatzgebiete gerecht.

## BAUMIT FÜR JEDEN BEDARF

Von der Erfüllung strenger Qualitätskriterien über Frost- und Tausalzbeständigkeit bis hin zu Sichtbetonoberflächen.

### ✓ Trockenbetonrichtlinie geprüft

Laufend qualitätsüberwacht - die Produkte sind werkseitig vorgemischt und werden durch externe, unabhängige Prüfanstalten 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.



## AUF EINEN BLICK:



✓ Trockenbetonrichtlinie - geprüft

**Baumit TrockenBeton 20**



✓ frost- und tausalzbeständig

✓ Trockenbetonrichtlinie - geprüft

**Baumit TrockenBeton 30**



✓ Sichtbetonoberfläche

✓ frost- und tausalzbeständig

✓ Trockenbetonrichtlinie - geprüft

**Baumit Dicht- und SichtBeton**

## Genau betrachtet:



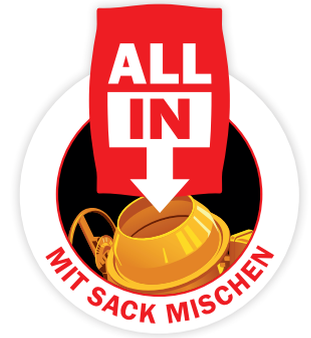
Das Produkt zeichnet sich durch einen geringeren Verdichtungsaufwand aus. Besonders empfohlen zur einfachen Herstellung von schönen Sichtbetonoberflächen.

**Baumit Dicht- und SichtBeton**

# 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 Aufschnneiden der Säcke, weniger Schmutz und kein Abfall. Eine innovative Technologie mit Zukunft.



### Baumit ALL IN Technologie

Bei der Baumit ALL IN Technologie wird der selbstauflösende Sack während des Mischvorganges Teil des Betons. 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 und ist somit bequem, sauber, schnell und ohne Abfall zu verarbeiten. Weil die Verpackung beim Anmischen des Betons zu einem Bestandteil des Produktes wird, entsteht kein Abfall. Zudem führt diese Art der Produktverpackung zu einer deutlichen Verminderung der Staubbildung beim Mischvorgang. Etwaige Staubbelastung für Mensch und Umwelt wird stark reduziert.

### Einfache Anwendung

Den Sack einfach in den Betonmischer oder Mörteltrog legen, die vorgegebene Menge Wasser zugeben und den Papiersack dabei befeuchten. Dann kann man den Betonmischer einschalten bzw. mit dem elektrischen Rührgerät mit dem Mi-



schers beginnen. Nach circa 4 Minuten hat sich der Papiersack dank der innovativen Sacktechnologie aufgelöst, mit dem Beton vermischt und steht für die Verarbeitung bereit.

Natürlich kann der Baumit ALL IN Trockenbeton auch wie gewohnt ohne Sack verarbeitet werden.

Baumit ALL IN TrockenBeton 20 für Betonier- und Ausbesserungsarbeiten ohne statische Anforderungen, für unterschied-

lichste Anwendungen im Haus- und Gartenbereich. Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkungen.

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**



**AUF EINEN KLICK:**

**So betoniert man heute!**

Baumit ALL IN Technologie



Der ALL IN TrockenBeton 20 überzeugt im neuen selbstauflösenden Sack. Im Vergleich zur herkömmlichen Herstellung eines Betons kommt es zu weniger Staubbildung und keinem Abfall auf der Baustelle.

Scannen und ansehen:



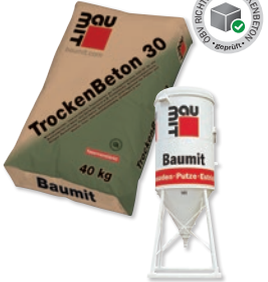
Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](http://baumit.at/service/baumit-videos)



Für jede Anwendung

# Baumit Trockenbetone

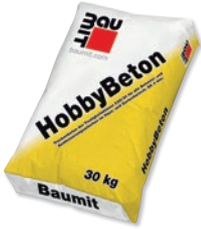
In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Verarbeitung und Anwendungsbereich, der passende Trockenbeton für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach Einsatzgebiet ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Vorteile der einzelnen Produkte.

	Wasserdurchlässig	Der Klassiker	Für erhöhte Anforderungen	Für die schnelle Montage
	<b>Baumit DrainBetón</b> 	<b>Baumit TrockenBetón 20</b> 	<b>Baumit TrockenBetón 30</b> 	<b>Baumit SpeedInfraFix</b> 
<b>Merkmale</b>	setzungsfreier Trockenbeton; verhindert Frosthebungen; kapillarbrechend; zum Verfüllen von Arbeitsgräben; Hinterfüllung von Schwimmbecken; Unterlagsbeton im Traufenpflasterbereich, 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
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend</li> <li>■ verhindert Staunässe</li> <li>■ einfache Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für Betonierarbeiten in Haus und Garten</li> <li>■ faserverstärkt</li> <li>■ frostbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für sämtliche Betonierarbeiten</li> <li>■ faserverstärkt</li> <li>■ frost- und tausalzbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ schnell, schwindfrei, standfest und modellierbar</li> <li>■ hohe Anfangsfestigkeiten</li> <li>■ frost- und tausalzbeständig</li> </ul>
<b>Druckfestigkeit</b>	C 12/15	DC 16/20	DC 25/30	C 50/60
<b>Bewehrungskorrosion</b>		XC2	XC4	
<b>Betonangriff durch Frost mit und ohne Taumittel</b>		XF3	XF4	XF4
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>			XW2	
<b>Konsistenz - Ausbreitmaß</b>		F45	F45	
<b>Größtkorn</b>	GK8	GK8	GK8	GK1
<b>Überwachungsklassen<sup>1)</sup></b>		ÜK 1, ÜK 2	ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3	

<sup>1)</sup> **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



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.**

Universell einsetzbar	Aus recycelter Körnung	Betonieren ohne Mischen	Für Sichtbetonoberflächen	Mit Sack mischen
<b>Baumit HobbyBeton</b> 	<b>Baumit GO2morrow Recycling Beton B20</b> 	<b>Baumit NixMix Beton</b> 	<b>Baumit Dicht- und SichtBeton</b>  	<b>Baumit ALL IN TrockenBeton 20</b> 
einfach zu verarbeiten; leicht zu transportieren; universell einsetzbar; für alle Beton- und Ausbesserungsarbeiten im Haus und Gartenbereich	aus 100 % recycelten Gesteinskörnungen; für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen	nur Wasser drauf und fertig; schnell erhärtend; für Zaunpfosten, Steher, Wäschespinnen, kleinere Fundamente	besondere Fließeigenschaften; frost- und tausalzbeständig; wasserundurchlässig; zum Verfüllen von Schalsteinen; Vergussbeton bei Fertigteilen, Ausgießen konstruktiver Bauteile	Sack löst sich beim Mischvorgang auf und wird Teil des Produktes; für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ universell einsetzbar</li> <li>■ handliche Verpackungseinheit</li> <li>■ feine Körnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rohstoffbasis zu 100 % recycelter Körnung</li> <li>■ handliche Verpackungseinheit</li> <li>■ Baustoffe werden wieder zu Baustoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ extrem schnell erhärtend</li> <li>■ Betonieren ohne Mischmaschine</li> <li>■ nur Wasser drauf und fertig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserundurchlässig</li> <li>■ geringer Verdichtungsaufwand</li> <li>■ frost- und tausalzbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ weniger Schmutz, kein Abfall</li> <li>■ schnellere Verarbeitung</li> <li>■ frostbeständig</li> </ul>
C 25/30	C 16/20	C 16/20	DC 25/30	C 16/20
			XC4	XC2
			XF4	XF3
			XW2	
C1 - F38	F45		F59	F45
GK4	GK8	GK8	GK6	GK 8
			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



100 % Recycling – aus Baustoff wird Baustoff



# Baimit GO2morrow

Baimit GO2morrow ist die Bezeichnung für Produkte, die aus Recyclingmaterialien bestehen, Ressourcen schonen oder CO<sub>2</sub> einsparen. Den Anfang macht Baimit GO2morrow Recycling Beton B20.

## Baustoff-Recycling – was ist das?

Baustoff-Recycling ist die Aufbereitung und Wiederverwendung von Baurestmassen für neue Produkte. Seit Jahren entwickeln Baustoff-Recycling-Verband, Umweltbehörde, Bauträger, Bauverwaltung und die Bau- und Recycling-Wirtschaft gemeinsame Lösungen zur optimalen Verwertung von Recycling-Baustoffen. Bereits heute können mit Baurestmassen aus Abbruch oder Sanierung hochqualitative Recycling-Baustoffe hergestellt werden, zum Beispiel Schüttmaterialien, Tragschichtmaterial oder Zuschlagstoffe für Beton oder Asphalt. Bei Verwendung als Zuschlagstoff werden die Ausgangsmaterialien von Schad- und Störstoffen befreit und nur sortenreine sowie hochwertige Recyclingmaterialien verwendet.



## Warum Baustoff-Recycling?

Gemäß der Recycling-Baustoffverordnung müssen Recycling-Baustoffe der entsprechenden Qualitätsklasse zugeordnet werden und den bautechnischen Anforderungen gemäß dem Stand der Technik entsprechen. Auch in puncto Rohstoffeffizienz sprechen die Fakten für sich: Der Einsatz von Recycling-Baustoffen schont einerseits die natürlichen Vorräte an Primärrohstoffen und spart zugleich Deponieraum ein, den Materialabfälle ansonsten benötigen würden.

## Rohstoff zu 100 % aus recycelter Körnung

Schon seit vielen Jahren ist der schonende Umgang mit Ressourcen bei Baimit gelebte Realität. Sei es der Abbau im nahegelegenen eigenen Steinbruch, der Transportkosten spart, oder die Nutzung von Sekundärrohstoffen

und -energieträgern im Sinne der Kreislaufwirtschaft – hier ist man bestrebt, das meiste aus Rohstoffen im Sinne der Umwelt herauszuholen. Das unternehmenseigene Recycling-Know-how ist dabei von unschätzbarem Wert.

## Baustoff wird wieder zu Baustoff

Unter dem Label GO2morrow entwickelt Baimit Baustoffe, die aus Recyclingmaterialien bestehen, Ressourcen schonen oder CO<sub>2</sub> einsparen. Den Anfang macht die Markteinführung von Baimit GO2morrow Recycling Beton B20; mit der Güteklasse vergleichbar mit Trockenbeton 20 im handlichen 30 kg Sack. Die bisher verwendete Kalksteinkörnung wird zu 100 % durch gewaschene, sortenrein recycelte und qualitätsgesicherte Betonbruchkörnung ersetzt. So werden „Baustoffe wieder zu Baustoffen“. Was umweltbewusste Häuslbauer und

Gärtner freuen wird: Baimit GO2morrow Recycling Beton B20 ist speziell für kleinere Anwendungen im Gartenbereich, zum Betonieren von Grillplätzen oder zum Verfüllen von Schalsteinen etc. geeignet.



- 100 % recycelte Betonbruchkörnung
- für Betonierarbeiten in Haus und Garten
- Made in Austria

Wasser drauf – und fertig!

# Baumit NixMix

Die Baumit NixMix Technologie ist die Innovation im Bereich des schnellen und einfachen Betonierens und Verfugens. Sie spart Zeit, Kraft und führt schneller ans Ziel.



### Betonieren macht den Garten wetterfest

Die Baumit Produkte für die Garten- und Flächengestaltung werden nahezu jeder Anforderung gerecht. Darüber hinaus lässt sie Schlechtwetter kalt. Denn wer Frost und Schnee sowie Regen oder Wind das ganze Jahr ausgesetzt ist, muss auch dementsprechend wetterfest sein.

Sie wollen alles, und das sofort? Genau für dieses Tempo wurde die Baumit NixMix Technologie entwickelt. Denn sie ist die Innovation für schnelles und einfaches Arbeiten und Verfugen. Baumit NixMix Beton für schnelles und einfaches Betonieren, Baumit NixMix SpeedFuge für effizientes Verfugen von Pflasterbelägen. NixMix spart Zeit, damit mehr Zeit im Garten bleibt.

### Unglaublich stark – ganz ohne Mischen

Der Trockenbeton für die schnelle und unkomplizierte Anwendung im Bereich Schnellmontage und -befestigung. Betonieren ohne Mischmaschine, genau das ist seine Stärke. Baumit NixMix Beton einbringen, Wasser darauf und fertig. Baumit NixMix Beton ist die Lösung, wenn rasch und ohne großen Aufwand schnell mal Zaunpfosten einzubetonieren oder z.B. eine Wäschespinn aufgestellt werden soll - ohne Strom, ohne lästiges Reinigen von Mischmaschinen oder Mörteltrögen. Direkt aus dem Sack eingebracht, reagiert Baumit NixMix Beton rasch mit dem darauf gegossenen Wasser und erhärtet extrem schnell.

#### Baumit NixMix Technologie:

Einfach betonieren. Wasser drauf – und fertig!

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.



In 10 cm-Lagen verarbeiten!

- extrem schnell erhärtend
- Betonieren ohne Mischmaschine
- nur Wasser drauf und fertig

### AUF EINEN KLICK:

Wasser drauf und fertig!

Wie einfach betonieren ohne Mischmaschine ist, sehen Sie im Anwendungsvideo.





# Baumit

## Pflastersysteme

Sie wollen eine Terrasse, einen Grillplatz oder einen Weg durch eine Landschaft pflastern. Baumit will, dass das Pflaster auch hält. Gebunden, ungebunden oder gemischt, wasserdurchlässig und kapillARBrechend, Staunässe verhindernd, in verschiedenen Schichtstärken, die Verkehrslast bedenkend.

Jede Anforderung und Bauweise verlangen ein geeignetes Pflastersystem. Damit Ihre Idee von gelungener Landschaftsgestaltung auch Zukunft hat.

- Kleber, Mörtel und Pflastersysteme
- speziell für Garten & Fläche
- dauerhaft sicher & schön



Sichere Verbindung und starker Halt

# Baumit Pflastersysteme

Hochwertige Bodenbeläge im Außenbereich wollen gut und richtig geplant und 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.

### ✓ 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 befahrenen Flächen.

### ✓ hochflexibel

Für Fliesen und Platten - sichere Verklebung auch bei großen Platten und verfärbungsempfindlichen Natursteinen



## AUF EINEN BLICK:

 <p>✓ Pflastersystem für gebundene Bauweise</p>	 <p>✓ für höhere Verkehrslasten ✓ Pflastersystem für gebundene Bauweise</p>	 <p>✓ hochflexibel ✓ für höhere Verkehrslasten ✓ Pflastersystem für gebundene Bauweise</p>
<p><b>Baumit GalaBase</b></p>	<p><b>Baumit GalaPlus</b></p>	<p><b>Baumit GalaFlex</b></p>

## Genau betrachtet:



Durch die hohe Flexibilität speziell geeignet für die Verlegung von Fliesen und Platten aus Steinzeug, Steingut, Feinsteinzeug sowie verfärbungsempfindlichen Natursteinen.

**Baumit FlexSteinkleber Weiss S 1**

# 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. Für Pflasterarbeiten sind die einschlägigen ÖNORMEN, insbesondere die ÖNORM B 2214 sowie die Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen (RVS) heranzuziehen.



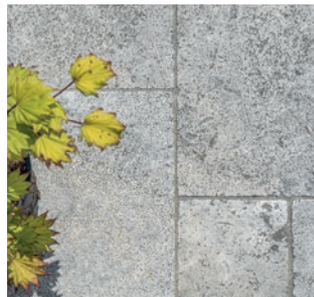
## UNGEBUNDENE BAUWEISE

**mit Baumit 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 Baumit 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 Baumit GalaFlex**  
Um eine entsprechende Haftung zu erreichen, ist auf eine kraftschlüssige Verbindung durch vollflächiges Aufbringen eines geeigneten Klebers z.B. Baumit FlexSteinkleber Weiss S1, mittels Zahnpachtel auf der Unterseite der Platten zu achten, wobei die Drainagewirkung des Mörtelbettes nicht beeinträchtigt werden darf.



## GEMISCHTE BAUWEISE

**mit Baumit NixMix**  
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:**



**Verfugen ohne  
Anmischen!**

Baumit NixMix  
SpeedFuge

Baumit 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:



Weitere Videos unter:  
[baumit.at/service/baumit-videos](https://baumit.at/service/baumit-videos)



Sichere Verbindung und starker Halt

# Baumit Pflastersysteme

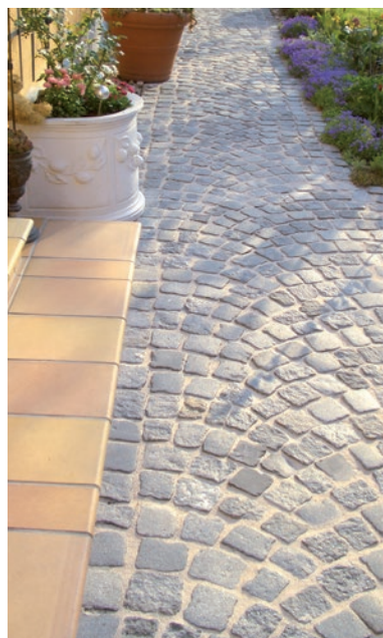
In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende Pflastersystem für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Systeme nach Bauweise, ob gebunden, ungebunden oder gemischt ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Vorteile der einzelnen Produkte.

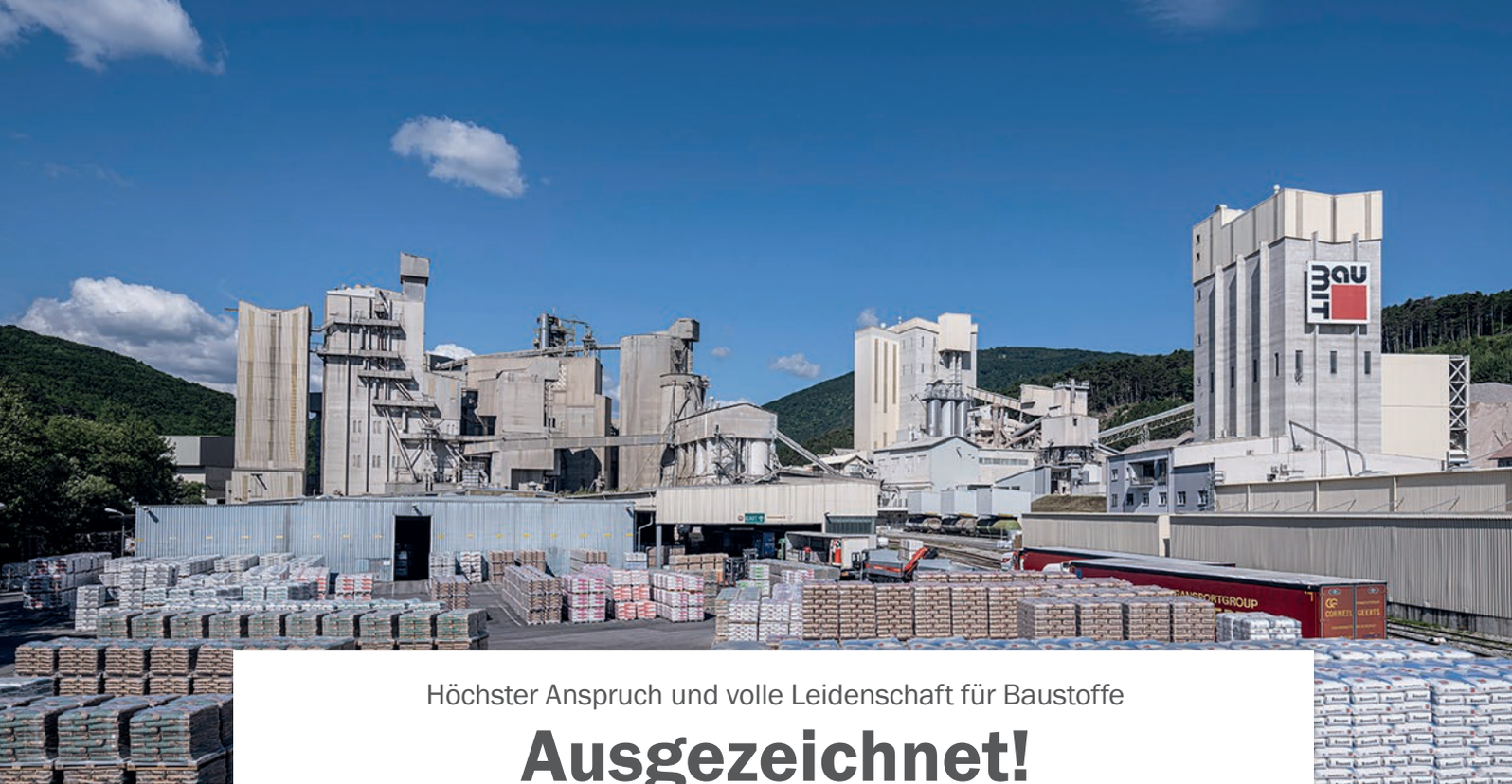
	Ungebundene Bauweise	Gebundene Bauweise für Pflastersteine	Gebundene Bauweise für Pflastersteine, ausblühungsminimiert
	<p><b>Pflastersteine</b></p> <p><b>Pflasterplatten</b></p>	<p><b>Pflastersteine</b></p>	<p><b>Pflastersteine</b></p>
	<p><b>Baumit NaturFuge</b></p>	<p><b>Baumit GalaBase</b></p>	<p><b>Baumit GalaPlus</b></p>
<b>Merkmale</b>	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
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralisch</li> <li>■ einfache Verarbeitung</li> <li>■ bewuchshemmend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verhindert Staunässe</li> <li>■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend</li> <li>■ sichere Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verhindert Staunässe</li> <li>■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend</li> <li>■ ausblühungsminimiert</li> </ul>
<b>Unterbau</b>	1 gemäß RVS	gemäß RVS	gemäß RVS
<b>Drainbeton</b>	2	Baumit DrainBeton (bei Bedarf)	Baumit DrainBeton (bei Bedarf)
<b>Bettungsmörtel</b>	3	Baumit GalaDrain	Baumit PflasterDrainmörtel GK 4 plus
<b>Klebmörtel</b>	4	Baumit SteinKleber (optional)	Baumit SteinKleber plus (optional)
<b>Verfugungshilfe</b>	5	Baumit Verfugungshilfe (optional)	Baumit Verfugungshilfe (optional)
<b>Fugenmaterial</b>	6 Baumit NaturFuge	Baumit PflasterFugenmörtel Baumit PflasterFugenmörtel Fein Baumit UniFuge	Baumit PflasterFugenmörtel Baumit PflasterFugenmörtel Fein Baumit UniFuge
<b>Aufbau</b>			



Im Garten- und Landschaftsbau sind Pflasterungen das Um und Auf, wenn es um das Anlegen von Wegen, Plätzen oder Terrassen geht. 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 Baumit NaturFuge angewendet werden. Für diese oder höhere Verkehrslast z.B. das Befahren mit KFZ ist die gebundene Bauweise mit den Systemen Baumit GalaBase, Baumit GalaPlus oder Baumit GalaFlex die richtige Lösung. **Ein innovativer Ansatz ist die Baumit NixMix SpeedFuge, welche schnell und einfach für alle Bauweisen geeignet ist.**

Gebundene Bauweise für Fliesen und Platten		Gemischte Bauweise		
<b>Pflasterplatten</b> 	<b>Fliesen</b> 	<b>Pflastersteine</b> 	<b>Pflasterplatten</b> 	
<b>Baumit GalaFlex</b> 		<b>Baumit NixMix SpeedFuge</b> 		
für feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für höhere Verkehrslasten z.B. PKW und LKW Verkehr		feste Vermörtelung; ab Fugenbreite 5 mm; auf Splitt und gebundenem Unterbau; für alle Verkehrslasten		<b>Merkmale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ flexible Verklebung</li> <li>■ wasserdurchlässig und kapillarbrechend</li> <li>■ für verfärbungsempfindliche Natursteine</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ extrem schnell erhärtend</li> <li>■ frost- und tausalzbeständig</li> <li>■ ohne Anmischen</li> </ul>		<b>Vorteile</b>
gemäß RVS		gemäß RVS		<b>Unterbau</b> 1
Baumit DrainBeton (bei Bedarf)				<b>DrainBeton</b> 2
Baumit GalaDrain Baumit PflasterDrainmörtel GK 4 plus				<b>Bettungsmörtel</b> 3
Baumit FlexSteinkleber Weiss S1				<b>Klebemörtel</b> 4
Baumit Verfugungshilfe (optional)		Baumit Verfugungshilfe (optional)		<b>Verfugungshilfe</b> 5
Baumit PflasterFugenmörtel Baumit PflasterFugenmörtel Fein Baumit UniFuge		Baumit NixMix SpeedFuge		<b>Fugenmaterial</b> 6
				<b>Aufbau</b>
		1. Schritt: Baumit NixMix SpeedFuge einkehren 2. Schritt: bewässern der Fläche 3. Schritt: reinigen mit Hochdruckreiniger (Produktdatenblatt beachten)		





Höchster Anspruch und volle Leidenschaft für Baustoffe

# Ausgezeichnet!

Vielfach preisgekrönt und zertifiziert

Baumit hat sich als Marktführer im Bereich Baustoffe etabliert und ist inzwischen in 23 Ländern erfolgreich vertreten. Die hohe Produktqualität, Verlässlichkeit und Sicherheit von Baumit-Produkten, das umfassende Service sowie die Nachhaltigkeit „made in Austria“ werden laufend mit Preisen und Auszeichnungen bedacht. Aktive Verbandsarbeit und Mitbestimmung in den wichtigsten Gremien sichert Baumit zudem einen stetigen Wissensvorsprung und eine dynamische Interessensvertretung.

## Baumit ist Mitglied in folgenden Verbänden:



**Die Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme** ist die Arbeitsgemeinschaft der Spezialisten für Vollwärmeschutz und der Zusammenschluss der größten Anbieter von Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) in Österreich.



**Die Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)** fördert die Kooperation mit allen mit der Produktion und Verarbeitung von Putzen jeglicher Art befassten Unternehmen im In- und Ausland.



**Der VÖEH** ist eine Vereinigung von führenden Unternehmen auf dem Sektor Estrich und Industriefußböden.



**Der Verband der Baustoffhändler Österreichs (VBÖ)** hat die Aufgabe, die Interessen seiner Mitglieder zu vertreten und den Baustoffhandel zu fördern. Darüber hinaus bildet er die Plattform für konstruktive Zusammenarbeit zwischen Baustoffhandel und -industrie.



**Das Forum Qualitätspflaster (FQP)** ist eine Qualitätsgemeinschaft für Flächengestaltung mit Pflastersteinen und Pflasterplatten.



**Der Österreichische Fertighausverband (ÖFV)** hat sich erfolgreich als unabhängige Qualitätsgemeinschaft in der Fertighausbranche etabliert. Nur Anbieter, die alle Qualitätsstandards und Auflagen erfüllen, werden in den Verband aufgenommen.



**Die Forschungs- und Innovations-GmbH GRÜNSTATTGRAU** fördert als ganzheitliche Kompetenzstelle für Bauwerksbegrünung Innovationen für die grüne, smarte Stadt der Zukunft und bringt sie in die Umsetzung.



**Der GALABAU-Verband Österreich** ist der offizielle Zusammenschluss von engagierten Garten- und Landschaftsbaubetrieben in Österreich.



**Netzwerk Passivhaus** ist ein Verband für die flächendeckende Etablierung des Passivhaus-Konzepts, als Baustandard und Norm für Neubau und Sanierungen in Tirol.

	Baumit Zentrale		Baumit Export
	Baumit Nassproduktion		Baumit Trockenmörtelproduktion

## Laufend geprüft und zertifiziert. Für den Bereich Gesundes Wohnen durch:



**Natureplus** ist der internationale Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen. Das gleichnamige Umweltzeichen bestätigt die Einhaltung hoher Qualitätsnormen auf allen für die Nachhaltigkeit relevanten Gebieten.

**Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP**  
Bauaufsichtlich anerkannte Stelle für Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von neuen Baustoffen, Bauteilen und Bauarten.



**Das Österreichische Umweltzeichen** ist ein unabhängiges Gütesiegel für Umwelt und Qualität. Einige Baumit Produkte wurden damit bereits gekennzeichnet.

**Das Österreichische Institut für Baubiologie und Ökologie (IBO)** – erforscht als unabhängiger, gemeinnütziger, wissenschaftlicher Verein die Wechselwirkungen zwischen Mensch, Bauwerk und Umwelt. IBO beschäftigt sich mit „ökologisch bauen und gesund wohnen“.



**EC1 PLUS** ist ein exklusives Label für besonders emissionsarme Bauprodukte, das von der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. (GEV) verliehen wird.

**Der VIVA Park** ist das europaweit größte Forschungsprojekt zum Vergleich von Baustoffen, der wichtige Erkenntnisse über die Auswirkung von Baumaterialien auf Gesundheit und Wohlbefinden liefert.



## Mit verschiedenen Preisen ausgezeichnet:

**Superbrands:** Baumit ist eine der beliebtesten und meistgeschätzten Marken Österreichs und damit Business Superbrand Austria! Eine Auszeichnung für höchste Qualität, Innovation und Erfolg.

**Quality Award:** Darüber hinaus wurde Baumit auch im Mitbewerbervergleich erneut mit dem Quality Award unter anderem für beste Qualität und Verwendung sowie als Gesamtsieger ausgezeichnet.

**Innovationssieger:** Unter 1.800 der größten Industrie-, Dienstleistungs- und Handelsunternehmen in Österreich wurde Baumit mit funktionellen Baustoffen mit Mehrwerten zum Innovationssieger gekürt.

**VBÖ Sieger:** Baumit wurde (erneut) beim Branchen-Spiegel 2023 des Verbandes der Baustoffhändler Österreichs zum perfekten Lieferanten im Bereich Putze | Bindemittel gekürt. Besonders wichtig sind hier Termintreue & Warenverfügbarkeit.

**Top Arbeitgeber in der Region:** Allein in Österreich mit mehr als 700 Mitarbeitern an acht Standorten stärkt Baumit als Marktführer im Bereich Baustoffe nachhaltig die Regionen.

**klimaaktiv mobil-Preis:** Für klimafreundlichen Rohstoffabbau und die Einsparung von tausenden Tonnen CO<sub>2</sub> wurde Baumit mit dem klimaaktiv mobil-Preis ausgezeichnet.





baumit.com

### Baumit Zentrale

### Baumit GmbH

2754 Waldegg | Wopfing 156 | Tel.: 0501 888-0 | Fax: 0501 888 1266 | office@baumit.com | baumit.com

### Baumit Standorte

2754 Waldegg, Wopfing 156  
Tel.: 0501 888 1-0  
wopfing@baumit.com

9020 Klagenfurt, Baumit Straße 1  
Tel.: 0501 888 7-0  
klagenfurt@baumit.com

4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8  
Tel.: 0501 888 4-0  
ischl@baumit.com

6060 Hall in Tirol, Schlöglstraße 81  
Tel.: 0501 888 6-0  
hall@baumit.com

8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1  
Tel.: 0501 888 2-0  
peggau@baumit.com

9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1  
Tel.: 0501 888 9-0  
wietersdorf@baumit.com

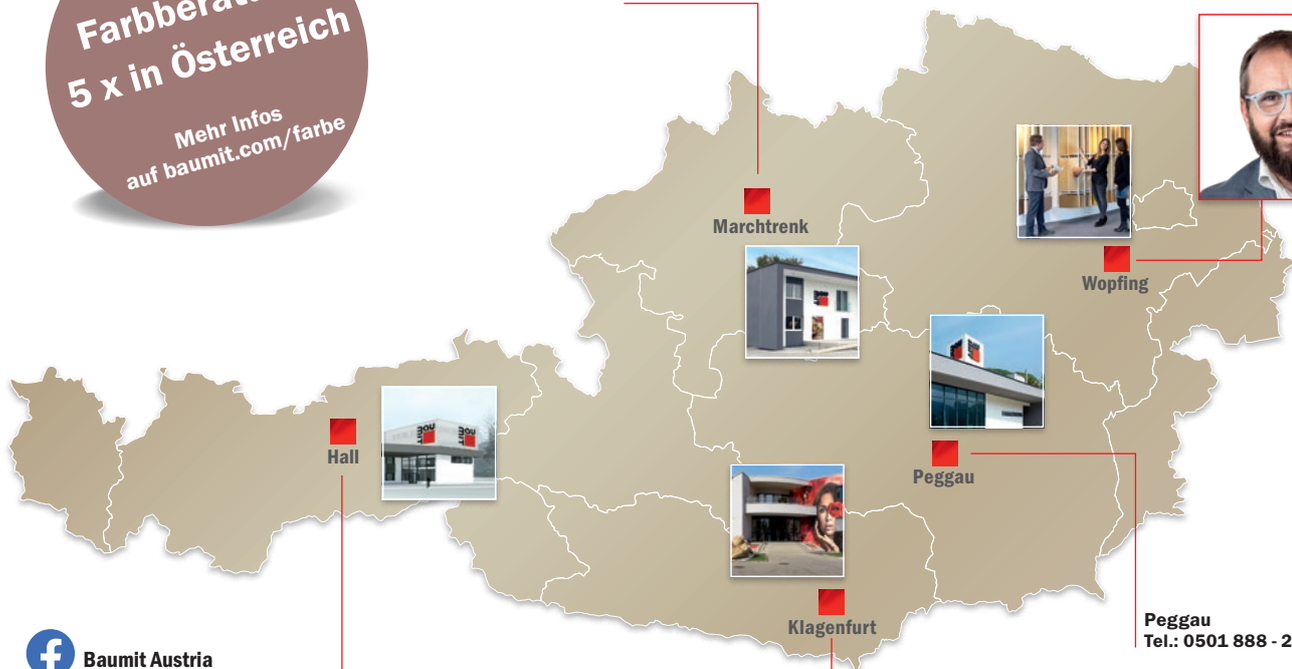
4614 Marchtrenk, Gewerbestraße 4  
Tel.: 0501 888 3-0  
marchtrenk@baumit.com

### Baumit Farbberatungszentren



**Marchtrenk**  
Tel.: 0501 888 - 3880

**Wilfried Spanring**  
Leiter Farbberatungszentren  
Tel.: 0501 888 - 1470



**Hall**  
Hall in Tirol  
Tel.: 0501 888 - 6880

**Klagenfurt**  
Tel.: 0501 888 - 7242

**Peggau**  
Tel.: 0501 888 - 2357

- Baumit Austria
- Baumit Austria
- @baumit\_at
- Baumit Austria
- @baumit\_austria