

Preisliste



2026

Fassaden ■ Putze ■ Estriche

Baumit Register

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

Fassadenputze und -farben

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



Dämmssysteme | WDVS

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



Saniersysteme

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



Außenputze

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



Innenputze

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



Farben & Spachteln

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



Estriche

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



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.



Bindemittel

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



Betone

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



Pflastersysteme

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



Service

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

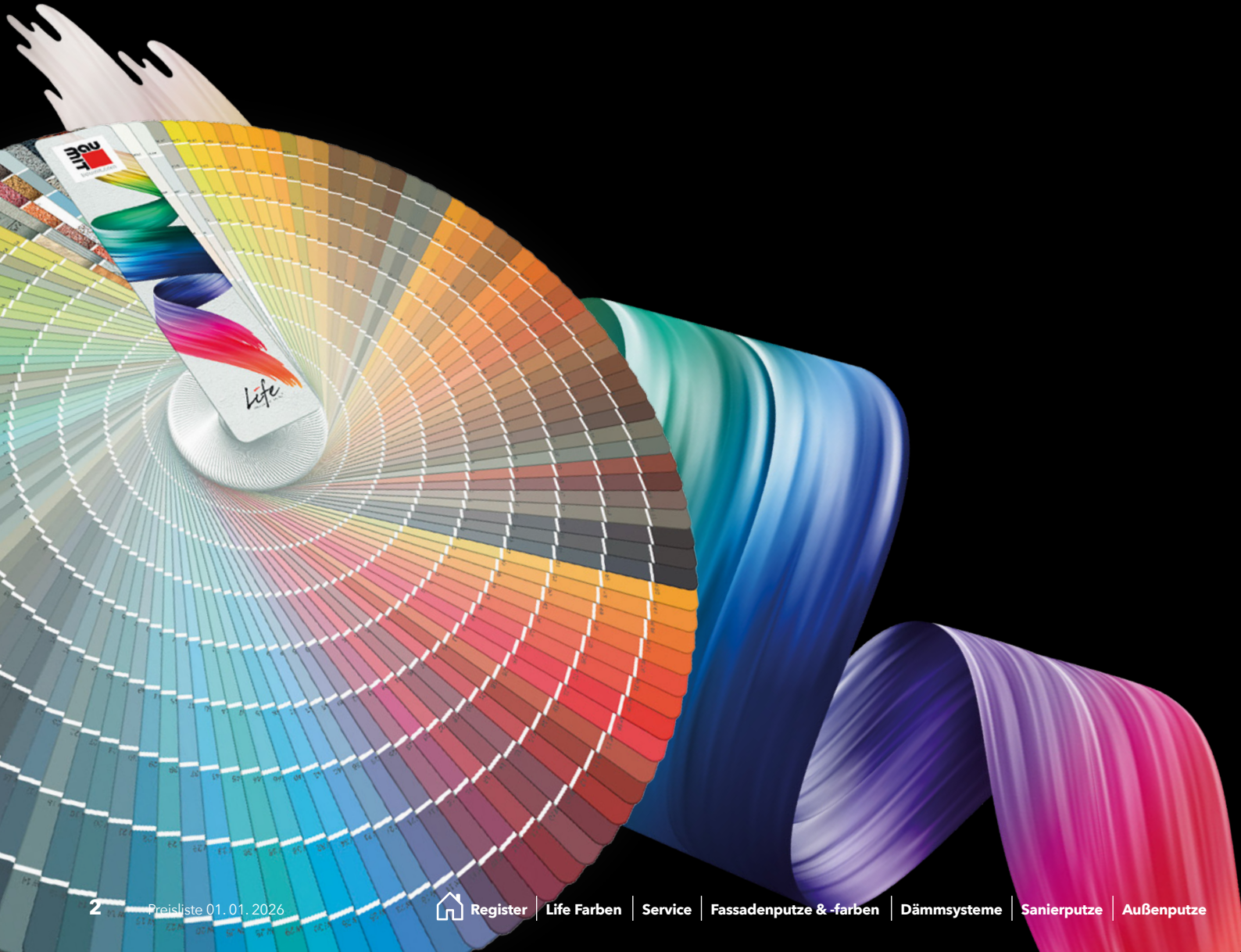


Produkte von A-Z

A	FinishGloss	37	MinAir SchaumBeton	134	SilikatTop	31	
Allgemeine Hinweise	168	FinishSuperior	123	MontageMeter	71	SilikonColor	30
Allgemeine Liefer- und Verkaufsbedingungen (AGBs)	172-173	FinoBello FlächenSpachtel G	122	MontageSet für SockelProfile	56	SilikonTop	30
ALL IN TrockenBeton 20	156	FinoFill FüllSpachtel G	122	MosaikTop	36	SinterFluid TonerdeLösung	43/86
AnputzLeiste Universal	109	FinoFill Pro Fugen- und Flächen-spachtel NEU	122	MPA 35	94	Silos und Maschinen	170-171
AntiSulfat	43	FlexSteinkleber Weiss S1	165	MPI 25	107	SockelDämmplatte XPS TOP	55
AttikaanschlussProfil	66	FließEstrich CSFE 225	133	MPI 26	108	SockelDämmplatte XPS Evolution	55
B	FließEstrich CSFE 300	133	MPI 30	107	SockelDämmplatte EPS-S	56	
BaseProtect 1K	57	Fräswerkzeug NEU	67	MultiMörtel 150	97	SockeleinschubProfil therm	56
BetonKontakt	41	FugendichtBand BG 1	68	MultiPrimer	42	SockelProfil	57
BewegungsfugenProfil	65	FugendichtSchaum	68	MultiRenova Putzspachtel	82	SockelProfil therm	56
BewegungsfugenProfil		FungoFluid	42	MultiWhite Renovierspachtel W 82		SockelPutz	97
Horizontal	65	FüllSchaum B1	68	N		SockelSchutz 2K	57
BiokalkColor	87	G		NaturFuge GK 1	164	SpeedFaserEstrich	
BituFix 2K	54	GalaDrain	164	NHL 3,5	83	E 300 SE 1	130
BlechanschlussProfil PurFix	66	GebundeneBeschüttung	134	NHL Fine Feinputz	85	E 300 SE 7	131
BodenanschlussProfil NEU	56	GlättPutz	108	NHL Manu Handputz	84	E 300 SE 14	131
C	GlemaBrilliant		NHL MP Maschinenputz	84	E 300 SE 28	131	
CreativTop	28	FlächenSpachtel Z	123	NHL Multi Spachtel	85	SpeedFill	99
CrystalActivator	24	GlemaFill FüllSpachtel Z	123	NHL Pre Vorspritzer	83	SpeedFix	99
CrystalTop	24	Glitter	35	NHL SuperFino Glätte	85	SpeedInfraFix	155
D	GranoporColor	32	NHL Thermo ThermoPutz	84	SpeedThermoBinder	134	
DehnfugenProfil	65	GranoporTop	32	Nivello 50	135	SperrGrund	42
DiagonalArmierung	66	GrobPutz 4 mm	97	Nivello Quattro	135	SpeziKalk	147
Dicht- und SichtBeton	157	Grund SaugAusgleich	41/135	NixMix SpeedBeton	157	SpeziMaschinenputz Weiss	94
Dispofix DispersionenKleber	54	GrundPutz Leicht ECO	96	NixMix SpeedFuge	167	SpiralDübel	70
Divina Classic	119	GrundPutz Leicht Speed	96	O		StarColor NEU	25
Divina Competence NEU	119	H		open KlebeSpachtel W	50	StarTop	25
Divina Eco	119	HistorenColor NEU	87	open TextilglasGitter	66	SteinKleber	165
Divina Perfect	118	HobbyBeton	156	P		SteinKleber plus	165
Divina Professional	118	HolzDübel Speed	60	ParapeterabschlussProfil		SteinMörtel	167
DrahtEckWinkel APS	98	HolzweichfaserPlatte	53	Folie NEU	67	SteinMörtel plus	167
DrainBeton	155	I		PflasterDrainmörtel GK 4 plus	164	Sumpfkalk	147
DuoLight Mörtel	141	Ionit Color	117	PflasterFugenmörtel	166	SupraFix	54
E	Ionit Finish	121	PflasterFugenmörtel Fein	166	SuperPrimer	41	
EasyPrimer	42	Ionit Fino	121	PowerFlex	54	T	
EdelPutz	33	IsoBar	70	PremiumPrimer	40	TextilglasGitter	66
Elektrodose NEU	67	IsoBar Begrünte Fassade	69	PumpBeton	157	ThermoBinder Rapid	134
Estrich E 225	132	IsoBar Begrünte		PuraColor	29	ThermoExtra	95
Estrich E 300	132	Fassade Zubehör	70	PuraTop	29	ThermoMörtel 50	141
Estrich E 300	132	IsoDart NEU	71	PutzabschlussProfil	67	ThermoPutz	95
EstrichZement	146	K		PutzEckleiste	109	TragWinkel	71
F	KantenSchutz mit Gewebe	62	RandsteinFugenmörtel	167	TrassPlus	146	
Farberatung	6-7	KlebeAnker 55	59	Recycling Beton B20	156	TrassZement	146
Farbfächer	9	KlebeAnker 88	59	Rohrdurchführung rund	68	TrockenBeton 20	155
FaserEstrich E 225	133	KlebeAnker Duplex	59	RolladenanschlussProfil	64	TrockenBeton 30	155
FaserEstrich E 300	133	KlebeAnker Orange	59	RolladenanschlussProfil		TropfkantenProfil	62
FaserEstrich E 400	132	KlebeAnker X1	59	PurFix	64	U	
FassadenDämmplatte ECO	53	KlebeSpachtel	50	Rondelle Speed	61	UniFuge	166
FassadenDämmplatte ECO plus	52	KlebeSpachtel Grob	51	S		UniPutz W PerlaWhite	98
FassadenDämmplatte Mineral	53	KlebeSpachtel Light	51	Sanova Color	87	UniPrimer	41
FassadenDämmplatte Resolution	53	Klima EST	98	Sanova Fine Feinputz	81	V	
FassadenPlatte open air	52	KlimaColor	116	Sanova L Sanierleichtputz	81	VorSpritzer 4 mm	97
Fassadenprofile	72-73	KlimaDekor	116	Sanova MonoTrass		Übersichtstabellen	
FeinKalk	147	KlimaFinish	121	EinlagenTrassputz	81	Life Farben	3-5
FeinPutz PerlInterior	107	KlimaGlätte	120	Sanova Por Pufferputz	80	Fassadenputze	20
FensteranschlussProfil Basic	63	KlimaLasur	117	Sanova Pre Vorspritzer	80	Fassadenfarben	22
FensteranschlussProfil		KlimaPutz S	106	Sanova Primer PutzFestiger	43/86	Untergrundvorbehandlung	38
HolzAlu 16 mm	64	KlimaPutz W	106	Sanova Protect		Dämmsysteme	48
FensteranschlussProfil		KlimaSpachtel	120	DichtungsSchlämme	87	Saniersysteme	78
HolzAluFlex	64	KlinkerMörtel	141	Sanova S Sanier & Sockelputz	81	Außenputze	92
FensteranschlussProfil Infinity	63	L		ScheibenPutz SEP	33	Innenputze	104
FensteranschlussProfil Plus	64/98	Lasur	34	SchlagDübel SD X8	61	Farben & Spachteln	114
FensteranschlussProfil		LatexSatin	118	SchraubDübel HTR-P	61	Estriche	128
PurFix S NEU	63	M		SchraubDübel Speed	60	Mauermörtel	139
FensterbankProfil	65	MaschinenputzArmierung	109	SchwerlastKonsole SLK	71	Bindemittel	144
FensterbankTool	65	MauerMörtel 50	140	SetzWerkzeug HTR-P	62	Trockenbetone	152
FillPrimer	43	MauerMörtel 100	140	SetzWerkzeug Speed	62	Pumpbetone	154
FineTop	28	Metallic	35	Serviceleistungen	8	Pflastersysteme	162
Finish	35			SilikatColor	31	Standorte	174
FinishExpert	123						

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 geliefertem Material kann nicht gewährleistet werden.

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

Baumit Life Farbsystem

● 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	0415	1315	1305	0425	0435	0445	0455
1296	0406	0416	0416	1316	1306	0426	0436	0446	0456
1297	0407	0417	0417	1317	1307	0427	0437	0447	0457
1298	0408	0418	0418	1318	1308	0428	0438	0448	0458
1299	0409	0419	0419	1319	1309	0429	0439	0449	0459
● 0721	● 0731	● 0741	● 0751	● 0761	▲● 0771	▲● 0781	▲● 0791	● 0831	▲● 0841
0722	0732	0742	0752	0762	0772	0782	▲ 0792	▲ 0832	▲ 0842
0723	0733	0743	0753	0763	0773	0783	0793	0833	0843
0724	0734	0744	0754	0764	0774	0784	0794	0834	0844
0725	0735	0745	0755	0765	0775	0785	0795	0835	0845
0726	0736	0746	0756	0766	0776	0786	0796	0836	0846
0727	0737	0747	0757	0767	0777	0787	0797	0837	0847
0728	0738	0748	0758	0768	0778	0788	0798	0838	0848
0729	0739	0749	0759	0769	0779	0789	0799	0839	0849
● 1001	▲● 1011	▲● 1411	▲● 1021	▲● 1401	▲● 1391	▲● 1031	● 1041	● 1051	● 1061
1002	1012	▲ 1412	▲ 1022	▲ 1402	▲ 1392	1032	1042	1052	1062
1003	1013	1413	1023	1403	▲ 1393	1033	1043	1053	1063
1004	1014	1414	1024	1404	1394	1034	1044	1054	1064
1005	1015	1415	1025	1405	1395	1035	1045	1055	1065
1006	1016	1416	1026	1406	1396	1036	1046	1056	1066
1007	1017	1417	1027	1407	1397	1037	1047	1057	1067
1008	1018	1418	1028	1408	1398	1038	1048	1058	1068
1009	1019	1419	1029	1409	1399	1039	1049	1059	1069

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

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

● Ausschließlich in Baumit PuraTop,-Color erhältlich.

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

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

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

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

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

● Ausschließlich in Baumit PuraTop,-Color erhältlich.

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

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

Sie lieben das Individuelle.

Wir bieten Ihnen die Beratung.

Baumit Farbberatung

Farbberatung für die Fassade ist in jeder Bauphase hilfreich. Am besten wird damit schon zeitig in der Planungsphase begonnen, da hier noch alle baulichen Aspekte berücksichtigt werden können.

Baumit Farbexperten helfen Ihnen bei der Entscheidung für Ihre Traumfassade. Das Baumit Life Farbsystem lässt keine Wünsche hinsichtlich der Farbauswahl offen. Egal ob Sie einen Neubau planen oder Ihrer bestehenden Fassade ein neues Design geben möchten. Das Life Farbsystem von Baumit garantiert für jeden Bedarf den richtigen Farbtönen, aktuelle Trends und besondere Strukturen.

Baumit Farbberatungszentren

Die professionelle Farbberatung für Ihre Fassade. In fünf Farbberatungszentren österreichweit unterstützen Sie die Baumit Farbexperten, aus über 1.000 großflächigen Originalfarbmustern in unterschiedlichen Farben und Strukturen das richtige Farbdesign für Ihr Objekt zu finden. Dieses wird digital nach Ihren Vorstellungen eingefärbt, wobei auch Außenkomponenten berücksichtigt werden. Das Farbkonzept wird bei Tageslicht betrachtet und das Wunschdesign per DIN A3-Ausdruck angreifbar.

- Anhand mitgebrachter Pläne oder Fotos nehmen Baumit Farbdesigner in einer umfangreichen Beratung gemeinsam mit Ihnen eine individuelle Farbauswahl bzw. Gestaltung für das Objekt vor.
- Alle Begleitfarben wie z.B. Fenster, Bodenbeläge, Holzelemente etc. werden bei der Entscheidung berücksichtigt.
- Auswahl der Farbtöne bei Tageslicht.
- Individuelle, kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

Baumit Farbdesign

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



Baumit Online Farbberatung

Hier findet die Beratung über Videochat statt. Nutzen Sie die Möglichkeiten der vollen Kompetenz der Baumit Farbberatung ganz bequem von zu Hause aus. Auf dem Postweg erhalten Sie einen Baumit Life Farbfächer, um die Farben auch bei Tageslicht ansehen und beurteilen zu können. Bei der Farbauswahl und Gestaltung werden alle Dinge berücksichtigt, die auch bei der Live-Beratung im Farbberatungszentrum Thema sind. Im Anschluss bekommen Sie bis zu 3 Putzmuster Ihrer ausgewählten Farbtöne in A3 Format nach Hause geschickt.



Mehr erfahren über die Baumit Online-Farbberatung:

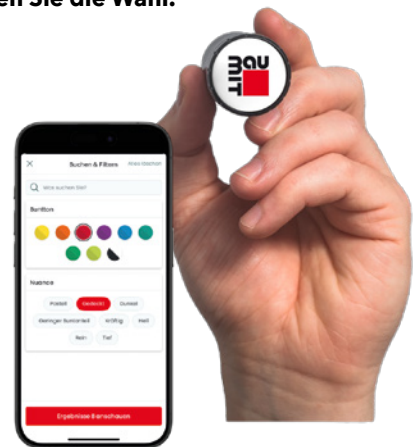


Hier geht's zum Baumit ColorDesigner:
baumit.at/baumit-colordesigner

Baumit ColorDesigner

Sie möchten sich zuerst online inspirieren lassen? Nutzen Sie für ein erstes Herantasten hinsichtlich der Wirkung unterschiedlicher Gestaltungsmöglichkeiten den neuen Baumit ColorDesigner. Der neue Baumit ColorDesigner in der Desktop-Version 2025 ist so intuitiv wie leistungsstark. Mit ein paar Klicks und ein bisschen Vorstellungsvermögen gelingt es auch ohne vorherige Erfahrung Fassaden realistisch zu visualisieren.

Der nächste Schritt ist die Baumit Farbberatung. Offline oder online - hier haben Sie die Wahl.



Baumit Colorpin Pro ab Q2/2026 erhältlich

Der NCS Colour Pin und die Baumit App ermöglichen eine schnelle Farbmessung direkt am Objekt. Die App erfasst, analysiert und übersetzt die Töne in Baumit Life-Farben sowie verfügbare Produkte – ein wertvolles Tool für Architekten, Verarbeiter und Planer, um jeden Farbwunsch zu erkennen und zu realisieren.

BAUMIT FARBBERATUNG PAKETE

Farbberatung Classic

€ 69,- inkl. MwSt.

- Telefonische Terminvereinbarung
- Farbberatung im Farbberatungszentrum

Online Farbberatung Classic

€ 99,- inkl. MwSt.

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

Farbberatung Premium

€ 250,- inkl. MwSt.

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

Online Farbberatung Premium

€ 289,- inkl. MwSt.

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

Farbdesign

€ 198,- inkl. MwSt.

Sie möchten eine weitere Ansicht bearbeitet haben oder haben schon exakte Vorstellungen wie Ihre Fassade aussehen soll.

- Farbdesign mit 3 Gestaltungsvarianten

Sie erwarten beste Betreuung. Wir sind Ihr verlässlicher Partner.

Baumit Service

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

BAUMIT PRODUKTE IN DER ÜBERSICHT



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

BAUMIT ICONS

Hier finden Sie die Erklärungen der Icons auf den Gebinden.



BAUMIT ANWENDUNGSTECHNIK

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

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



Ansatz von Standard Farb- und Putzmustern

ca. 1 m², pro Anfahrt
EAN Nummer: 9004329299047

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Ansatz von Spezialmustern

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

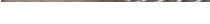


Einschulung Maschinentechnik

Vorort-Einschulung in neue Maschinentechnik für die Anwendung von Baumit Produkten, z.B. Baumit SpeedMaster und Baumit TopMaster.
Die erste Einschulung ist kostenfrei
EAN Nummer: 9002429021612

114,00/Muster

136,80/Muster



Baustellensupport Produkteinschulung

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

304,00/Muster

364,80/Muster

119,00/EH

142,80/EH



119,00/EH

142,80/EH

MUSTER



Baumit Muster für Fassadenputze und -farben

Musterkübel

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

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

8,60/Stück

10,32/Stück

Mustertafel

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

8,60/Stück

10,32/Stück

BAUMIT KUNDENDIENST

Baumit bietet ein vollständiges Paket von Kundendienstleistungen in allen Bereichen des Mauerns, Verputzens, Dämmens und des Sanierens:
■ Sanierungsvorschläge zur bestmöglichen Sanierung von Putz und Fassaden ■ Original-Farbmuster im Kübel, auf einer Musterplatte oder auf der Fassade ■ Seminare in Theorie und Praxis für Profis und vieles mehr



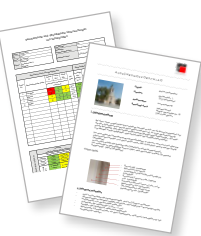
Feuchtigkeitsbestimmung

Feuchtigkeitsbestimmung inkl. Sanierungsvorschlag - max. 5 Mauerwerksproben

EAN Nummer: 9004329299054

94,00/Vorschl.

112,80/Vorschl.



Feuchtigkeitsbestimmung u. Schadsalzanalyse

Feuchtigkeitsbestimmung u. Schadsalzanalyse (Laboruntersuchung) - max. 5 Mauerwerksproben, inkl. Sanierungsvorschlag

EAN Nummer: 9004329299061

Durch die orientierende Mauerwerksanalyse (Darr-Methode) werden Feuchtigkeitsgehalt, Durchfeuchtungsgrad, max. Wasseraufnahme und Restsaugfähigkeit ermittelt. **Preis pro Vorschlag. Jede weitere Probe € 115,00 exkl. MWSt.**

683,00/Vorschl.

819,60/Vorschl.

BAUMIT FARBFÄCHER / COLOR PIN



Baumit Farbfächer

Life

Das gesamte Life Farbsystem

EAN Nummer: 9004329299627

58,00/Stück

69,60/Stück



NEU

Color Pin

Schnelle Farbmessung direkt am Objekt.

EAN Nummer: 90043259288584

260,00/Stück

312,00/Stück



Shades of White Farbfächer

12 Weißtöne, die in der Welt von Weiß Kreativität ermöglichen.

EAN Nummer: 9004329280786

8,00/Stück

9,60/Stück



Mosaik Natural & Essential Line

Mosaik und Strukturen als Originalmuster im handlichen Fächerformat. Aktuell verfügbare Farben siehe Seite 37.

EAN Nummer: 9004329299634

28,00/Stück

33,60/Stück



Ionit

65 ausgewählte Ionit Farbtöne für jeden Geschmack

EAN Nummer: 9004329280779

15,00/Stück

18,00/Stück

Sie sprechen über Nachhaltigkeit. Wir bringen sie auf den Punkt.

GO2 morrow

Mit dem Kommunikationsdach „GO2morrow“ zeigt Baumit seine Themenführerschaft in nachhaltigem Handeln. Seit der Gründung verfolgt Baumit konsequent das Ziel, unser Morgen zu sichern - mit Verantwortung für jede Maßnahme in ökologischer, ökonomischer und sozialer Hinsicht.

GO2morrow - Anspruch an unsere Produkte

Baumit nutzt das Potenzial qualitätsgesicherter Rohstoffe für intelligente Lösungen - vom Upcycling bis zur Wiederverwendung alter Gebäude. So leisten wir unseren Beitrag zu Klima- und Green-Deal-Zielen.

GO2morrow - gemeinsam mit unseren Kunden

Mit höchsten Ansprüchen an Produkte und Beratung setzt Baumit auf thermische Sanierung. KlimaschutzFassaden bieten über Jahrzehnte nachhaltige, wirtschaftliche Lösungen.

GO2morrow - Versprechen an die Region

Wir investieren in Umweltschutz und Standortsicherung. Ressourcenschonende Produktion, kurze Wege und die Nutzung von Nebenprodukten sparen tausende Tonnen CO2.

GO2morrow - Ansporn für Forschung & Entwicklung

Im Innovationszentrum gilt: Produkte müssen GO2morrow-tauglich sein. Erkenntnisse aus dem VIVA Forschungspark fließen in Entwicklungen für energieeffizientes, gesundes und schönes Wohnen.

Mittelpunkt der Forschung

Im europaweit größten Forschungspark untersucht Baumit die Grundlagen für gesundes Wohnen.

In 13 Häusern mit unterschiedlichen Bauweisen werden Luftfeuchtigkeit, Energieverbrauch, Wand- und Raumtemperaturen, VOC sowie akustische Parameter erfasst. Millionen Datensätze fließen in externe Analysen. So lassen sich Szenarien wie Blackouts simulieren und Maßnahmen zur Energie- und CO2-Reduktion ableiten.



CO2 im Kreislauf

Baumit hat gemeinsam mit dem Bindemittelhersteller Celanese, als erster europäischer Baustoffhersteller, mittels CCU-Prozess hergestelltes Bindemittel in die Produktion eingeführt. Dabei wird entstehendes CO2 in den Produktionskreislauf zurückgeführt und wiederverwendet.

- **Einsatz der Carbon Capture & Utilization Technologie**
- **5.000 t CO2-Einsparung pro Jahr**
- **kein CO2-Ausstoß in die Atmosphäre**

Nachhaltige Recycling-Verpackung

Der neue Baumit Recycling-Kübel besteht zu 50 % aus wiederverwertetem Kunststoff und senkt den Rohstoffverbrauch sowie den CO2-Ausstoß um rund 30 %. Dank seiner hohen Belastbarkeit erfüllt er alle Anforderungen an moderne Verpackungen - von Gewicht und Stößen bis hin zu Hitze und Kälte.

- **50% Recycling Anteil**
- **30% weniger CO2 Ausstoß**
- **hohe Belastbarkeit**

Mit einem Klick:

Nachhaltigkeit bei Baumit

Interview mit Robert Schmid



Was können wir vom Umgang unserer Vorfahren mit Energie lernen?
Baumit stärkt die drei Säulen der Nachhaltigkeit.



Sie wollen geringe Energiekosten. Wir reduzieren Kosten ohne Verzicht.

Dämmung rauf bringt's!

Ein Wärmedämmverbundsystem zahlt sich mehrfach aus: Es senkt Heiz- und Kühlkosten, steigert den Immobilienwert und schont Ressourcen durch weniger Energieverbrauch und CO2-Emissionen. Zudem verbessert sie das Wohlbefinden - ohne Zugluft und Schimmel, mit konstanter, angenehmer Raumluftfeuchtigkeit. Dämmung rauf bringt's - Tag für Tag, Jahr für Jahr.



open air KlimaschutzFassade

Dämmen mit dem hoch atmungsaktiven Preis-Leistungssieger

Luft als Dämmstoff: In der Baumit open air KlimaschutzFassade macht sie 99 % aus. Das System ist langlebig, effizient, atmungsaktiv wie Ziegel - somit auch ideal für thermische Sanierungen. Denn ungedämmte Außenwände verursachen bis zu 40 % Wärmeverlust und dadurch laufend hohe Kosten.

- **ökologische Luftdämmplatte**
- **niedriger Primärenergieverbrauch**
- **atmungsaktiver Schutz vor Kälte und Hitze**

open air
KlimaschutzFassade



open duplex KlimaschutzFassade

Die Ideallösung für atmungsaktive Aufdopplung

Mit der Baumit Duplex Technologie wird eine bestehende alte Fassaden-dämmung einfach modernisiert - ohne Abbruch, ohne Entsorgungskosten. So wird sie wieder energieeffizient und komfortabel für Jahrzehnte.

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

open duplex
KlimaschutzFassade



open air Begrünte Fassade

Eine begrünte Fassade für zusätzliche Energieeinsparung

Baumit WDVS mit Fassadenbegrünung wirken doppelt: Sie sorgen für be-haglichen Wohnraum und verbessern das Außenklima. Begrünte Fassaden verhindern Hitzeinseln, senken die Temperatur um bis zu 13 °C und sind im Neubau, bei Sanierungen und Auf-doppelungen realisierbar.

- **reduzierter Energiebedarf**
- **gesundes Wohnraumklima**
- **Vermeidung von Hitzeinseln**



Sie leben Fortschritt.

Wir machen Sie zum TopMaster.

Die maschinelle Unterstützung auf Baustellen wächst und hilft Fassadern mittels kräfteschonender Verarbeitung den Baufortschritt voranzutreiben. Mit einem durchdachten Gesamtsystem aus Evolution von bestehenden Lösungen gepaart mit raffinierten Innovationen lassen sich neue Maßstäbe setzen – auch im Bereich WDVS.

Baumit Top SpeedMaster

Baumit baut seine SPEED WDVS Führungsrolle aus: Nach dem SpeedMaster folgt der erste gebrauchsfertige, speziell für das Maschinenspritzen entwickelte Putz – inklusive passender Spritzmaschine – für eine kräfteschonende und einfachere Verarbeitung von WDVS mit einer einzigartigen Struktur.

Baumit Top SpeedMaster, die Maschine, die die passende, gleichbleibende Fördermenge und die richtige Schichtdicke von Baumit SilikonTop Master gewährleistet.

Baumit TopGun, die Sprühdüse für exaktes Aufsprühen

Baumit SilikonTop Master, der optimierte Putz mit Anti-Tropf-Funktion, perfekter Sprühkonsistenz für eine gleichmäßige optisch einzigartige Oberfläche.

Gleichbleibende Qualität und Geschwindigkeit:

Gleichbleibende Materialverbrauch und eine schnelle Verarbeitbarkeit gewährleisten höhere Qualität und gesteigerte Effizienz.

Präzises Arbeiten: Spezielle eingestellte Förderleistung und Kompressordruck ermöglichen präzises Arbeiten.

Reduzierter Kraftaufwand: Die optimierte Maschinenleistung vereinfacht die Verarbeitung auch im Hinblick auf kräfteschonendes Arbeiten.



Interessiert?

Dann nehmen Sie gleich persönlich mit uns Kontakt auf!



Baumit SpeedMaster und Baumit Top SpeedMaster sind zusammen unschlagbar: Wenn es um eine gleichmäßig schnelle Verarbeitung und reduzierte Arbeitsbelastung geht. Die perfekte Lösung für Verarbeiter, die Fortschritt leben. Eine Lösung, mit Vorteilen für alle.

Sie wollen schnell & sicher montieren. Wir sagen deshalb kleben statt dübeln.

2005 brachte Baumit unter dem Motto „Kleben statt dübeln“ den KlebeAnker auf den Markt - eine Weltneuheit.
Heute mehr als 20 Jahre später, sind damit über 10 Mio. m² Dämmssysteme befestigt.
Der KlebeAnker ist die fixe Komponente für langlebige WDVS - im Neubau, in der Sanierung und besonders nachhaltig bei Aufdopplungen. In die Zukunft gedacht auch mit entscheidenden Vorteilen für den kreislauffähigen Rückbau.

Baumit KlebeAnker

Der Baumit KlebeAnker hat die Befestigung von Dämmplatten revolutioniert. Als Alternative zum Verdübeln beschleunigt er die Arbeit auf der Baustelle um ein Vielfaches, erspart mühsames Bohren und erleichtert die Montage deutlich.

Auch in Sachen Sicherheit überzeugt er: Punktgenau im Mauerwerk verankert, Klebepunkte nass in nass gesetzt, Dämmplatten präzise aufgebracht - so hält er mindestens so gut wie ein Dübel, oft sogar besser. Gleichzeitig verhindert das Kleben Wärmebrücken und verbessert den U-Wert um bis zu 10 %.

Der KlebeAnker ist für alle Dämmstärken geeignet, reduziert Lagerkosten und vermeidet sichtbare Dübelabzeichnungen. Bei Sanierungen erleichtert er den Rückbau, da bestehende Dämmsschichten ohne Dübelsschächte einfacher zu entfernen sind - ein entscheidender Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.

Seit über 20 Jahren bietet Baumit für nahezu jeden Untergrund die passende Lösung. Erfahrung, die Sicherheit gibt. Ob Beton, Ziegel, Porenbeton oder bestehende WDVS - der KlebeAnker ist universell einsetzbar und eine feste Größe im Neubau wie in der Sanierung.

Der Erste - KlebeAnker 88

Seit 2005 bewährt: geeignet für Neubauten auf Beton und für Sanierungen auf Ziegel mit Putz.

Unverputzt - KlebeAnker 55

Mit kürzerem Schaft ideal für Neubauten auf Beton und Vollsteinen ohne Putzschichten.

Kritischer Untergrund - KlebeAnker Orange

Für Lochbaustoffe, Porenbeton oder Altputze bis 40 mm - bietet mehr Sicherheit durch Schraubtechnik.

Für Stahlbeton - KlebeAnker X1

Mit Hilti-Bolzensetzgerät schnell und einfach zu verarbeiten - unabhängig von Stromanschlüssen.



Aufdopplung - KlebeAnker Duplex

Entwickelt für Sanierungen bestehender WDVS bis 90 mm Gesamtdicke, und sichert sowohl das bestehende als auch das neue Dämmssystem, Standsicherheitsnachweis inklusive.



GO2 morrow

Der KlebeAnker trägt zudem zur Nachhaltigkeit bei: In Kombination mit der Fassadenplatte Baumit open air entsteht ein langlebiges, kreislauffähiges System mit geringem Primärenergieeinsatz, dank KlebeAnker-Technologie mit deutlicher Erleichterung im Rückbau.



- hohe Setzsicherheit
- für alle Dämmenden
- keine Wärmebrücken
- keine Dübelabzeichnungen
- einfach rückbaubar

Sie schätzen Erinnerungen. Wir geben ihnen neuen Glanz.

Neues Leben für Ihre Fassade

Bestehende Gebäude bringen oft viel Charme und erlebte Geschichte, vielleicht sogar in bester Lage mit. Eine Modernisierung lässt sich bei guter Substanz oft auch schon durch kleine Sanierungsarbeiten mit abschließendem neuen Fassadenanstrich realisieren. Es geht also nicht immer nur um eine thermische Sanierung, sondern oftmals um eine optische Aufwertung bei der gleichzeitig kleinere Schäden behoben werden.

Das Fassadenservice - eine Maßnahme die sich rechnet.

Das Service ist von hoher Bedeutung um die Fassade und die darunterliegende Bausubstanz wieder fit für die nächsten Jahrzehnte zu machen. Entscheidend sind dabei die passenden Lösungen für jeden Bedarf die Sicherheit in punkto Langlebigkeit geben und Freude mit dem neuen Erscheinungsbild machen.

Wertsteigerung in mehrfacher Hinsicht

Eine Fassade bietet sicheren Schutz über Jahrzehnte, allerdings nur, wenn sie regelmäßig gepflegt und gewartet wird. Ist sie verschmutzt oder durch Wind und Wetter mitgenommen, sollte in die Instandhaltung investiert werden um größere Schäden zu verhindern. Baumit bietet vielfältige Möglichkeiten, um nicht nur die ursprüngliche Fassade wiederherzustellen, sondern darüber hinaus neue Akzente zu setzen. Traditionelle Techniken mit modernen Materialien, in Verbindung mit neuer, frischer Optik lässt Ihr Haus im neuen Glanz erscheinen. Wertsteigerung für nachkommende Generationen oder für den Fall des Verkaufes natürlich inbegriffen.

Baumit MultiWhite und Baumit Fassadenfarben

Vor einem neuen Fassadenanstrich gilt es, den Zustand der Fassadenflächen auf Risse, Abplatzungen oder Beschädigungen zu überprüfen. Vor Ort wird so das Ausmaß der Renovierungsarbeiten festgestellt und entsprechende Maßnahmen geplant bzw. umgesetzt. Bei Rissen sowie Putzabplatzungen



überzeugt Baumit MultiWhite dank innovativer Formel durch einfache und sichere Verarbeitung, hohe Strapazierfähigkeit und ausreichende Flexibilität und ist somit das perfekte Universalprodukt für zahlreiche Anwendungen, bevor ein neuer Fassadenanstrich optischen Glanz sowie starken Schutz für darunterliegende Schichten bietet.

Baumit MultiWhite und Baumit StarColor – das unschlagbare Duo, wenn es um die Renovierung alter Putzfassaden geht. Die perfekte Lösung für die Sanierung.

Werte erhalten - Wände revitalisieren Wände sanieren bringt's!

Baumit Saniersysteme

Alte Mauern prägen das Bild unserer Städte und stehen für Handwerkskunst und Architektur. Um diese Werte zu bewahren, braucht es Pflege. Feuchte Stellen, Salzausblühungen oder abplatzender Putz sind Anzeichen für Sanierungsbedarf. Eine intakte Fassade erhöht nicht nur die Lebensdauer und den Wert des Gebäudes, sondern sorgt auch für ein gesundes Raumklima. Die Lebensqualität wird erhöht - in den sanierten eigenen vier Wänden wohnt sich's besser.



Sanova Systeme

Feuchte und Salzbelastung: Ein Fall für Baumit Sanova

Baumit Sanova - das Saniersystem für feuchte, salzbelastete Mauern. Einfach zu verarbeiten, lässt es Feuchtigkeit entweichen und Salz auskristallisieren - innen wie außen. Sanova Color rundet das System als sichere Endbeschichtung ab.

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



Putzinstandsetzung

Für Hohlstellen und Risse: Baumit MultiWhite

Ob optische Auffrischung, Ausbesserung von Fehlstellen oder Rissanierung - mit Baumit MultiWhite gibt es das passende Produkt für jede Putzinstandsetzung. Die innovative Formel macht es strapazierfähig, flexibel und universell einsetzbar. Ein Produkt für alle Fälle.

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



NHL Systeme

Historische Sanierung: Ein Fall für Baumit NHL

Für historische und denkmalgeschützte Gebäude: NHL - naturhydraulischer Kalk - seit Jahrhunderten bewährt für langlebige Restaurierungen. Mit NHL-Bindemitteln und Putzmörteln stellt Baumit originales Mauerwerk originalgetreu wieder her.

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



Sie setzen auf Schutz & Design.
Wir ergänzen um Langlebigkeit.

Fassadenputze und -farben

Stark. Langlebig. Schön.

Sie denken an vielfältige Farben und ganz besondere Oberflächenstrukturen. 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.

Star





Gemeinsam besser

Krysalis

Cube House in Polen

Starker Schutz & schöne Fassaden

Baumit Fassadenputze und -farben

Baumit Fassadenputze und -farben sind seit Jahrzehnten bewährt. Sie schützen vor Feuchtigkeit, mechanischer und thermischer Belastung und lassen Häuser viele Jahre im Glanz erstrahlen.



Baumit Wiki

Fassaden müssen Regen, Wind und extreme Temperaturen aushalten. Entscheidend ist u. a. die Kornstärke: 2 mm Struktur bietet durch 33 % mehr Schichtdicke besseren Schutz als 1,5 mm. Hochwertige Pigmente sichern langanhaltende Farbintensität und UV-Beständigkeit.

Empfehlung: Ein zusätzlicher Anstrich mit Baumit Fassadenfarben erhöht die Lebensdauer Ihrer Fassade nochmals, besonders bei exponierten Lagen oder intensiven Farbtönen. Zudem prägt die Gestaltung den Charakter des Gebäudes. Baumit Endbeschichtungen erfüllen all diese Anforderungen und passen sich individuellen Bedürfnissen an.

Baumit für jeden Bedarf

Die Wahl von Fassadenputz und -farbe beeinflusst Optik und Langlebigkeit eines Gebäudes. Baumit bietet für jeden Bedarf das passende Produkt.

GO2 morrow

Auch im Bereich Nachhaltigkeit setzt Baumit Maßstäbe: Ein neues Bindemittelverfahren führt das entstehende CO2 zurück in den Prozess und verhindert so Emissionen. Zudem stärkt der Einsatz von Recyclingkübeln die Kreislaufwirtschaft.



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



✓ **hoch atmungsaktiv**

SilikonTop,-Color



✓ **besonders verschmutzungsarm**
✓ **hoch atmungsaktiv**

StarTop,-Color



✓ **besonders widerstandsfähig**
✓ **besonders verschmutzungsarm**
✓ **hoch atmungsaktiv**

CrystalSet

✓ **hoch atmungsaktiv**

Atmungsaktivität – die substanzelle Fähigkeit von Fassadenputzen, Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf nach außen entweichen zu lassen.

✓ **besonders verschmutzungsarm**

Die innovative Oberflächenbeschaffenheit von Baumit Fassadenputzen verhindert das dauerhafte Festsetzen von Schmutzpartikeln.

✓ **besonders widerstandsfähig**

Die Verbindung von Baumit CrystalTop mit Baumit CrystalActivator garantieren eine lang anhaltende, schöne und noch schmutzresistenter Fassade.

Maximaler Schutz, besser zu verarbeiten

Baumit StarColor **NEU**

Baumit StarColor - die Premium-Fassadenfarbe für brillante Farben, starken Wittringsschutz und dauerhaft saubere Fassaden. Die verlässliche Wahl für Spezialisten, die Leistung und einfache Verarbeitung schätzen.

Die Rezeptur wurde weiter verbessert - Baumit StarColor ist jetzt noch weißer. Zudem wurden auch die Verarbeitungseigenschaften und die Nassdeckkraft optimiert - das Streichen geht noch leichter und effizienter von der Hand!

Wie Baumit StarTop profitiert auch Baumit StarColor vom Drypor-Effekt: Die korallenartige Mikrostruktur verteilt Feuchtigkeit gleichmäßig, Fassaden trocknen schneller und bleiben dank hydrophober und hydrophiler Eigenschaften



länger trocken, sauber und vor Algen sowie Schimmel geschützt.

Mit der neuen, verbesserten Rezeptur und dem bewährten Drypor-Effekt setzt Baumit StarColor Maßstäbe bei Fassadenfarben - strahlend weiß, einfach in der Anwendung und geschaffen für dauerhafte Schönheit.

Baumit CrystalSet

Durch steigende Temperaturen verschmutzen Fassaden schneller. Baumit CrystalSet mit CrystalActivator sorgt mit dem Crystal-Effect für maximale Widerstandsfähigkeit.

Wirksam im Set

Das Baumit CrystalSet kombiniert den mineralischen Fassadenputz Baumit CrystalTop mit dem Baumit CrystalActivator. Gemeinsam erzeugen sie den einzigartigen CrystalEffect, der Fassaden dauerhaft widerstandsfähig und schmutzresistent macht. Die rosa Einfärbung des Baumit CrystalActivators erleichtert die Verarbeitung, und die spezielle Formulierung sorgt für ein müheloses und sicheres Auftragen.

Herkömmlicher Putz vergraut bei Hitzeeinwirkung

Während herkömmliche Putze bei Hitze weich werden und Schmutz dauerhaft anhaften lassen, bleibt Baumit CrystalTop stabil und schützt zuverlässig vor Vergrauung. Das Baumit CrystalSet ist ausschließlich als Set erhältlich und auf den Gebinden eindeutig gekennzeichnet - für sichere Anwendung und maximale Langlebigkeit.



Fassadengestaltung mit Struktur und Farbe

Baumit

Fassadenputze

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

	CrystalTop	StarTop	CreativTop	PuraTop
CrystalEffect: Anti-Staub & Anti-Vergrauung	 50% RECYCLED PLASTIC	 50% RECYCLED PLASTIC		 50% RECYCLED PLASTIC
Seite 24	Seite 25	Seite 28	Seite 29	
Merkmale	CrystalEffect; lang anhaltend, schöne, schmutzresistente Fassade	Drypor-Effekt; Oberfläche der Koralle nachempfunden; besonders verschmutzungsarm; erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze	unbegrenzte Möglichkeiten zur kreativen Fassadengestaltung; pastös; eingefärbt und verarbeitungsfertig, perfekt kombinierbar mit Baumit Effektbeschichtungen	intensive Farbtöne; hochwertige Rezeptur für höchste Farbtonstabilität; geeignet für die gesamte Baumit Life Farbpalette
Vorteile	▪ mineralisches Putzsystem ▪ für die Fassade	▪ funktionaler Oberputz ▪ für die Fassade	▪ verarbeitungsfertiger Strukturputz ▪ für die Fassade	▪ organischer Oberputz ▪ für die Fassade
Farbtöne	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life - siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton W1200 (StarWhite) Baumit Life - siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life - siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life alle Farbtöne, Seite 3-5
Struktur	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm, Rille 2 mm, Fine 1 mm	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm	unzählige Strukturmöglichkeiten	Kratz 3 mm, 2 mm, 1,5 mm
Widerstandsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ★	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Diffusionsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Farbvielfalt	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Sockelfähigkeit	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Verschmutzungsarm	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Grundierung	CrystalActivator - im Set mit Baumit CrystalTop anwendbar  50% RECYCLED PLASTIC	PremiumPrimer  50% RECYCLED PLASTIC	PremiumPrimer  50% RECYCLED PLASTIC	PremiumPrimer  50% RECYCLED PLASTIC
	Seite 24	Seite 40	Seite 40	Seite 40

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

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

SilikonTop	SilikatTop	GranoporTop	MosaikTop	
				
widerstandsfähig & witterungsbeständig	atmungsaktiv	kostengünstig	bunt & kreativ	
Seite 30	Seite 31	Seite 32	Seite 36	
bewährte Qualität; hoher Witterungsschutz; diffusionsoffen und robust; beste Verarbeitungseigenschaften	seit Jahrzehnten beliebt; mineralisch; diffusionsoffen; für fast jede Anwendung	robuster Kunstharpzputz; witterungsbeständig und bewährt	Gestaltungsvielfalt für Sockelflächen; robust; sicher; langlebig; schmutzabweisender Buntsteinputz in 30 attraktiven Farbdesigns	Merkmale
▪ Silikonharz-Oberputz ▪ für die Fassade	▪ silikatischer Oberputz ▪ für die Fassade	▪ Kunstharpzputz ▪ für die Fassade	▪ Buntsteinputz ▪ speziell für den Sockel	Vorteile
Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Baumit Natural & Essential Line Seite 36-37	Farbtöne
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	Struktur
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	Widerstandsfähigkeit
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	Diffusionsfähigkeit
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	Farbvielfalt
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	Sockelfähigkeit
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	Verschmutzungsarm
UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	PremiumPrimer	Grundierung
				
Seite 41	Seite 41	Seite 41	Seite 40	

Übersicht Baumit Untergrundvorbehandlung siehe Seite 38-39

Die perfekte Endbeschichtung

Baumit

Fassadenfarben

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

	StarColor	PuraColor	SilikonColor	SilikatColor
NEU				
	besonders verschmutzungsarm	Cool pigments Technologie	widerstandsfähig & witterungsbeständig	bewährter Fassadenschutz
	Seite 25	Seite 29	Seite 30	Seite 31
Merkmale	Dypyro-Effekt; Oberfläche der Koralle nachempfunden; besonders verschmutzungsarm; erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze	intensive Farbtöne; hochwertige Rezeptur für höchste Farbtonstabilität; geeignet für die gesamte Baumit Life Farbpalette	bewährte Qualität; hoher Witterungsschutz; diffusionsoffen und robust; beste Verarbeitungseigenschaften	seit Jahrzehnten beliebt; mineralisch; diffusionsoffen; für fast jede Anwendung
Vorteile	▪ funktionale Fassadenfarbe ▪ für besten Witterungsschutz	▪ organische Fassadenfarbe ▪ intensive Farbtöne	▪ Silikonharzfarbe ▪ für die Fassaden	▪ Silikatfarbe ▪ für die Fassade
Farbtöne	Grundfarbton W1200 (StarWhite) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – alle Farbtöne, Seite 3-5	Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5
Dichte	1 Liter ≈ ca. 1,6 Kilogramm	1 Liter ≈ ca. 1,4 Kilogramm	1 Liter ≈ ca. 1,6 Kilogramm	1 Liter ≈ ca. 1,6 Kilogramm
Verbrauch	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche
Widerstandsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Diffusionsfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Farbvielfalt	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Sockelfähigkeit	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Verschmutzungsarm	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Grundierung	MultiPrimer 	MultiPrimer 	MultiPrimer 	MultiPrimer 
	Seite 42	Seite 42	Seite 42	Seite 42

Sowohl als Endbeschichtung auf Putzsystemen oder als Anstrichsystem auf bestehenden Fassaden. Ob höchster Witterungsschutz, besonders verschmutzungsarme Oberflächen oder farbintensives 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.

GranoporColor	Metallic	Glitter	Lasur	
				
kostengünstig	metallisch & modern	Glitzereffekt	dekorativ & vielseitig	
Seite 32	Seite 35	Seite 35	Seite 34	
robuster Kunstharpzputz; 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	Merkmale
▪ Kunstharpzfarbe ▪ für die Fassade	▪ Metallicbeschichtung ▪ für die Fassade	▪ Effektbeschichtung ▪ für die Fassade	▪ Lasurbeschichtung ▪ für die Fassade	Vorteile
Grundfarbton 0019 (Weiß) Baumit Life – siehe Kennzeichnung, Seite 3-5	8 ausgewählte Metallic Farbtöne Seite 35	4 ausgewählte Design Farbtöne Seite 35	11 ausgewählte Farbtöne Seite 34	Farbtöne
1 Liter ≈ ca. 1,6 Kilogramm	1 Liter ≈ ca. 1,0 Kilogramm	1 Liter ≈ ca. 1,0 Kilogramm	1 Liter ≈ ca. 1,0 Kilogramm	Dichte
ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 0,10-0,15 l/m ² für 1 Beschichtung	ca. 0,08-0,10 l/m ² für 1 Beschichtung	Verbrauch
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	Widerstandsfähigkeit
■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	Diffusionsfähigkeit
■ ■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	Farbvielfalt
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	Sockelfähigkeit
■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Verschmutzungsarm
MultiPrimer 				Grundierung
Seite 42				

Übersicht Baumit Untergrundvorbehandlung siehe Seite 38-39

Mineralisch und besonders widerstandsfähig

Baumit CrystalSet

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

Der CrystalEffect

Die kristalline Oberfläche von Baumit CrystalTop bietet höchste Anti-Staub- und Anti-Vergrauungseigenschaften. Das feste mineralische Bindemittel ist nicht thermoplastisch und bleibt auch bei Hitze unempfindlich - anders als herkömmliche Putze mit polymeren Bindemitteln, die Schmutz binden.



PREMIUMPUTZ MIT CRYSTALEFFECT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



RecycClass
50%
RECYCLED
PLASTIC

MEHR ZUM PRODUKT

1/2

Baumit CrystalActivator beste Verarbeitung & hohe Deckkraft

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

■ Aktivierungsschicht ■ für Baumit CrystalTop

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

MEHR ZUM PRODUKT



zur Übersicht
Fassadenputze



RecycClass
50%
RECYCLED
PLASTIC

MEHR ZUM PRODUKT

1/2

Baumit CrystalTop höchste Widerstandsfähigkeit

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

■ mineralischer Oberputz ■ für die Fassade

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

2/2

CrystalTop	25 kg	123,75/Kübel	148,50/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	4,95/kg	5,94/kg

CrystalTop Fine 1 mm	25 kg	145,00/Kübel	174,00/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	5,80/kg	6,96/kg

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 20 bis 23



Verschmutzungsarm durch Drypor Effekt

Baumit StarTop & Color

**Die neue Generation Fassadenschutz:
Baumit StarTop & -Color mit Drypor-Effekt
und Cooling Technology.**

Der Drypor-Effekt

Baumit StarTop mit innovativem Füllstoff und feiner Mikrostruktur erzeugt den Drypor-Effekt: Wasser perlt ab, Feuchtigkeit trocknet schnell – für saubere Fassaden mit Schutz vor Algen und Pilzen. Die Cooling Technology hält Fassaden kühler, reduziert Hitze und verlängert die Lebensdauer.



PREMIUMPUTZ UND -FARBE MIT DRYPOR-EFFEKT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit StarTop **besonders verschmutzungsarm**

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

■ funktionaler Oberputz ■ für die Fassade

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

MEHR ZUM PRODUKT

StarTop	25 kg	101,25/Kübel	121,50/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	4,05/kg	4,86/kg



NEU

Baumit StarColor **besonders verschmutzungsarm**

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

■ funktionale Fassadenfarbe ■ für besten Witterungsschutz

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

MEHR ZUM PRODUKT

StarColor	14 l	275,10/Kübel	330,12/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	19,65/l	23,58/l
EAN Nummer:	9004329247031		
StarColor	5 l	102,25/Kübel	122,70/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	20,45/l	24,54/l
EAN Nummer:	9004329258624		



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: siehe Seite 38-39

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Kreative und individuelle Oberflächen

Baumit CreativTop

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

Baumit 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.



Fassade in Baumit Betonoptik

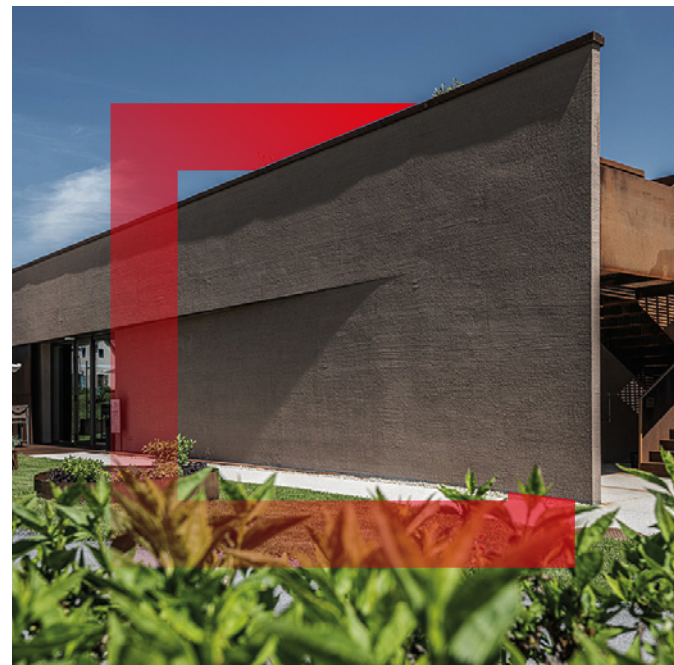
Realistisch wirkende Betonoberflächen in Kombination mit edlem strukturiertem Putzoberflächen als Konzept für zeitgenössische Architektur.

Fassade in Baumit Schablonenoptik

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



Hier geht's zu Baumit
CreativTop Techniken:



Fassade in Baumit Holzoptik

Es muss nicht immer echtes Holz sein, um die Seele zu wärmen. Mit Baumit CreativTop können Fassadenteile akzentuiert und individuell hervorgehoben werden.



Fassade in Baumit Rostoptik

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

Fassade in Baumit Sandsteinoptik

Die kreative Fassadengestaltung betont architektonische Details und verleiht eine besondere Außenwirkung. Baumit CreativTop erzeugt pflegeleicht den Eindruck von natürlichem Sandstein mit individuellem Charme.

Fassade in Baumit Marmoroptik

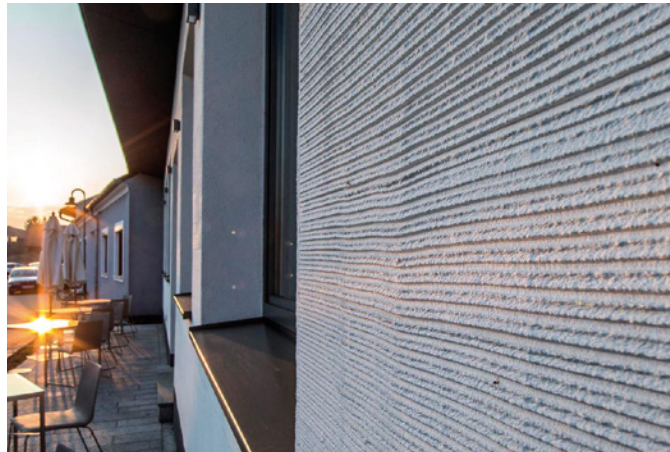
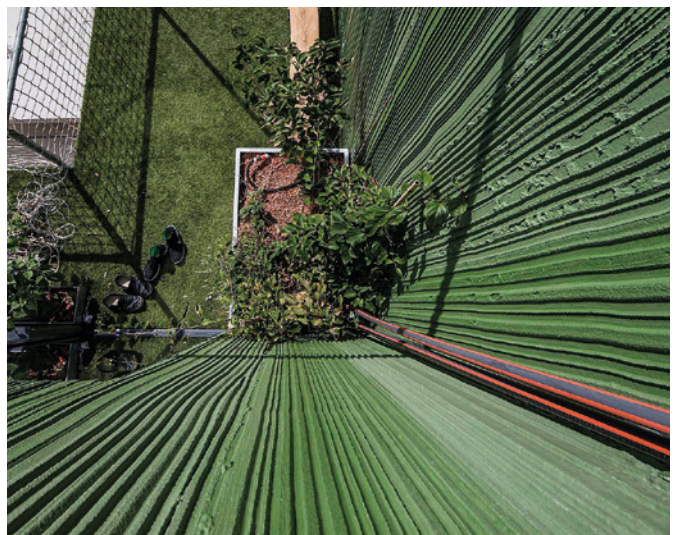
Einen Hauch von Luxus mit der Verarbeitungstechnik Marmoroptik durch Baumit CreativTop Silk in zwei Farbtönen. Aus den Erhöhungen entsteht später die Marmorierung.

Fassade in Baumit Rindenoptik

Holzoptik kennt jeder - aber was ist mit der Rinde? Sie ist die Schutzschicht des Baumes. Sie gestalten die Optik, Baumit sorgt für den Schutz.

Fassade in Baumit Schindeloptik

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



Holzoptik



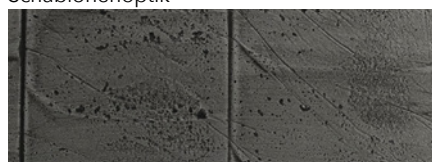
Schablonenoptik



Rindenoptik



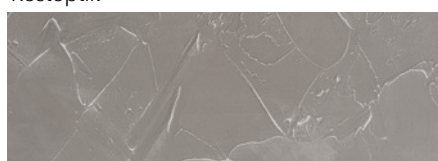
Rostoptik



Schindeloptik



Leinenoptik



Marmoroptik



Betonoptik



Sandsteinoptik



Besenstrichtechnik



Spritztechnik



Schlämmtechnik

**Baumit CreativTop** **unendliche Gestaltungsmöglichkeiten**

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

■ verarbeitungsfertiger Strukturputz ■ für die Fassade**MEHR ZUM PRODUKT**

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

CreativTop Max¹⁾, CreativTop Trend, CreativTop Fine	25 kg	95,00/Kübel	114,00/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,80/kg	4,56/kg
CreativTop Pearl, CreativTop Silk^{1,2)}	25 kg	115,75/Kübel	138,90/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	4,63/kg	5,56/kg

- 1) Lieferzeit eingefärbt 3 Werkstage.
2) Einfärbar in 31 ausgewählten Farbtönen, siehe Produktdatenblatt.

**Baumit FineTop** **feinraue Oberflächen**

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

■ Silikonharz-Feinputz ■ für Faschen und Zierelemente**MEHR ZUM PRODUKT**

FineTop	25 kg	105,75/Kübel	126,90/Kübel
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ²	4,23/kg	5,08/kg
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg		
EAN Nummer:	9004329254206		

**UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: BAUMIT PREMIUMPRIMER** – siehe Seite 40

Brillante und intensive Farben

Baumit PuraTop & Color

Baumit PuraTop & -Color vereinen maximale Farbvielfalt und Brillanz mit starkem Fassadenschutz. Cooling Technology bewahrt die Fassade vor Überhitzung.

Baumit PuraTop und PuraColor bilden die Basis des Baumit Life Farbsystems. PuraTop ist in allen Farbtönen erhältlich, überzeugt mit Brillanz und verleiht jeder Fassade Individualität. Dank Cooling Technology bleiben Fassaden kühler, erzeugen weniger Hitze und die Lebensdauer wird erhöht.



PUTZ UND FARBE FÜR INTENSIVE FARBTÖNE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit PuraTop Cool pigments Technologie für intensive Farbtöne

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

■ organischer Oberputz ■ für die Fassade

Verbrauch

Kratzstruktur 3 mm ca. 3,9 kg/m²

Kratzstruktur 2 mm ca. 2,9 kg/m²

Kratzstruktur 1,5 mm ca. 2,5 kg/m²

Ergiebigkeit

ca. 6,4 m²/Kübel

ca. 8,6 m²/Kübel

ca. 10,0 m²/Kübel

EAN Nummer

9004329246614

9004329246607

9004329246591

MEHR ZUM PRODUKT

PuraTop

25 kg

175,50/Kübel

210,60/Kübel

Lieferform: Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg

7,02/kg

8,42/kg



Baumit PuraColor Cool pigments Technologie für intensive Farbtöne

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

■ organische Fassadenfarbe ■ intensive Farbtöne

Verbrauch

Kübel 14 l ca. 0,30-0,35 l/m² für 2 Anstriche

Kübel 5 l ca. 0,30-0,35 l/m² für 2 Anstriche

Ergiebigkeit

ca. 45 m²/Kübel

ca. 16 m²/Kübel

MEHR ZUM PRODUKT

PuraColor

14 l

432,60/Kübel

519,12/Kübel

Lieferform: Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l
EAN Nummer: 9004329246669

30,90/l

37,08/l

PuraColor

5 l

158,50/Kübel

190,20/Kübel

Lieferform: Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l
EAN Nummer: 9004329258419

31,70/l

38,04/l

**zur Übersicht
Fassadenputze**

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: siehe Seite 38-39

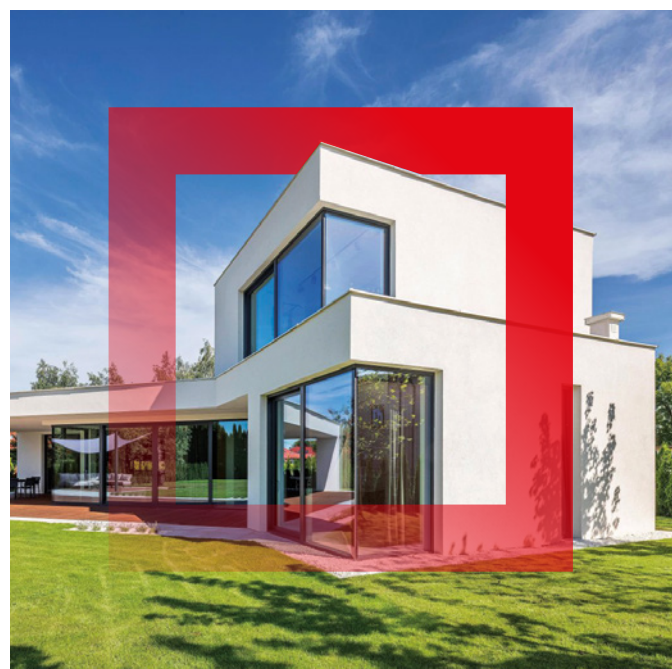
Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Starker Schutz und sichere Verarbeitung

Baumit Silikon Top & Color

Baumit SilikonTop und -Color kombinieren Wasserabweisung und Diffusionsoffenheit - für langlebige, schöne Fassaden.

Silikonharzputze und -farben sind wasserabweisend, diffusionsoffen und eignen sich für Neubau wie Sanierung. Baumit sorgt damit für langlebige, witterungsbeständige Fassaden - äußere Einflüsse perlen einfach ab.



SILIKONPUTZ UND -FARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SilikonTop widerstandsfähig und witterungsbeständig

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

■ Silikonharz-Oberputz ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT

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

SilikonTop	25 kg	84,25/Kübel	101,10/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,37/kg	4,04/kg



Baumit SilikonColor widerstandsfähig und witterungsbeständig

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

■ Silikonharzfarbe ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch	Ergiebigkeit
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel
SilikonColor	14 l	238,70/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	17,05/l
EAN Nummer:	9004329247086	20,46/l
SilikonColor	5 l	89,25/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	17,85/l
EAN Nummer:	9004329253438	21,42/l



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: siehe Seite 38-39

Mineralisch und diffusionsoffen

Baumit SilikatTop & Color

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

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



SILIKATPUTZ UND -FARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SilikatTop atmungsaktiv

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

■ silikatischer Oberputz ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT



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

SilikatTop	25 kg	76,00/Kübel	91,20/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,04/kg	3,65/kg

zur Übersicht
Fassadenputze



Baumit SilikatColor bewährter Fassadenschutz

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

■ Silikatfarbe ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT



	Verbrauch	Ergiebigkeit	
Kübel 14 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 45 m ² /Kübel	
Kübel 5 l	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche	ca. 16 m ² /Kübel	
SilikatColor	14 l	201,60/Kübel	241,92/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	14,40/l	17,28/l
EAN Nummer:	9004329247130		
SilikatColor	5 l	76,00/Kübel	91,20/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	15,20/l	18,24/l
EAN Nummer:	9004329253452		



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: siehe Seite 38-39

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Wirtschaftlich bewährt

Baumit Granopor Top & Color

Dank ihrer Wirtschaftlichkeit sind Baumit GranoporTop und -Color die idealen Endbeschichtungen für die klassische Baumit ECO-Fassade.

Baumit GranoporTop und -Color sind wasserabweisend und bieten eine kostengünstige Lösung für stark beanspruchte Flächen wie Wetterseiten oder Sockel.



KUNSTHARZPUTZ UND -FARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit GranoporTop kostengünstig

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

■ Kunstharzputz ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT

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

GranoporTop	25 kg	76,00/Kübel	91,20/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,04/kg	3,65/kg

[zur Übersicht
Fassadenputze](#)



Baumit GranoporColor kostengünstig

Gebrauchsfertige Fassadenfarbe auf Kunstharzbasis für außen. Diffusionsfähig und sehr gut wasserabweisend. 1 Liter ≈ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in Baumit Life - siehe Kennzeichnung Seite 3-5

■ Kunstharzfarbe ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT

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

GranoporColor	14 l	184,80/Kübel	221,76/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	13,20/l	15,84/l
EAN Nummer:	9004329247239		

GranoporColor	5 l	70,00/Kübel	84,00/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	14,00/l	16,80/l
EAN Nummer:	9004329253476		



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: siehe Seite 38-39

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 20 bis 23

Natürlicher & mineralischer Oberputz

Baumit EdelPutz

Mineralische Fassadenputze, auch Edelputze genannt, überzeugen durch traditionelle Zusammensetzung und beste Verarbeitungseigenschaften.

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



EDELPUTZ

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit EdelPutz hoch diffusionsfähig

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

■ mineralischer Edelputz ■ für die Fassade

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

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

EdelPutz	25 kg	33,65/Sack	40,38/Sack
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	1.346,00/t	1.615,20/t

[zur Übersicht
Fassadenputze](#)



Baumit ScheibenPutz SEP hoch diffusionsfähig

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

■ mineralischer Edelputz ■ für die Fassade

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

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

ScheibenPutz SEP	25 kg	33,65/Sack	40,38/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg 4005893430015	1.346,00/t	1.615,20/t



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG: BAUMIT PREMIUMPRIMER - siehe Seite 40

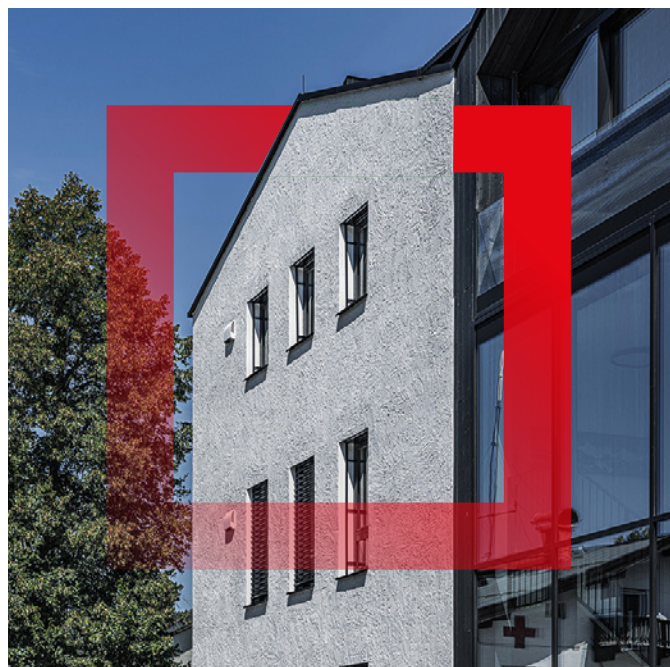
Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Kreative und individuelle Oberflächen

Baumit Lasur, Metallic & Glitter

Die perfekte Ergänzung zu Baumit Creativ-Top und anderen Baumit Fassadenputzen bieten Baumit Effektbeschichtungen.

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



EFFEKTBESCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Lasur dekorativ und vielseitig

Verarbeitungsfertige, matte Lasur zur dekorativen Wand- und Fassadengestaltung.

■ Lasurbeschichtung ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT



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

Lasur	14 l	214,20/Kübel	257,04/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	15,30/l	18,36/l
EAN Nummer:	9004329246096		
Lasur	5 l	80,50/Kübel	96,60/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	16,10/l	19,32/l
EAN Nummer:	9004329246089		
Lasur	1 l	16,90/Kübel	20,28/Kübel
EAN Nummer:	9004329246072	16,90/l	20,28/l



Shine 725L

Sensual 726L

Impulse 727L

Gentle 728L

Solid 729L

Mystic 730L

Fresh 731L

Casual 732L

Placid 733L

Faith 734L

Cosy 735L

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168



EFFEKTBESCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit Finish transparent und matt

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

■ Versiegelung ■ Verdünnung von Baumit Lasur

MEHR ZUM PRODUKT

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

Finish	14 l	212,80/Kübel	255,36/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	15,20/l	18,24/l
EAN Nummer:	9004329246133		
Finish	5 l	80,00/Kübel	96,00/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	16,00/l	19,20/l
EAN Nummer:	9004329246126		



Baumit Metallic metallisch und modern

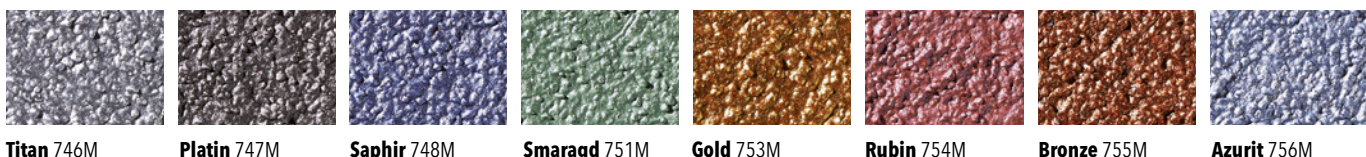
Verarbeitungsfertige, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung. Anwendung und Verarbeitung (Lammfellwalze oder Spritztechnik) - siehe Produktdatenblatt.

■ Metallicbeschichtung ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT

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

Metallic	14 l	406,70/Kübel	488,04/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	29,05/l	34,86/l
EAN Nummer:	9004329246171		
Metallic	5 l	149,25/Kübel	179,10/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	29,85/l	35,82/l
EAN Nummer:	9004329246164		



zur Übersicht
Fassadenputze



Baumit Glitter Glitzereffekt

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

■ Effektbeschichtung ■ für die Fassade

MEHR ZUM PRODUKT

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

Glitter	14 l	375,20/Kübel	450,24/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	26,80/l	32,16/l
EAN Nummer:	9004329246218		
Glitter	5 l	138,00/Kübel	165,60/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l	27,60/l	33,12/l
EAN Nummer:	9004329246201		



Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 20 bis 23

Attraktive Sockelflächen

Baumit MosaikTop

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

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



MOSAIKPUTZ - NATURAL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit MosaikTop bunt und kreativ

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

■ Buntsteinputz ■ speziell für den Sockel

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

MosaikTop Natural Line 25 kg

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

163,25/Kübel

6,53/kg

195,90/Kübel

7,84/kg

[zur Übersicht
Fassadenputze](#)



M 337 **Montblanc**
EAN 9004329286191



M 338 **Olympus**
EAN 9004329286207



M 339 **Castle**
EAN 9004329286214



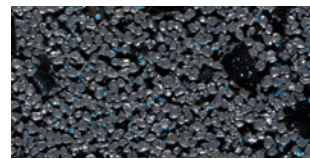
M 340 **Babia**
EAN 9004329286221



M 341 **Rocky** •
EAN 9004329286238



M 342 **Everest** •
EAN 9004329286245



M 343 **Etna** •
EAN 9004329286252



M 344 **Vesuvius** •
EAN 9004329286269

 Untergrundvorbehandlung für Baumit MosaikTop: Baumit PremiumPrimer – Seite 40

MOSAIKPUTZ - ESSENTIELL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**

MEHR ZUM PRODUKT

MosaikTop Essential Line 25 kg

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

114,00/Kübel

4,56/kg

136,80/Kübel

5,47/kg



M 301 **Albaron**
EAN 9004329285972



M 302 **Monviso**
EAN 9004329285989



M 303 **Matterhorn**
EAN 9004329285996



M 304 **Denali**
EAN 9004329286009



M 305 **Victoria**
EAN 9004329286016



M 306 **Parnass** •
EAN 9004329286023



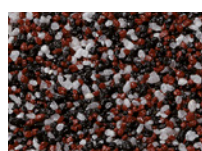
M 307 **Bistra**
EAN 9004329286030



M 308 **Kope**
EAN 9004329286047



M 312 **Cook**
EAN 9004329286054



M 313 **Athos** •
EAN 9004329286061



M 314 **Ararat** •
EAN 9004329286078



M 315 **Rodna** •
EAN 9004329286085



M 316 **Kosh** •
EAN 9004329286092



M 317 **El Capitan** •
EAN 9004329286108



M 318 **Rax** •
EAN 9004329286115



M 325 **Bellavista**
EAN 9004329286122



M 326 **Triglav**
EAN 9004329286139



M 327 **Rushmore**
EAN 9004329286146



M 328 **Durano** •
EAN 9004329286153



M 329 **Cristallo**
EAN 9004329286160



M 330 **Elbrus** •
EAN 9004329286177



M 331 **Nemrut** •
EAN 9004329286184

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

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

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



Baumit FinishGloss transparent und glänzend

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

■ Versiegelung ■ zusätzlicher Schutz von Baumit MosaikTop

MEHR ZUM PRODUKT

FinishGloss

14 l

239,40/Kübel

287,28/Kübel

17,10/l

20,52/l

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

zur Übersicht
Fassadenputze



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG FÜR BAUMIT FINISHGLOSS: BAUMIT EASYPRIMER – siehe Seite 42

Allgemeines zu Putzen und Farben siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Basis für die perfekte Beschichtung

Baumit Untergrundvorbehandlung

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

	PremiumPrimer	UniPrimer	SuperPrimer	BetonKontakt	Grund	FungoFluid
	Für Dünnschichtdeckputze bei WDVS und Grundputzsystemen		Universelle Haftbrücke	Für Maschinenputze		Für algen- befallene Flächen
Grundie- rung						
	hochwertig und einfärbbar	bewährte Qualität	höchste Haftung	lösemittelfrei	gutes Eindringvermögen	breites Wirkspektrum
	Seite 40	Seite 41	Seite 41	Seite 41	Seite 41	Seite 42
Merkmale	pigmentierter, gefüllter Haftgrund und Saugausgleich auf bewehrten Unterputzen	pigmentierte, gefüllter Haftgrund und Saugausgleich auf bewehrten Unterputzen	pigmentierte und gefüllte Haftbrücke für Kalk-Zement- und Gipsputze auf Beton sowie auf kritischen Untergründen und Nivellier- und Fließspachtelmassen	leicht pigmentierte und gefüllte Haftbrücke für Gipsputze auf Beton	leicht pigmentierter, nicht gefüllter Saugausgleich bei Ziegel und Porenbeton	desinfizierende Sanierlösung für algen- und pilzbefallene Fassadenflächen
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Putzgrundierung ▪ Haftvermittler und Saugausgleich für Dünnschichtdeckputze 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Putzgrundierung ▪ Haftvermittler und Saugausgleich für Dünnschichtdeckputze 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Haftgrundierung ▪ für innen und außen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Haftbrücke für Gipsputze ▪ für innen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SaugAusgleich ▪ für Boden- und Wandflächen im Innenraum 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbehandlung ▪ bei Algen- und Pilzbefall
Farbton	weiß, weitere Farben siehe Produktdatenblatt	weiß	gelb	rosa	blau	durchsichtig
Anwendung	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für außen
Zertifikat						

Um eine langlebige und beständige Beschichtung zu erreichen, ist es wichtig den Untergrund optimal darauf vorzubereiten. Ob WDVS oder Putz, jeder Untergrund braucht die richtige Vorbehandlung, um die perfekte Haftung zu gewährleisten. Je nach Wandbildner und Endbeschichtung bietet Baumit abgestimmte Produkte zur Vorbehandlung für alle Fälle. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes kommen darauf abgestimmte Systemprodukte zur Untergrundvorbehandlung zur Anwendung.

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

SperrGrund	MultiPrimer	EasyPrimer	FillPrimer	Sanova Primer	AntiSulfat	SinterFluid
Bei Ausblutungen aus dem Untergrund	Tiefengrund für Farben			Rissüberbrückende Grundierung für Farben	Für die Sanierung	
						
weiß pigmentiert	oberflächen-verfestigend	diffusionsoffen	faserverstärkt	silikatisches Bindemittel	Bindung von leicht löslichen Salzen	Entfernung der Sinterhaut
Seite 42	Seite 42	Seite 42	Seite 43	Seite 43	Seite 43	Seite 43
hoch pigmentierte Grundierung gegen ausblutende Stoffe aus dem Untergrund	leicht pigmentierter Tiefengrund für Anstrichsysteme auf saugfähigen, mineralischen und organischen Untergründen	transparenter Tiefengrund für Innenfarben und Spachtelmassen, Auffrischen von abgewitterten Buntsteinputzen	rissfüllende, pigmentierte Grundierung für nachfolgende Anstrichsysteme auf mineralischen Untergründen sowie Verdünnung für Baumit Sanova Color, Baumit HistorenColor und Baumit KlimaColor	transparenter Tiefengrund und Putzfestiger auf mineralischen Untergründen sowie Verdünnung für Baumit Sanova Color, Baumit HistorenColor 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
▪ Sperrgrundierung ▪ gegen ausblutende Stoffe	▪ Tiefengrund ▪ für saugende und kreidende Untergründe	▪ Tiefengrund ▪ für saugende und kreidende Untergründe	▪ Grundierung ▪ zur Rissanierung	▪ Grundierung und zur Verdünnung ▪ für außen und innen	▪ Vorbehandlung von salzbelasteten Untergründen ▪ für außen und innen	▪ Vorbehandlung ▪ Einsatz auf historischen Kalkputzen
weiß	grün	durchsichtig	weiß	durchsichtig	durchsichtig	durchsichtig
verarbeitungsfertig für innen und außen	Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:5 für innen und außen	Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:2 für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	Mischungsverhältnis max. 1:1 für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen
						

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 20 bis 23

Basis für die perfekte Beschichtung

Baumit Untergrund- vorbehandlung

Vorbehandlung für jeden Untergrund

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



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit PremiumPrimer hochwertig und einfärbbar

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

■ Putzgrundierung ■ für Dünnenschichtdeckputze

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

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

PremiumPrimer	20 kg	97,00/Kübel	116,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg	4,85/kg	5,82/kg
EAN Nummer:	9004329253964		

PremiumPrimer	5 kg	26,75/Kübel	32,10/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg	5,35/kg	6,42/kg
EAN Nummer:	9004329253988		

[zur Übersicht
Fassadenputze](#)

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 20 bis 23

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit UniPrimer **bewährte Qualität**

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

■ Putzgrundierung ■ für DünnSchichtdeckputze

MEHR ZUM PRODUKT

		Verbrauch		Ergiebigkeit
		auf WDVS	auf Putz	auf WDVS
Kübel 25 kg		ca. 0,20-0,25 kg/m ²	ca. 0,40 kg/m ²	ca. 100-125 m ² /Kübel
Kübel 5 kg		ca. 0,20-0,25 kg/m ²	ca. 0,40 kg/m ²	ca. 20-25 m ² /Kübel
UniPrimer	25 kg			100,75/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg			4,03/kg
EAN Nummer:	9004329254107			4,84/kg
UniPrimer	5 kg			22,65/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg			4,53/kg
EAN Nummer:	9004329254114			5,44/kg



Baumit SuperPrimer **höchste Haftung**

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

■ Haftgrundierung ■ für kritische Untergründe

MEHR ZUM PRODUKT

SuperPrimer	20 kg		224,00/Kübel	268,80/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ²		11,20/kg	13,44/kg
Ergiebigkeit:	ca. 60 m ² /Kübel auf nicht saugenden Untergründen			
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg			
EAN Nummer:	9004329270862			
SuperPrimer	5 kg		58,50/Kübel	70,20/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ²		11,70/kg	14,04/kg
Ergiebigkeit:	ca. 15 m ² /Kübel auf nicht saugenden Untergründen			
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 kg			
EAN Nummer:	9004329270879			



Baumit BetonKontakt **lösemittelfrei**

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

■ Haftbrücke für Gipsputze ■ für innen

MEHR ZUM PRODUKT

BetonKontakt	20 kg		122,80/Kübel	147,36/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/m ²		6,14/kg	7,37/kg
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kübel			
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg			
EAN Nummer:	9004329216082			



Baumit Grund | SaugAusgleich **gutes Eindringvermögen**

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

■ Saugausgleich ■ für Boden- und Wandflächen im Innenraum

MEHR ZUM PRODUKT

Grund	10 kg		151,50/Kanister	181,80/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,05-0,15 kg/m ² je nach Verdünnungsgrad		15,15/kg	18,18/kg
Ergiebigkeit:	ca. 65-200 m ² /Kanister			
Lieferform:	Kanister 10 kg, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg			
EAN Nummer:	9004329288652			

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit FungoFluid breites Wirkspektrum

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

■ Vorbehandlung ■ bei Algen- und Pilzbefall

FungoFluid	5 l	60,75/Kanister	72,90/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,05-0,10 l/m ² untergrundabhängig	12,15/l	14,58/l
Ergiebigkeit:	ca. 50,0-100,0 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 5 l, 1 Pal. = 128 Kanister = 640 l		
EAN Nummer:	9004329283367		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit SperrGrund weiß pigmentiert

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

■ Sperrgrundierung ■ gegen ausblutende Stoffe

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht **Fassadenputze**

SperrGrund	14 l	163,10/Kübel	195,72/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,40-0,45 l/m ² bei 2 Anstrichen	11,65/l	13,98/l
Ergiebigkeit:	ca. 30 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l		
EAN Nummer:	9004329253285		



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit MultiPrimer oberflächenverfestigend

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

■ Tiefengrund ■ für saugende und kreidende Untergründe

MultiPrimer	10 l	159,50/Kanister	191,40/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,10-0,25 l/m ² je nach Mischungsverhältnis	15,95/l	19,14/l
Ergiebigkeit:	abhängig vom Mischungsverhältnis siehe Produktdatenblatt		
Lieferform:	Kanister 10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l		
EAN Nummer:	9004329231863		



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit EasyPrimer diffusionsoffen

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

■ Tiefengrund ■ für saugende und kreidende Untergründe

EasyPrimer	10 l	78,70/Kanister	94,44/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,10-0,25 l/m ² je nach Mischungsverhältnis	7,87/l	9,44/l
Ergiebigkeit:	abhängig vom Mischungsverhältnis, siehe Produktdatenblatt		
Lieferform:	Kanister 10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l		
EAN Nummer:	9004329260054		

Übersicht Baumit Fassadenputze und -farben siehe Seite 20 bis 23



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit FillPrimer faserverstärkt

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

■ Grundierung ■ zur Rissanierung

FillPrimer	25 kg	132,00/Kübel	158,40/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,30 kg/m ² (auf feinem Untergrund bei 1 x Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 80 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg		
EAN Nummer:	9004329254138		

MEHR ZUM PRODUKT

5,28/kg

6,34/kg



Baumit Sanova Primer | PutzFestiger silikatisches Bindemittel

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

■ Putzfestiger ■ Grundierung und Verdünnung

Sanova Primer	10 l	104,50/Kanister	125,40/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ² bei 1x Anstrich		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329270893		

MEHR ZUM PRODUKT

10,45/l

12,54/l



Baumit AntiSulfat Bindung von leicht löslichen Salzen

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

■ Vorbehandlung von salzbelasteten Untergründen ■ gegen Sulfate und Chloride

AntiSulfat	5 kg	168,50/Kanister	202,20/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,5-0,8 kg/m ² je nach Salzbelastung des Untergrundes		
Ergiebigkeit:	ca. 6-10 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 5 kg		
EAN Nummer:	9004329232266		

MEHR ZUM PRODUKT

33,70/kg

40,44/kg



Baumit SinterFluid | Tonerdelösung Entfernung der Sinterhaut

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

■ Vorbehandlung ■ zum Einsatz auf historischen Kalkputzen

SinterFluid	10 l	100,50/Kanister	120,60/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ² je Anstrich		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329282957		

10,05/l

12,06/l

MEHR ZUM PRODUKT



zur Übersicht
Fassadenputze

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie wollen geringe Energiekosten.
Wir reduzieren Kosten ohne Verzicht.

Dämmssysteme WDVS

Energiesparend. Langlebig. Gesund.

Sie möchten im Winter wie im Sommer ein behagliches Raumklima zu geringen Heiz- und Kühlkosten. Baumit möchte noch mehr.

Die Fassade perfekt dämmen, die Raumtemperatur im Wohlfühlbereich effizient erzielen, Zuglufterscheinungen und Schimmel vermeiden, die Luftfeuchtigkeit optimal regulieren und das Klima schützen. Damit Ihre Idee von einem gesunden Raumklima mit dem passenden Dämmssystemen auch Zukunft hat.

Open 3





Haus im Grünen in Österreich

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 (WDVS) sind geprüfte Systeme zur Außen-dämmung von Gebäuden. Sie verbessern sofort die Lebensqualität, senken langfristig Energieverbrauch und -kosten und sorgen für ganzjährige Effizienz: warm im Winter, kühl im Sommer. So entsteht ein behagliches und gesundes Raumklima.

Baumit für jeden Bedarf

Im Neubau oder in der thermischen Sanierung, Dämmung mit Luft, nachwachsenden oder mineralischen Dämmstoffen. Baumit bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen das passende Dämmsystem für ein gesundes Raumklima und niedrige Heiz- und Kühlkosten.

GO2 tomorrow

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



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



✓ **Energie- und kostensparend**

WDVS ECO



✓ **diffusionoffen**

✓ **Energie- und kostensparend**

open air



✓ **nachwachsend**

✓ **diffusionoffen**

✓ **Energie- und kostensparend**

WDVS Nature

✓ **Energie- und kostensparend**

Ganzjährige Energieeffizienz reduziert die Heizkosten im Winter und schützt auch bei hohen Temperaturen vor sommerlicher Überhitzung.

✓ **diffusionoffen**

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

✓ **nachwachsend**

Kernstück des WDVS Nature ist die Baumit HolzweichfaserdämmPlatte, produziert aus nachwachsendem Nadelholz.

Oberflächengestaltung mit Hartbelägen

Baumit CeramicSystem

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

Ganz gleich, ob Sie mit klassischen Riemchen eine traditionelle Optik oder mit außergewöhnlichen Fliesen eine moderne Optik anstreben. Das Baumit CeramicSystem bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten. Neben seiner einzigartigen Optik weist es eine hohe Belastbarkeit auf und bleibt über viele Jahre nahezu wartungsfrei.

Baumit KlebeSpachtel sorgt für eine optimale Haftung des Dämmstoffs. Durch die Verankerung mit dem Baumit SchraubDübel Speed, durch das Baumit StarTex Grob, wird eine sehr hohe Stabilität des Dämmsystems erreicht.

Die keramischen Beläge, die mit Keramikkleber dauerhaft mit der armierten Dämmung verbunden und mit wasserabweisenden Fugenmörtel verfügt werden, sorgen nicht nur für optimalen Witterungsschutz, sondern bieten auch zusätzliche Schalldämmung.

Zulassungen:

BTZ-0054 (Baumit CeramicSystem; Außenwand Wärmedämmverbundsystem mit Bekleidung)

ETA 20/0246 (Baumit CeramicSystem EPS,

Baumit CeramicSystem MW)

Vorteile

- **robust und dauerhaft**
- **Sicherheit im System**
- **vielfältige Gestaltungsmöglichkeit**

Kontaktieren Sie für weitere Informationen über das Baumit CeramicSystem Ihren Baumit Fachberater!



Warm im Winter - Kühl im Sommer

Baumit 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.

open air KlimaschutzFassade		open duplex KlimaschutzFassade	open air Begrünte Fassade
Atmungsaktiver Preis-Leistungssieger	Atmungsaktive Lösung für die Aufdoppelung	Fassadenbegrünung für Baumit Dämmsysteme	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	λ = 0,031 W/mK	λ = 0,031 W/mK	
Vorteile <ul style="list-style-type: none"> diffusionsoffen sicher in der Verarbeitung hochwertigste Systemkomponenten 	<ul style="list-style-type: none"> kein Rückbau und Entsorgungskosten technische und optische Aufwertung signifikante Erhöhung der Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> reduzierter Energiebedarf gesundes Wohnraumklima Vermeidung von Hitzeinseln 	
Brandverhalten B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	
Kleber open KlebeSpachtel W SupraFix	open KlebeSpachtel W	open KlebeSpachtel W	
Dämmstoff FassadenPlatte open air	FassadenPlatte open air	FassadenPlatte open air	
Befestigung/ Montageelement KlebeAnker SchraubDübel Speed SchraubDübel HTR-P HolzDübel Speed SchlagDübel SD X8 ²⁾	KlebeAnker Duplex	IsoBar Begrünte Fassade KlebeAnker SchraubDübel Speed SchraubDübel HTR-P HolzDübel Speed SchlagDübel SD X8 ²⁾	
Unterputz open KlebeSpachtel W	open KlebeSpachtel W	open KlebeSpachtel W	
Bewehrung open TextilglasGitter	open TextilglasGitter	open TextilglasGitter	
Grundierung PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer	
Fassadenputz CrystalSet StarTop PuraTop ⁴⁾ SilikonTop CreativTop ⁴⁾	CrystalSet StarTop PuraTop ⁴⁾ SilikonTop CreativTop ⁴⁾	CrystalSet StarTop PuraTop ⁴⁾ SilikonTop CreativTop ⁴⁾	

¹⁾ Baumit DispoFix für die vollflächige Verklebung auf Holzuntergründen. ²⁾ Anwendung in Abhängigkeit von ÖNORM B 6400-1

Baumit Fassadenfarben siehe Seite 25 bis 32

Atmungsaktiv, nachwachsend oder mineralisch, ob im Neubau, der thermischen 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.

WDVS ECO



**Bewährte Technik
zum günstigen Preis**

**$\lambda = 0,031 \text{ W/mK (plus)}$
 $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$**

- Jahrzehnte bewährt
- kostengünstig
- vielfältig in der Anwendung

B-s1, d0

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light
KlebeSpachtel Grob
SupraFix
DispoFix¹⁾

FassadenDämmplatte ECO plus
FassadenDämmplatte ECO

KlebeAnker
SchraubDübel **Speed**
SchraubDübel HTR-P
HolzDübel **Speed**
SchlagDübel SD X8²⁾

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light
KlebeSpachtel Grob
PowerFlex³⁾

TextilglasGitter

UniPrimer
PremiumPrimer

CrystalSet
StarTop
PuraTop⁴⁾
SilikonTop
SilikatTop
GranoporTop
CreativTop⁴⁾

WDVS Nature



**Nachwachsender
Dämmstoff Holzfaser**

**$\lambda = 0,037 \text{ W/mK (Massiv)}$
 $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$**

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

B-s1, d0

Holzuntergründe:
Mechanische Befestigung
Mineralische Untergründe:
KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light

FassadenDämmplatte Massiv
HolzweichfaserPlatte

HolzDübel Speed
SchraubDübel Speed
SchraubDübel HTR-P
SchlagDübel SD X8²⁾

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light

TextilglasGitter

UniPrimer
PremiumPrimer

StarTop
PuraTop⁴⁾
SilikonTop
CreativTop⁴⁾

WDVS Mineral



**Sicherheit durch
mineralische Dämmung**

$\lambda = 0,034 \text{ W/mK (plus)}$

- mineralischer Dämmstoff
- höchste Sicherheit
- für alle Gebäudeklassen

A2-s1, d0

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light
SupraFix
DispoFix¹⁾

FassadenDämmplatte Mineral plus
FassadenDämmplatte Mineral

SchraubDübel Speed
SchraubDübel HTR-P
HolzDübel **Speed**
SchlagDübel SD X8²⁾

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light

TextilglasGitter

UniPrimer
PremiumPrimer

CrystalSet
StarTop
PuraTop⁴⁾
SilikonTop
SilikatTop
GranoporTop
CreativTop⁴⁾

WDVS Resolution



**Beste Dämmleistung bei
geringer Dämmstärke**

$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

- höchste Dämmleistung
- für extra schlanke Lösungen
- einfache Verarbeitung

B-s1, d0

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light

FassadenDämmplatte Resolution

SchraubDübel Speed
SchraubDübel HTR-P
SchlagDübel SD X8²⁾

KlebeSpachtel
KlebeSpachtel Light

TextilglasGitter

UniPrimer
PremiumPrimer

StarTop
PuraTop⁴⁾
SilikonTop
SilikatTop
GranoporTop
CreativTop⁴⁾

³⁾ Baumit SilikatTop ist nicht auf Baumit PowerFlex geeignet. ⁴⁾ Produktdatenblatt für die Anwendung beachten.

Sicheres Kleben und Spachteln

Baumit KlebeSpachtel

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

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



OPEN KLEBESPACHTEL

Unverb. empf. Höchstpreis

€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis

€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit open KlebeSpachtel W für Mindestdicken 3 und 5 mm

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

■ diffusionsoffener, weißer Kleber und Unterputz ■ für Baumit open KlimaschutzFassade

	Kleber	Unterputz 3 mm¹⁾	Unterputz 5 mm¹⁾
Verbrauch	ca. 4,5-5,5 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 kg/m ²	ca. 6,0-8,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,5-5,5 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack	ca. 3,0-4,0 m ² /Sack

open KlebeSpachtel W	25 kg	19,40/Sack	23,28/Sack
Lieferform:	foliert	776,00/t	931,20/t
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329233591		

**zur Übersicht
Dämmsysteme** 

KLEBESPACHTEL

Unverb. empf. Höchstpreis

€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis

€ inkl. MwSt.



Baumit KlebeSpachtel für Mindestdicken 3 und 5 mm

Mineralischer Kleber und Unterputz - die KlebeSpachtel der 1. Stunde für Baumit Dämmsysteme und Putzsysteme für die handische und maschinelle Verarbeitung. Auch als Spachtelmasse auf sämtlichen mineralischen Untergründen geeignet.

■ Kleber und Unterputz - das Original ■ für Baumit Dämm- und Putzsysteme

	Kleber	Unterputz 3 mm¹⁾	Unterputz 5 mm¹⁾
Verbrauch	ca. 4,5-5,5 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 kg/m ²	ca. 6,0-8,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,5-5,5 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack	ca. 3,0-4,0 m ² /Sack

KlebeSpachtel	25 kg	17,20/Sack	20,64/Sack
Lieferform:	foliert	688,00/t	825,60/t

MEHR ZUM PRODUKT

KlebeSpachtel	Silo	693,00/t	831,60/t
EAN Nummer:	9004329161016		

¹⁾ Mindestdicke gemäß ÖNORM B 6400-1.

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

KLEBESPACHTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeSpachtel Light für Mindestdicken 3, 5 und 8 mm

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

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

	Kleber	Unterputz 3 mm¹⁾	Unterputz 5 mm¹⁾	Unterputz 8 mm¹⁾
Verbrauch	ca. 3,5-6,0 kg/m ²	ca. 3,0-4,0 kg/m ²	ca. 5,5-6,5 kg/m ²	ca. 8,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,0-7,0 m ² /Sack	ca. 6,0-8,5 m ² /Sack	ca. 4,0-4,5 m ² /Sack	ca. 3,0 m ² /Sack

KlebeSpachtel Light	25 kg	27,20/Sack	32,64/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	foliert Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329261556	1.088,00/t	1.305,60/t

KlebeSpachtel Light	Silo	1.093,00/t	1.311,60/t
Lieferwerk Wopfing: Silo auf Anfrage			



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeSpachtel Grob für Mindestdicken 3 mm

Mineralischer, weißer Kleber und Unterputz - für ein sicheres Erreichen der Mindestschichtdicke durch ein gröberes Führungskorn (ca. 1 mm) bei Baumit WDVS ECO.

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

	Kleber	Unterputz 3 mm¹⁾
Verbrauch	ca. 4,5-5,5 kg/m ²	ca. 4,0-5,0 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 4,5-5,5 m ² /Sack	ca. 5,0-6,0 m ² /Sack

KlebeSpachtel Grob	25 kg	18,20/Sack	21,84/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	foliert Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329261112	728,00/t	873,60/t

KlebeSpachtel Grob	Silo	733,00/t	879,60/t
EAN Nummer: 9004329261129			

¹⁾ Mindestdicke gemäß ÖNORM B 6400-1.

Sicheres Arbeiten mit Baumit KlebeSpachtel

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



Konstant geschmeidig

Die KlebeSpachtel wird durch die **Baumit SpeedMaster**

Klebepistole in konstant gleichbleibender Qualität gefördert und verarbeitet. Der Materialauftrag erfolgt gleichmäßig, effizient und kräfteschonend.



Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Die richtige Dämmung

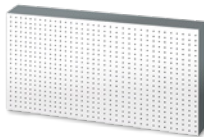
Baumit Dämmplatten

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

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



OPEN DÄMMPLATTE



open air
KlimaschutzFassade

**23 % mehr
Wärmedämmung!**

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit FassadenPlatte open air atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend

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

Systembestandteil von Baumit open air KlimaschutzFassade. Systemklasse siehe Produktdatenblatt.

Format: 100 x 50 cm

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

■ Wärmedämmung mit 99 % Luft ■ für Baumit open air KlimaschutzFassade

FassadenPlatte open air		EAN Nummer	Unverb. empf. Höchstpreis € exkl. MwSt.	Unverb. empf. Höchstpreis € inkl. MwSt.
4 cm	12 Platten/Pkt. = 6 m ²	9007646008750	6,60/m²	7,92/m²
6 cm	8 Platten/Pkt. = 4 m ²	9007646003694	9,90/m²	11,88/m²
8 cm	6 Platten/Pkt. = 3 m ²	9007646003670	13,20/m²	15,84/m²
10 cm	5 Platten/Pkt. = 2,5 m ²	9007646003717	16,50/m²	19,80/m²
12 cm	4 Platten/Pkt. = 2 m ²	9007646003731	19,80/m²	23,76/m²
14 cm	3 Platten/Pkt. = 1,5 m ²	9007646003755	23,10/m²	27,72/m²
16 cm	3 Platten/Pkt. = 1,5 m ²	9007646003779	26,40/m²	31,68/m²
18 cm	2 Platten/Pkt. = 1 m ²	9007646003793	29,70/m²	35,64/m²
20 cm	2 Platten/Pkt. = 1 m ²	9007646003816	33,00/m²	39,60/m²

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

DÄMMPLATTEN



**23 % mehr
Wärmedämmung!**

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit FassadenDämmplatte ECO plus hoher Wärme- und Kälteschutz

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

Systembestandteil von Baumit Wärmedämmverbundsystem ECO. Systemklasse siehe Produktdatenblatt.

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

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

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

Dämmdicken 2, 3 und 4 cm auf Anfrage.

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



Baumit FassadenDämmplatte ECO nachhaltig und sicher

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol EPS gem. ÖNORM EN 13163 mit guten Wärmedämmegenschaften. EPS-F gem. ÖNORM B 6000. **Systembestandteil von Baumit Wärmedämmverbundsystem ECO.** Systemklasse siehe Produktdatenblatt. **Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$**

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

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

FassadenDämmplatte ECO	138,00/m³	165,60/m³
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Format: 100 x 50 cm
Dicken: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm

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



Baumit HolzweichfaserPlatte nachwachsender Rohstoff

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

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

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

HolzweichfaserPlatte Massiv (für den Massivbau)	460,00/m³	552,00/m³
--	-----------------------------	-----------------------------

Format: 120 x 40 cm, stumpfe Kante
Dicken: 10 - 24 cm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$

HolzweichfaserPlatte (für den Leichtbau)	551,00/m³	661,20/m³
---	-----------------------------	-----------------------------

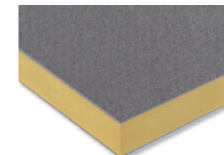
Format: 132,5 x 60 cm, Nut+Feder
Dicken: 6 - 20 cm
Wärmeleitfähigkeit: bei 6 cm $\lambda = 0,043 \text{ W/mK}$, von 8-20 cm $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$.

Hier gehts zur
Produkt-
übersicht
Holzweichfaserplatten



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Hier gehts zur
Produkt-
übersicht
Mineralplatten



Baumit FassadenDämmplatte Mineral unbrennbar

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

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

FassadenDämmplatte Mineral, beidseitig beschichtet	467,00/m³	560,40/m³
---	-----------------------------	-----------------------------

Format: 120 x 40 cm
Dicken: 6-30 cm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034$ bzw. $0,036 \text{ W/mK}$

BrandriegelPlatte Mineral MW-PT5, beidseitig beschichtet	467,00/m³	560,40/m³
---	-----------------------------	-----------------------------

Format: 120 x 20 cm
Dicken: 12-30 cm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$

Keine Materialrücknahme!

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)



Baumit FassadenDämmplatte Resolution geringe Dicke für extra schlanke Lösungen

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

■ **Dämmplatte aus Phenolharz PF** ■ **für Baumit WDVS Resolution**

FassadenDämmplatte Resolution	585,00/m³	702,00/m³
--------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Format: 100 x 50 cm
Dicken: 3-30 cm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ (gültig für das Kernmaterial)

Keine Materialrücknahme! Lieferzeit auf Anfrage.

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

Allgemeines zu Dämmstoffen siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SupraFix stark und standfest

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

■ mineralischer Spezialkleber ■ für Holzuntergründe

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

SupraFix	25 kg	87,75/Sack	105,30/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	foliert Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329261358	3,51/kg	4,21/kg



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit DispoFix | DispersionsKleber hohe Klebekraft

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

■ verarbeitungsfertiger Kleber ■ für Holzuntergründe

DispoFix	25 kg	180,00/Kübel	216,00/Kübel
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	ca. 1,5-2,5 kg/m ² bei glattem, ebenem Untergrund und vollflächiger Verklebung ca. 10,0-16,5 m ² /Kübel Kübel 25 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600 kg 9004329261044	7,20/kg	8,64/kg



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit BituFix 2K 2-komponentig

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

■ bituminöser Kleber ■ zum Kleben von Sockeldämmplatten

BituFix 2K	30 l	225,00/Set	270,00/Set
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	ca. 4-8 l/m ² ca. 4-7,5 m ² /Set Set 30 l, 1 Pal. = 12 Sets = 360 l 9004329261754	7,50/l	9,00/l

ARMIERUNGSSPACHTELUnverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt. Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.**Baumit PowerFlex** zementfrei

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

■ verarbeitungsfertige Armierungsspachtel ■ für Mindestdicke 3 mm

MEHR ZUM PRODUKT

PowerFlex	25 kg	99,25/Kübel	119,10/Kübel
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	ca. 4,0-6,0 kg/m ² ca. 4,0-6,0 m ² /Kübel als Unterputz (zum Spachteln) Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg 9004329261426	3,97/kg	4,76/kg

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

Sockel mit System

Baumit Sockel XPS Evolution

Sockel als Fundament jedes WDVS. Der Sockelbereich ist besonders belastet durch Spritzwasser, Schmutz und mechanische Einwirkungen. Die Baumit Sockel-Dämmplatte XPS Evolution schützt in Kombination mit abgestimmten Produkten zuverlässig und dauerhaft.

Baumit SockelDämmplatte XPS Evolution verfügt über eine gerade Kante sowie eine geprägte Oberfläche und eignet sich ideal für die Wärmedämmung im Sockel- und Spritzwasserbereich. Die geschlossene Zellstruktur macht die Baumit Sockel Dämmplatte XPS Evolution extrem feuchteresistent und witterungsbeständig.

Dübelzone für mechanische Befestigung

Bei einer vorhandenen Bauwerksabdichtung sind mechanische Befestigungen für die Sockeldämmplatten über dem Spritzwasserbereich (in einer Höhe von 30 cm) vorzusehen. Hierfür gibt es eine eigens gekennzeichnete Dübelzone



auf der Sockelplatte zur mechanischen Befestigung am Untergrund.

Handliches Format

Die Maße der Baumit Sockel Dämmplatte XPS Evolution wurden optimiert (1.000 x 600 mm), damit lässt sie sich einfach verarbeiten.

DER SOCKEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit SockelDämmplatte XPS Evolution spannungsarm und feuchteresistent

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

■ Sockeldämmplatte XPS-R ■ für die Sockeldämmung

[Preis/Lieferzeit auf Anfrage](#)

SockelDämmplatte XPS Evolution

Format: 100 x 60 cm
Dicken: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24 cm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

[zur Übersicht
Dämmssysteme](#)

Keine Materialrücknahme!



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit SockelDämmplatte XPS TOP geringste Wasseraufnahme

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

■ Sockeldämmplatte XPS-R ■ für die Sockeldämmung

[Preis/Lieferzeit auf Anfrage](#)

SockelDämmplatte XPS TOP

Format: 125 x 60 cm
Dicken: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, > 20 cm auf Anfrage.
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,033 \text{ bis } 0,036 \text{ W/mK}$ gemäß Produktdatenblatt

Keine Materialrücknahme!

Allgemeines zu Dämmstoffen siehe Service Seite 169 | Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

DER SOCKEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SockelDämmplatte EPS-S geringe Wasseraufnahme

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

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

SockelDämmplatte EPS-S Preis/Lieferzeit auf Anfrage

Format:	100 x 50 cm
Dicken:	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm . Weitere Dicken auf Anfrage
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/mK



Baumit SockeleinschubProfil therm thermisch entkoppelt

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

Kunststoff-Sockelprofil mit Tropfkante für alle Dämmstoffe und Dämmtdicken

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

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

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit SockelProfil therm thermisch entkoppelt

Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Im Set enthalten sind Aufsteckleiste mit Tropfkante und verschweißtem Textilglasgitter für hohe Sicherheit gegen auftretende Risse im Stoßbereich.

Befestigung mit Baumit MontageSet. Gewebebreite: 12,5 cm

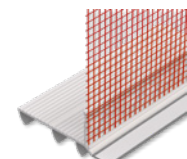
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = \text{ca. } 0,20 \text{ W/mK}$ (Aluminium ca. 200 W/mK)

Kunststoff-Sockelprofil mit Tropfkante für alle Dämmstoffe

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

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[zur Übersicht](#)
Dämmssysteme



Baumit BodenanschlussProfil exakter Systemabschluss

Kunststoffprofil mit Tropfkante für saubere Übergänge zwischen Wärmedämmungen und anschließende Bestandsbeläge, speziell für die thermische Sanierung im Bestand.

Kunststoffprofil mit Tropfkante für Bodenanschlüsse

NEU

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

BodenanschlussProfil	1 Stück	25,00/Stück	30,00/Stück
Lieferform:	Stück á 2,0 lfm, Karton = 10 Stück = 20,0 lfm	12,50/lfm	15,00/lfm



Baumit MontageSet für Sockelprofile komplettes Sortiment

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

Montageset für Sockelprofile zur sicheren Befestigung

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

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

DER SOCKEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit SockelProfil im System mit Baumit Sockelprofil-Aufsteckleiste

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

■ **Aluminium Sockelprofil** ■ **für alle Dämmstoffe**

MEHR ZUM PRODUKT

Dämmstoffdicke in cm		EAN Nummer	11,70/Stück	14,04/Stück
6	Stück á 2,5 lfm	9004329275065	4,68/lfm	5,62/lfm
8	Stück á 2,5 lfm	9004329275089	13,45/Stück	16,14/Stück
10	Stück á 2,5 lfm	9004329275102	5,38/lfm	6,46/lfm
12	Stück á 2,5 lfm	9004329275126	15,55/Stück	18,66/Stück
14	Stück á 2,5 lfm	9004329275140	6,22/lfm	7,46/lfm
16	Stück á 2,5 lfm	9004329275164	21,45/Stück	25,74/Stück
18	Stück á 2,5 lfm	9004329275188	8,58/lfm	10,30/lfm
20	Stück á 2,5 lfm	9004329275201	25,60/Stück	30,72/Stück
SockelprofilAufsteckleiste		1 Stück	10,90/Stück	13,08/Stück
Lieferform:		Stück 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	4,36/lfm	5,23/lfm
EAN Nummer:		9004329272927		

zur Übersicht
Dämmssysteme



Baumit BaseProtect 1K rissüberbrückend und frost-/taumittelbeständig

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

MEHR ZUM PRODUKT

■ **einkomponentiger Feuchteschutz** ■ **in weiß und grau, für den Sockel**

Baumit BaseProtect 1K	5 kg	244,60/Kübel	293,52/Kübel
Verbrauch:	ca. 0,40-0,50 kg/m ² für 2 Anstriche	48,92/kg	58,70/kg
Ergiebigkeit:	ca. 10,0 m ² /Kübel		
Lieferform:	Kübel 5 kg, 1 Pal. = 54 Kübel = 270 kg		
EAN Nummer:	weiß: 9004329285910 anthrazit: 9004329286276		



Baumit SockelSchutz 2K rissüberbrückend und frost-/taumittelbeständig

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

■ **zweikomponentiger Feuchteschutz** ■ **für den Spritzwasserbereich bei WDVS**

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SockelSchutz 2K	25 kg	279,50/Set	335,40/Set
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm	11,18/kg	13,42/kg
Ergiebigkeit:	8,3 m ² /Gebinde bei 2 mm		
Lieferform:	Set 25 kg, 1 Pal. = 12 Sets = 300 kg		
EAN Nummer:	9004329284647		
Baumit SockelSchutz 2K	8,32 kg	116,48/Set	139,78/Set
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm	14,00/kg	16,80/kg
Ergiebigkeit:	2,7 m ² /Gebinde bei 2 mm		
Lieferform:	Set 8,32 kg, 1 Pal. = 39 Sets = 324,48 kg		
EAN Nummer:	9004329277373		

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Kleben statt dübeln

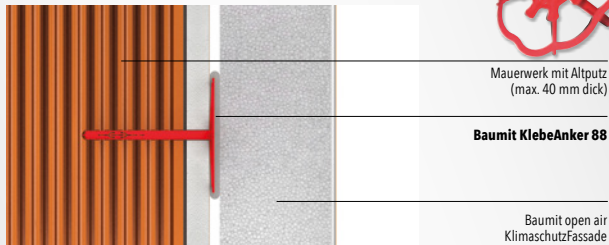
Baumit KlebeAnker

Seit über 20 Jahren bewährt: Der Baumit KlebeAnker sichert europaweit mehr als 10 Mio. m² Dämmsysteme - innovativ und zuverlässig zugleich.

Für Neubau, Sanierung und Aufdoppelung: sichere Zusatzbefestigung von Baumit Dämmsystemen auf fast allen Untergründen.

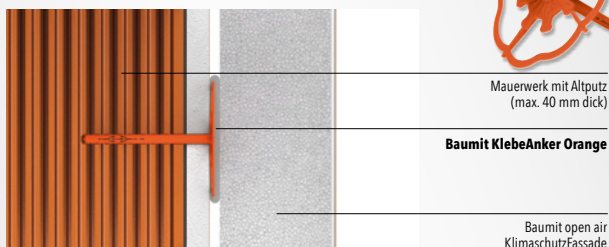
- hohe Setzsicherheit
- für alle Dämmdicken
- keine Wärmebrücken
- keine Dübelabzeichnungen
- einfach rückbaubar

FÜR ZIEGEL: BAUMIT KLEBEANKER 88



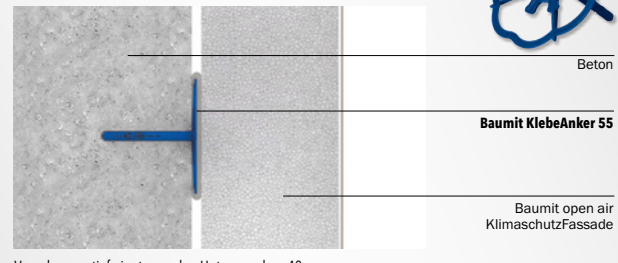
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 88 mm | Bohrlochtiefe: mind. 95 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker 88 pro m²

FÜR ZIEGEL: BAUMIT KLEBEANKER ORANGE



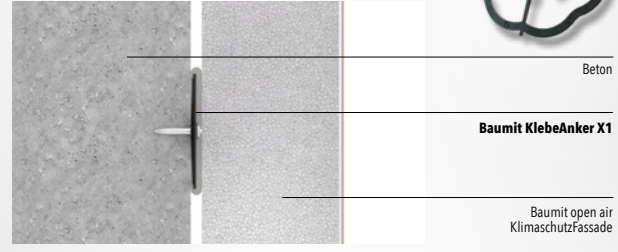
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 88 mm | Bohrlochtiefe: mind. 95 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker Orange pro m²

FÜR BETON: BAUMIT KLEBEANKER 55



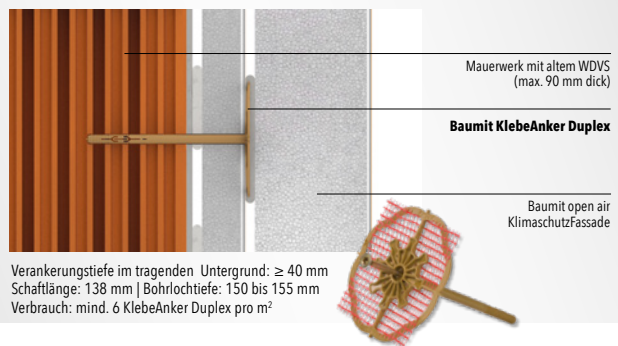
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm
Schaftlänge: 55 mm | Bohrlochtiefe: mind. 60 mm
Verbrauch: mind. 6 KlebeAnker 55 pro m²

FÜR BETON: BAUMIT KLEBEANKER X1



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

FÜR DIE AUFDOPPELUNG: BAUMIT KLEBEANKER DUPLEX



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

ÜBERSICHT BAUMIT KLEBEANKER

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

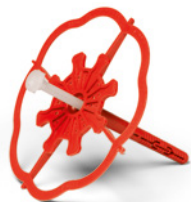
¹⁾ Verankerung im tragenden Untergrund. ²⁾ Anwendung nur für: Baumit open air KlimaschutzFassade mit Baumit open KlebeSpachtel W und Baumit WärmedämmverbundSystem ECO mit Baumit KlebeSpachtel sowie Baumit KlebeSpachtel Grob. ³⁾ Verankerungstiefe in Porenbeton: 65 mm

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

BAUMIT KLEBEANKER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeAnker 88 bewährt seit über 20 Jahren

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

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

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

MEHR ZUM PRODUKT



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeAnker Orange sichere Verankerung in fast allen Untergründen

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

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

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

MEHR ZUM PRODUKT



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeAnker 55 wirtschaftlich und sicher

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

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

**zur Übersicht
Dämmssysteme**



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeAnker X1 5 x schneller

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

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

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

MEHR ZUM PRODUKT



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlebeAnker Duplex nachgewiesen standsicher

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

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

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

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

BEFESTIGUNG FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

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

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

BAUMIT DÜBEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt. | Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SchraubDübel Speed versetzen und versenken in einem Arbeitsgang

Der Sanierdübel mit patentiertem Teleskopeffekt für alle Baumit Wärmedämmverbundsysteme auf mineralischen Untergründen für die versenkte Montage in nur einem Arbeitsschritt oder oberflächenbündige Montage. Bohrer Ø: 8 mm. Montage: Baumit SetzWerkzeug Speed oder Bit T40. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton. Nutzungskategorie: A, B, C, D, E

■ Schraubdübel für die Nutzungskat. A, B, C, D, E ■ für die versenkte und oberflächenbündige Montage

Bezeichnung	Dübellänge in mm	Dämmstoffdicke in mm ⁴⁾ Flächenbündig	Versenk	Verpackungseinheit je Karton	je Palette	EAN Nummer	
40	135	40	-	100	4000	9004329279339	111,60/100 Stück 133,92/100 Stück
60	135	60	-	100	4000	9004329279346	113,40/100 Stück 136,08/100 Stück
80	155	80	100	100	4000	9004329279353	120,00/100 Stück 144,00/100 Stück
100	175	100	120	100	4000	9004329279360	127,00/100 Stück 152,40/100 Stück
120	195	120	140	100	4000	9004329279377	147,40/100 Stück 176,88/100 Stück
140	215	140	160	100	4000	9004329279384	198,40/100 Stück 238,08/100 Stück
160	235	160	180	100	4000	9004329279391	206,30/100 Stück 247,56/100 Stück
180	255	180	200	100	3200	9004329279407	231,80/100 Stück 278,16/100 Stück
200	275	200	220	100	3200	9004329279414	268,60/100 Stück 322,32/100 Stück
220	295	220	240	100	1800	9004329279421	324,30/100 Stück 389,16/100 Stück
240 ³⁾	315	240	260	100	1800	9004329279438	357,70/100 Stück 429,24/100 Stück
260 ³⁾	335	260	280	100	1800	9004329279445	419,50/100 Stück 503,40/100 Stück
280 ³⁾	355	280	300	100	1800	9004329279452	487,90/100 Stück 585,48/100 Stück
320 ³⁾	395	320	340	100	1800	9004329279469	549,20/100 Stück 659,04/100 Stück
360 ³⁾	435	360	380	100	1800	9004329260592	685,10/100 Stück 822,12/100 Stück

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

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht **Dämmssysteme**



Baumit HolzDübel Speed versetzen und versenken in einem Arbeitsgang

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

■ Schraubdübel für Holz ■ für die versenkte und oberflächenbündige Montage

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

³⁾ Lieferzeit auf Anfrage

BEFESTIGUNG FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Rondelle Speed versetzen und versenken in einem Arbeitsgang

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

■ Dämmstoffrondelle ■ für SchraubDübel Speed und HolzDübel Speed

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

MEHR ZUM PRODUKT

MEHR ZUM PRODUKT

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit SchraubDübel HTR-P effizientes und einfaches Setzen

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

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

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmssysteme



Baumit SchlagDübel SD X8* schnelles und sicheres Setzen

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

■ Schlagdübel für Beton und Vollsteine ■ für die oberflächenbündige Montage

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

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

* Anwendung in Abhängigkeit von ÖNORM B 6400-1

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

BEFESTIGUNG FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEMEUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit SetzWerkzeug Speed** **versetzen und versenken in einem Arbeitsgang**

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

■ Setzwerkzeug ■ für SchraubDübel und HolzDübel Speed**MEHR ZUM PRODUKT** **SetzWerkzeug Speed****Set****206,00/Set****247,20/Set**

Lieferform:

Set

EAN Nummer:

9004329279292

**Baumit SetzWerkzeug HTR-P** **effizientes und einfaches Setzen**

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

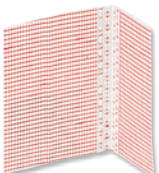
■ Setzwerkzeug ■ für SchraubDübel HTR-P**MEHR ZUM PRODUKT** **SetzWerkzeug HTR-P****Set****223,50/Set****268,20/Set**

Lieferform:

Set

EAN Nummer:

9002429269656

DIE KANTEUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit KantenSchutz mit Gewebe** **exakte Kantenausbildung**

Gewebeeckwinkel aus Kunststoff zur exakten Verarbeitung und Verstärkung der Kanten.

■ Kunststoff Gewebewinkel ■ für Baumit WDVS und Baumit Außenputzsysteme**MEHR ZUM PRODUKT** **KantenSchutz mit Gewebe - 10 x 15 cm 1 Stück****2,95/Stück****3,54/Stück**

Lieferform:

Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm

1,18/lfm**1,42/lfm**

EAN Nummer:

9004329265608

**Baumit TropfkantenProfil** **mit Gewebeüberstand zur sicheren Stoßausbildung**

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

■ Kunststoffprofil mit Tropfkante ■ exakte Tropfkante bei Rücksprüngen**MEHR ZUM PRODUKT** **TropfkantenProfil****1 Stück****12,60/Stück****15,12/Stück**

Lieferform:

Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm

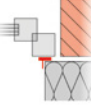
5,04/lfm**6,05/lfm**

EAN Nummer:

9004329265547

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

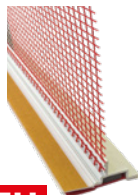
BAUMIT FENSTERANSCHLUSSPROFILE - ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Baumit FensteranschlussProfile tragen wesentlich zur Funktionalität des Gesamtsystems bei. Ihr Einsatzbereich richtet sich sowohl nach der angebrachten Dämmdicke, der Einbausituation des Fensters, nach dem Zeitpunkt des Einbaues sowie dem Fenster selbst. Durch ein sorgfältig ausgewähltes Portfolio kann nun das erforderliche Profil anhand weniger Gesichtspunkte aus der nebenstehenden Übersicht ausgewählt werden.	Baumit Fensteranschluss-Profil PurFix	Baumit Fensteranschluss-Profil Infinity	Baumit Fensteranschluss-Profil Basic	Baumit Fensteranschluss-Profil Plus	Baumit Fensteranschluss-Profil Holz AluFlex/16 mm	Baumit Rollladenanschluss-Profil/PurFix	
Profileinbau vor Dämmstoffverlegung 	✓						für Dämmdicken bis 40 cm und Fenster bis 15 m ²
		✓					für Dämmdicken bis 40 cm und Fenster bis 10 m ²
			✓				für Dämmdicken bis 30 cm und Fenster bis 10 m ²
Profileinbau nach Dämmstoffverlegung 				✓			für Dämmdicken bis 30 cm und Fenster bis 10 m ²
Alu-Vorsatzschale 					✓		ermöglicht vollständige Hinterlüftung der Vorsatzschale
Rolladenführungsschiene 						✓	zum seitlichen Verkleben an Rolladenführungsschienen

DAS FENSTER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FensteranschlussProfil PurFix S drückende Abdichtung für mehr Sicherheit

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

NEU

schlankeres Design

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

MEHR ZUM PRODUKT 

FensteranschlussProfil PurFix S	1 Stück	19,75/Stück	23,70/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	7,90/lfm	9,48/lfm
EAN Nummer:	9004329288645		

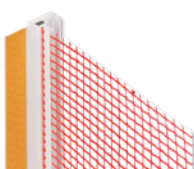


Baumit FensteranschlussProfil Infinity mit Dickelement zur sicheren Stoßausbildung

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

MEHR ZUM PRODUKT 

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



Baumit FensteranschlussProfil Basic mit integriertem Hohlkammerschaumband

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

MEHR ZUM PRODUKT 

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

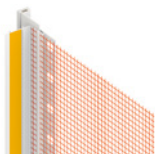
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

DAS FENSTERUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit FensteranschlussProfil Plus schlanke Geometrie**

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

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III/K ■ für Fenstergrößen bis 10 m² und Dämmdicken bis 30 cm**MEHR ZUM PRODUKT**

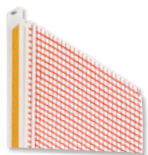
FensteranschlussProfil Plus	1 Stück	16,80/Stück	20,16/Stück
Lieferform:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	6,72/lfm	8,06/lfm
EAN Nummer:	9004329282483		

**Baumit FensteranschlussProfil Holz AluFlex für fast alle Rahmengeometrien**

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

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III/K ■ für Fensterrahmen mit Vorsatzschale**MEHR ZUM PRODUKT**

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

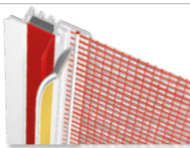
**Baumit FensteranschlussProfil Holz Alu 16 mm für Vorsatzschalen bis max. 16 mm**

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

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III/K ■ für Fensterrahmen mit Vorsatzschale**MEHR ZUM PRODUKT**

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

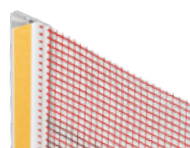
*) Auf Anfrage auch für Vorsatzschalen mit 18 mm Aufbauhöhe erhältlich.

**Baumit RolladenanschlussProfil PurFix drückende Abdichtung für mehr Sicherheit**

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

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III/K ■ zum Anschluss an Rolladenführungsschienen**MEHR ZUM PRODUKT**

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

**Baumit RolladenanschlussProfil mit Dichtmembran**

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

■ Fensteranschlussprofil der Klasse III/K ■ zum Anschluss an Rolladenführungsschienen**MEHR ZUM PRODUKT**

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

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

DAS FENSTER

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit FensterbankProfil **geprüfte Sicherheit**

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

FensterbankProfil

Set

373,10/Set

447,72/Set

Lieferform: 1 Karton = 1 Set (1 Set = 10 Stück links, 10 Stück rechts)
EAN Nummer: 9004329265899



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit FensterbankTool **stabile Ausführung aus Vollholz**



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

■ **funktionelles Werkzeug** ■ **zum Versetzen des Baumit FensterbankProfil**

MEHR ZUM PRODUKT

FensterbankTool

1 Stück

74,30/Stück

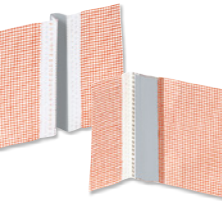
89,16/Stück

Lieferform: Stück
EAN Nummer: 9004329265905

DIE FUGE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit DehnfugenProfil **exakter Putzabschluss**

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

DehnfugenProfil E-Form

1 Stück

49,35/Stück

59,22/Stück

Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm
EAN Nummer: 9004329265424

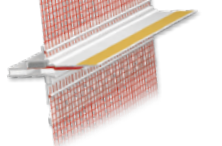
DehnfugenProfil V-Form

1 Stück

49,35/Stück

59,22/Stück

Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm
EAN Nummer: 9004329265431



Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal **flächenbündige Fugenausbildung**

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

■ **für horizontale Bewegungsfugen** ■ **für Bauteile unterschiedlicher Bauweise**

MEHR ZUM PRODUKT

BewegungsfugenProfil Horizontal

1 Stück

47,25/Stück

56,70/Stück

Lieferform: Stück á 2,5 lfm
EAN Nummer: 9004329286313



Baumit BewegungsfugenProfil **dezente Optik**

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

■ **für Bewegungsfugen** ■ **für vertikale Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme**

MEHR ZUM PRODUKT

BewegungsfugenProfil

1 Stück

34,00/Stück

40,80/Stück

Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm
EAN Nummer: 9004329271005

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

DIE BEWEHRUNGUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****open****Baumit open TextilglasGitter** **gesicherte Qualität**

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

■ **alkalibeständiges Armierungsgewebe** ■ **für Baumit open KlimaschutzFassade**

open TextilglasGitter	55 m²	108,35/Rolle	130,02/Rolle
Verbrauch:	1 lfm/m ² Fläche (1 Rolle reicht für ca. 50 m ² Fassadenfläche)	1,97/m²	2,36/m²
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm, Breite: 110 cm		
Lieferform:	Rolle á 55 m ² , 1 Pal. = 35 Rollen = 1.925 m ²		
EAN Nummer:	900432928853		

MEHR ZUM PRODUKT**Baumit TextilglasGitter** **gesicherte Qualität**

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

■ **alkalibeständiges Armierungsgewebe** ■ **für Baumit WDVS und Putzsysteme**

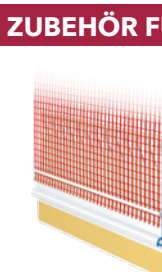
TextilglasGitter	55 m²	108,35/Rolle	130,02/Rolle
Verbrauch:	1 lfm/m ² Fläche (1 Rolle reicht für ca. 50 m ² Fassadenfläche)	1,97/m²	2,36/m²
Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm, Breite: 110 cm		
Lieferform:	Rolle á 55 m ² , 1 Pal. = 35 Rollen = 1.925 m ²		
EAN Nummer:	900432928854		

MEHR ZUM PRODUKT**Baumit DiagonalArmierung** **effizientes Arbeiten**

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

■ **Formzuschneid aus Armierungsgewebe** ■ **für die Eckbewehrung**

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

MEHR ZUM PRODUKT**ZUBEHÖR FÜR WEITERE ANSCHLÜSSE**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit BlechanschlussProfil PurFix** **drückende Abdichtung für mehr Sicherheit**

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

■ **für den Anschluss an Verblechungen** ■ **für Baumit WDVS**

BlechanschlussProfil PurFix 1 Stück	27,85/Stück	33,42/Stück
Lieferform:	11,14/lfm	13,37/lfm
EAN Nummer:	9004329282506	

MEHR ZUM PRODUKT**Baumit AttikaanschlussProfil** **einfache Montage**

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

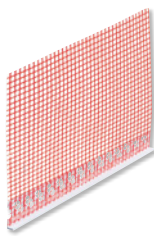
■ **für den Anschluss an Attikaabdeckungen** ■ **für Baumit WDVS und Baumit Außenputzsysteme**

AttikaanschlussProfil	1 Stück	21,00/Stück	25,20/Stück
Lieferform:	8,40/lfm	10,08/lfm	
EAN Nummer:	9004329271036		

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

ZUBEHÖR FÜR WEITERE ANSCHLÜSSE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt. Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Putzabschlussprofil für einen exakten Putzabschluss

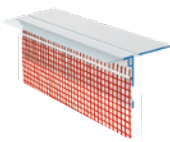
Weißen Kunststoffprofil mit Textilglasgitter für einen exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Baumit Unterputze. Gewebebreite: 12,5 cm

■ Kunststoffprofil ■ für Baumit WDVS und Baumit Außenputzsysteme

Putzabschlussprofil 3 mm 1 Stück	5,60/Stück	6,72/Stück
Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	2,24/lfm	2,69/lfm
EAN Nummer: 9004329264779		
Putzabschlussprofil 6 mm 1 Stück	6,00/Stück	7,20/Stück
Lieferform: Stück á 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	2,40/lfm	2,88/lfm
EAN Nummer: 9004329264786		

Auf Anfrage auch für 15 und 20 mm erhältlich.

[MEHR ZUM PRODUKT](#)



Baumit Parapetabschlussprofil Folie für den Holzbau

Kunststoffprofil mit weicher transparenter Tropfkante und Textilglasgitter. Ideal für den Anschluss von Dichtfolien unter der Fensterbank speziell im Holzbau. Die Profilkontur ist für ein Gefälle von 5 Grad in Fensterbankbereich angepasst. Variante für Unterputz auf Anfrage.

■ zur Ausbildung der 2. wasserführenden Ebene ■ dichter Folienanschluss

NEU

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Parapetabschlussprofil Folie	1 Stück	11,60/Stück	13,92/Stück
Lieferform: Stück á 2,0 lfm, 1 Karton = 15 Stück = 30 lfm	5,80/lfm	6,96/lfm	
EAN Nummer: 9004329286887			

Lieferzeit auf Anfrage.



Baumit Elektrodose für alle Dämmstoffarten

Elektrodose für wärmebrückenfreie Montage von Elektroschaltern und Steckdosen in Wärmedämmverbundsystemen. Kann auch als Montageelement für leichte Lasten verwendet werden.

■ wärmebrückenfrei ■ schnell zu versetzen

NEU

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Elektrodose	1 Stück	109,00/Karton	130,80/Karton
Lieferform: Stück, 1 Karton = 10 Stück	10,90/Stück	13,08/Stück	
EAN Nummer: 4039161041887			

Lieferzeit auf Anfrage.



Baumit Fräswerkzeug schnelles und sauberes Setzen

Setzwerkzeug für Baumit Elektrodose zum Fräsen ohne oder mit vorhandenem Kabel.

■ Setzwerkzeug ■ für Baumit Elektrodose

NEU

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Elektrodose	1 Stück	45,00/Stück	54,00/Stück
Lieferform: 1 Stk = 1 Karton	45,00/Stück	54,00/Stück	
EAN Nummer: 4039161041894			

Lieferzeit auf Anfrage.

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

ZUBEHÖR FÜR WEITERE ANSCHLÜSSEUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit Rohrdurchführung rund schlagregensicher**

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

■ **Kunststoffformteil** ■ **für Rohrdurchführungen durch WDVS**

MEHR ZUM PRODUKT**Rohrdurchführung rund 1 Karton****295,00/Karton****354,00/Karton**

Lieferform: Karton á 5 Stück
EAN Nummer: 9004329287280

**Baumit FugendichtBand BG 1 vollimprägnierter PUR-Schaum**

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

■ **selbstrückstellendes Fugendichtband BG1** ■ **für Fugenbreiten von 2-12 mm**

MEHR ZUM PRODUKT**FugendichtBand BG 1 - 15/2-6 Einsatzbereich: Fugenbreite 2-6 mm****27,36/Rolle****32,83/Rolle**

Lieferform: Rolle á 18 lfm, 1 Karton = 5 Rollen = 90 lfm
EAN Nummer: 9004329265578

MEHR ZUM PRODUKT**FugendichtBand BG 1 - 15/5-12 Einsatzbereich: Fugenbreite 5-12 mm****29,70/Rolle****35,64/Rolle**

Lieferform: Rolle á 9 lfm, 1 Karton = 5 Rollen = 45 lfm
EAN Nummer: 9004329265585

**zur Übersicht
Dämmssysteme****Baumit FüllSchaum B1 grau**

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

■ **PU-Pistolenschaum** ■ **für Dämmstofffugen bis 5 mm**

MEHR ZUM PRODUKT**FüllSchaum B1****1 Dose****202,80/Karton****243,36/Karton**

Lieferform: Dose á 750 ml, Karton 12 Dosen
EAN Nummer: 9004329276826

**Baumit FugendichtSchaum schlagregensicher**

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

■ **PU-Weichzellenschäum** ■ **für Fugen von 8-20 mm**

MEHR ZUM PRODUKT**FugenDichtschaum****1 Dose****475,20/Karton****570,24/Karton**

Lieferform: Dose á 750 ml, Karton 12 Dosen
EAN Nummer: 9004329284982

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEME	IsoBar Begrünte Fassade	SpiralDübel	Montage- Meter	IsoDart	TragWinkel	IsoBar	Schwerlast- Konsole SLK
---	-------------------------------	-------------	-------------------	---------	------------	--------	----------------------------

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

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

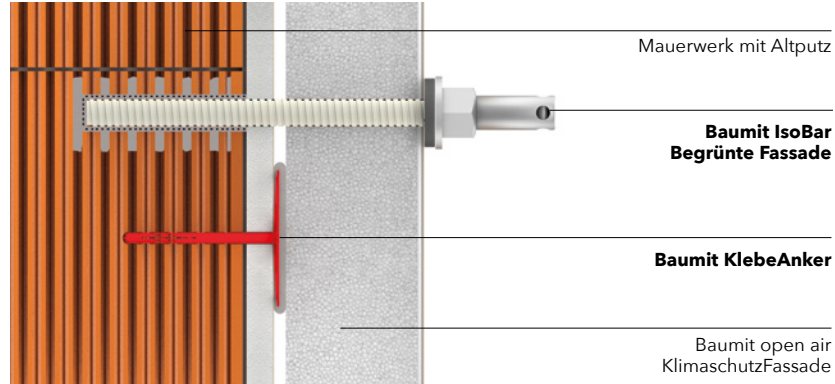
Baumit IsoBar Begrünte Fassade thermisch entkoppelt

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

■ Montageelement für die Begrünte Fassade ■ zur Montage von Rankgerüsten



MEHR ZUM PRODUKT



[zur Übersicht
Dämmssysteme](#)

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

Weitere Längen und Lieferzeit auf Anfrage.

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Baumit IsoBar Begrünte Fassade Zubehör

Systembestandteile für Baumit IsoBar Begrünte Fassade.

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

MEHR ZUM PRODUKT

¹⁾ Auch für Baumit IsoBar einsetzbar.

Lieferzeit auf Anfrage. (Gilt für alle Produkte.)

Baumit IsoBar **thermisch entkoppelt**

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

■ Montageelement für schwere Lasten ■ zur nachträglichen Montage

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

MEHR ZUM PRODUKT

Weitere Längen und Lieferzeit auf Anfrage.

Baumit SpiralDübel **für die nachträgliche Montage bei WDVS**

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

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

100 % BAUMIT - „mit Sicherheit“ nur im System

MONTAGEELEMENTE FÜR BAUMIT WÄRME DÄMMVERBUNDSYSTEME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



NEU

Baumit IsoDart für die nachträgliche Montage

Thermisch entkoppeltes Montageelement mit glasfaserverstärkter Montagebuchse inkl. EPDM-Dichtscheibe für die nachträgliche Montage leichter bis mittelschwerer Anbauteile (bis 15 kg). Ideal für die Befestigung von Fallrohren.

■ speziell für Fallrohre ■ wärmebrückenfrei

IsoDart 1 Stück

Lieferform: Stück, 10 Stk. im Karton

Dämmstoffdicke	EAN Nummer	Dämmstoffdicke	EAN Nummer
80 mm	4039161012771	126,00/Karton 12,60/Stück	151,20/Karton 15,12/Stück
100 mm	4039161012788	127,00/Karton 12,70/Stück	152,40/Karton 15,24/Stück
120 mm	4039161012795	129,00/Karton 12,90/Stück	154,80/Karton 15,48/Stück
140 mm	4039161012801	131,00/Karton 13,10/Stück	157,20/Karton 15,72/Stück
160 mm	4039161012818	133,00/Karton 13,30/Stück	159,60/Karton 15,96/Stück
180 mm	4039161012825	138,00/Karton 13,80/Stück	165,60/Karton 16,56/Stück

Weitere Längen Lieferzeit auf Anfrage.

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Dämmssysteme



Baumit MontageMeter für die Montage im Zuge der WDVS-Arbeiten

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

MontageMeter 1 Stück 149,60/Stück 179,52/Stück

Lieferform: Stück, Dimensionen: 12 x 16 x 100 cm
EAN Nummer: 9004329279315



Baumit SchwerlastKonsole SLK thermisch entkoppelt

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

SchwerlastKonsole SLK C für Untergrund Beton

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

SchwerlastKonsole SLK M für Untergrund Mauerwerk

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

Lieferzeit auf Anfrage.



Baumit TragWinkel speziell zur Montage in Laibungen

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

Dämmstoffdicke EAN Nummer

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

Lieferzeit auf Anfrage.

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Fassaden individuell gestalten

Baumit Fassadenprofile

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

Von klassisch & traditionell über modern und geradlinig bis hin zu Attiken bei Flachdächern. Fassadenprofile sind die perfekte Ergänzung in der Fassadengestaltung. Mit ihnen können Flächen akzentuiert, Elemente hervorgehoben werden oder sie vereinfachen die Arbeitsschritte.



KЛАSSИЧ & TRADITIONELL

Fenster- und Türumrahmungen / Gesimse

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



Sohlbank- und Gurtprofile

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



Schlusssteine

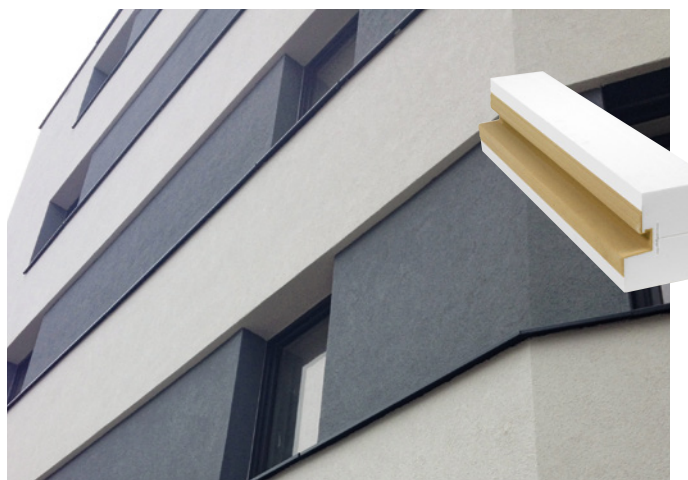
Individuelle Note und krönender Abschluss - Schlusssteine bieten viele Gestaltungsmöglichkeiten und heben optisch die Fensterumrahmung nochmals hervor.



- klassische Fassadengestaltung
- unbegrenzte Gestaltungsvielfalt
- individuell angepasst und gefertigt

Sohlbankanschlussprofile

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



Architekturelement

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



Nutprofil

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



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

Mehr über Baumit
Fassadenprofile erfahren:



FERTIGELEMENT ZUR SCHNELLEN AUSBILDUNG

Baumit Attikaelement

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



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

Sie sehen wertvolle Substanz.
Wir geben ihr neuen Glanz.

Sanier- systeme

Wertsteigernd. Dauerhaft. Schön.

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

Sanovo



Gemeinsam besser

Royal Palace Hotel in Rumänien

Werte erhalten - Wände revitalisieren

Baumit Saniersysteme

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



Baumit Wiki

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

Baumit für jeden Bedarf

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

GO2 tomorrow

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



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



✓ langjährig bewährt

Sanova System L



✓ einlagig verarbeitbar

✓ langjährig bewährt

Sanova System WTA



✓ höchster Schutz

✓ einlagig verarbeitbar

✓ langjährig bewährt

Sanova System S

✓ langjährig bewährt

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

✓ einlagig verarbeitbar

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

✓ höchster Schutz

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

Eine für alles

Baumit MultiWhite

Ganz gleich, ob eine Fassade optisch aufgefrischt, Abplatzungen und Fehlstellen ausgebessert oder Risse saniert werden sollen - Baumit MultiWhite bietet die passende Lösung für jede Form der Putzinstandsetzung. Dank innovativer Formel ist sie strapazierfähig, flexibel und standfest, somit „Eine für alles“.



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.



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



Putzfehlstellen reinigen



Putzkanten abschrägen



Untergrund vornässen



Vorspritzen auf vorgenässten



Ausputzen der Fehlstellen mit
Untergrund mit Baumit MultiWhite
Baumit MultiWhite

Optimaler Untergrund für Endbeschichtungen

Das perfekte Oberflächenfinish erfolgt mit Baumit Fassadenfarben, wie z.B. Baumit StarColor. Die Fassade erscheint in neuem Glanz und bietet modernen und langanhaltenden Schutz vor Witterungseinflüssen. Dadurch wird die Immobilie aufgewertet, die Lebensqualität steigt, und zusätzlich profitiert das Ortsbild von der gelungenen Sanierung.

Anwendungsgebiete

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

Baumit Saniersysteme

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

Für feuchtes und schadsalzbelastetes Mauerwerk		
Für die handische Verarbeitung	Für die maschinelle Verarbeitung	Für hohe mechanische Beanspruchungen
 Seite 80-81	  Seite 80-81	 Seite 80-81
Merkmale wärmedämmende Eigenschaften; zweilagige Verarbeitung mit Baumit Sanova Fine; für Fassaden und Innenwandflächen; Größtkorn 1 mm (bei Sanova Fine Feinputz)	einlagig, mit verriebener Oberfläche; für höchste Ansprüche und sichere Verarbeitung; WTA geprüft; Größtkorn 1 mm	für handische und maschinelle Verarbeitung; einlagig mit verriebener oder gekratzter Oberfläche; sulfatbeständig; Größtkorn 2 mm
Vorteile <ul style="list-style-type: none"> ▪ sehr hohe Lebensdauer ▪ wärmedämmender Sanierputz ▪ hohe Porosität 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WTA-zertifiziert ▪ für feuchtes Mauerwerk ▪ sehr hohe Lebensdauer 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ speziell im Sockelbereich ▪ sulfatbeständig ▪ für alle Baumit Sanova Systeme
Untergrundvorbereitung optional: AntiSulfat	optional: AntiSulfat	optional: AntiSulfat
Putzgrundvorbereitung Putzsystem Grundierung Endbeschichtung	Sanova Pre Vorspritzer Porengrundputz: Sanova Por Pufferputz Sanierputz: Sanova L Sanierleichtputz Feinputz: Sanova Fine Feinputz Im Außenbereich: Sanova Primer Putzfestiger Im Innenbereich: Sanova Primer Putzfestiger, EasyPrimer	Sanova Pre Vorspritzer Sanierputz: Sanova MonoTrass Einlagentrassputz Porengrundputz: Sanova Por Pufferputz Sanierputz: Sanova S Sanier & Sockelputz
		Im Außenbereich: Sanova Color, HistorenColor Im Innenbereich: Sanova Color, HistorenColor, Ionit Color, KlimaColor, BiokalkColor

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

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

1) Bei Baumit StarColor und Baumit SilikonColor.

Erhalten alter Substanz

Baumit Sanova Systeme

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

Baumit Sanova Putze sind hochporös und lassen Feuchtigkeit rasch aus dem Mauerwerk entweichen.

Der WTA-zertifizierte Sanova MonoTrass überzeugt mit besonders hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit - ideal für feuchtes, salzbelastetes Mauerwerk. Für jeden Sanierungsfall bietet Baumit die passende Lösung.



SANOVA VORBEHANDLUNG



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit Sanova Pre | Vorspritzer beständig gegen Salze

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

■ Sanier-Vorspritzer ■ für Baumit Sanierputzsysteme

Sanova Pre	25 kg	16,20/Sack	19,44/Sack
foliert		648,00/t	777,60/t
Verbrauch:	ca. 3-4 kg/m ² (50 % deckend), ca. 6-8 kg/m ² (100 % deckend)		
Ergiebigkeit:	ca. 6 m ² /Sack (50 % deckend), ca. 3-4 m ² /Sack (100 % deckend)		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329271074		

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

SANIERPUTZE



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit Sanova Por | Pufferputz hohe Salzspeicherkapazität

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

■ Pufferputz ■ auf stark feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk

Sanova Por	25 kg	28,30/Sack	33,96/Sack
foliert		1.132,00/t	1.358,40/t
Verbrauch:	ca. 10 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 2,5 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329236301		

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

[zur Übersicht
Saniersysteme](#) 


[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit Sanova MonoTrass | Einlagentrassputz mit verriebener Oberfläche

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

■ Einlagentrassputz ■ auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk

Sanova MonoTrass	25 kg	16,70/Sack	20,04/Sack
Verbrauch:	foliert	668,00/t	801,60/t
Ergiebigkeit:	ca. 10-11 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 1,2 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329222397		
Sanova MonoTrass	Silo	673,00/t	807,60/t
EAN Nummer:	9004329122390		
	Lieferwerk Peggau und Wietersdorf: Silo auf Anfrage		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit Sanova L | Sanierleichtputz wärmedämmend

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

■ Sanier-Leichtputz ■ auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk

Sanova L	50 l	32,25/Sack	38,70/Sack
Wärmeleitfähigkeit:	foliert	645,00/m ³	774,00/m ³
Verbrauch:	$\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$		
Ergiebigkeit:	ca. 0,2 Sack/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 1 Sack/m ² bei 5 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2 m ³		
	9004329231016		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit Sanova S | Sanier & Sockelputz mechanisch hochbeanspruchbar

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

■ Sanier und Sockelputz ■ speziell für den Sockel

Sanova S	25 kg	21,40/Sack	25,68/Sack
Verbrauch:	foliert	856,00/t	1.027,20/t
Ergiebigkeit:	ca. 16 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 0,8 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329271098		
	Maschinelle Verarbeitung (Umrüstsatz) - Rücksprache mit Ihrem Baumit-Fachberater		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit Sanova Fine | Feinputz hoch wasserdampfdurchlässig

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

■ naturweißer Sanier-Feinputz ■ auf mineralischen Grund- und Sanierputzen

Sanova Fine	25 kg	17,55/Sack	21,06/Sack
Verbrauch:	foliert	702,00/t	842,40/t
Ergiebigkeit:	ca. 5 kg/m ² bei 4 mm Putzdicke		
Lieferform:	ca. 5 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329271081		

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Klassische Oberflächen neu in Szene gesetzt

Baumit Putz-instandsetzung

Garant für originalgetreue Wiederherstellung. Mit den Jahren verlieren Fassaden ihre Schönheit - oft braucht es nur wenig, um alten Gebäuden neues Leben einzuhauchen.

Ob Putzen, Spachteln, Ausbessern oder das Nachbilden von Stilelementen - Baumit Multi Produkte sind die Allrounder für die Fassadenrenovierung: von der schnellen Auffrischung bis zur Sanierung von Rissen und Abplatzungen.



PUTZSANIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit MultiWhite | Renovierspachtel W | Schichtdicke bis 10 mm

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

■ naturweiße Renovierspachtel ■ für mineralische Untergründe

MultiWhite	25 kg	41,35/Sack	49,62/Sack
Verbrauch:	foliert	1.654,00/t	1.984,80/t
Ergiebigkeit:	ca. 3 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 8 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329222540		



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit MultiRenova | Putzspachtel | Schichtdicke bis 5 mm

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

■ Putzspachtel ■ für mineralische Untergründe

MultiRenova	25 kg	27,75/Sack	33,30/Sack
Verbrauch:	foliert	1.110,00/t	1.332,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 4 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 6 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329270909		

[zur Übersicht
Saniersysteme](#)

Baumit NHL Systeme

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

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



NHL BINDEMITTTEL | VORBEHANDLUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit NHL 3,5 speziell für die Renovierung historischer Bauwerke

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

■ zementfreies Bindemittel ■ für Putze und Mörtel

NHL 3,5	25 kg	30,75/Sack	36,90/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	foliert Sack 25 kg, 1 Pal. = 50 Sack = 1.250 kg 9004329210905	1.230,00/t	1.476,00/t

[zur Übersicht
Saniersysteme](#)



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit NHL Pre | Vorspritzer Saugausgleich & Haftvermittler

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

■ zementfreier Vorspritzer ■ Untergrundvorbereitung für NHL Putzsysteme

NHL Pre	25 kg	20,00/Sack	24,00/Sack
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	foliert ca. 6 kg/m ² /100 % deckend ca. 4 m ² /Sack Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg 9004329210844	800,00/t	960,00/t

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

NHL PUTZEUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****MEHR ZUM PRODUKT** **Baumit NHL Manu | Handputz** **diffusionsoffen**

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

■ **zementfreier Handputz** ■ **für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz**

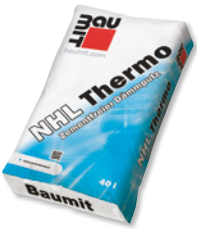
NHL Manu	25 kg	20,00/Sack	24,00/Sack
Verbrauch:	foliert	800,00/t	960,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 16 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 1,6 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329210837		

**MEHR ZUM PRODUKT** **Baumit NHL MP | Maschinenputz** **diffusionsoffen**

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

■ **zementfreier Maschinenputz** ■ **für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz**

NHL MP	25 kg	22,05/Sack	26,46/Sack
Verbrauch:	foliert	882,00/t	1.058,40/t
Ergiebigkeit:	ca. 14 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 1,8 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329210820		

**MEHR ZUM PRODUKT** **Baumit NHL Thermo | Thermoputz** **hoch wärmedämmend**

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

■ **zementfreier Dämmputz** ■ **für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz**

NHL Thermo	40 l	36,00/Sack	43,20/Sack
Wärmeleitfähigkeit:	foliert	900,00/m³	1.080,00/m³
Verbrauch:	λ = 0,09 W/mK		
Ergiebigkeit:	ca. 0,25 Sack/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 1 m ² /Sack bei 4 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 40 l, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l		
	9004329210875		

zur Übersicht **Saniersysteme**


[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit NHL Multi | Spachtel Reparatur- und Armierungsspachtel

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

■ zementfreie Spachtelmasse ■ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz

NHL Multi	25 kg	30,75/Sack	36,90/Sack
Verbrauch:	foliert	1.230,00/t	1.476,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 3,6 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 7 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329210882		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit NHL Fine | Feinputz verriebene Oberfläche

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

■ zementfreier Feinputz ■ auf NHL Putzsystemen

NHL Fine 1 mm	25 kg	26,15/Sack	31,38/Sack
Verbrauch:	foliert	1.046,00/t	1.255,20/t
Ergiebigkeit:	ca. 5 kg/m ² /4 mm		
Lieferform:	ca. 5 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329210806		
NHL Fine 0,6 mm	25 kg	29,00/Sack	34,80/Sack
Verbrauch:	foliert	1.160,00/t	1.392,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 5 kg/m ² /2 mm		
Lieferform:	ca. 5 m ² /Sack bei 2 mm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329210868		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)
[zur Übersicht
Saniersysteme](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit NHL SuperFino | Glätte glatte Oberfläche

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

■ zementfreie Glättspachtel ■ auf NHL Putzsystemen

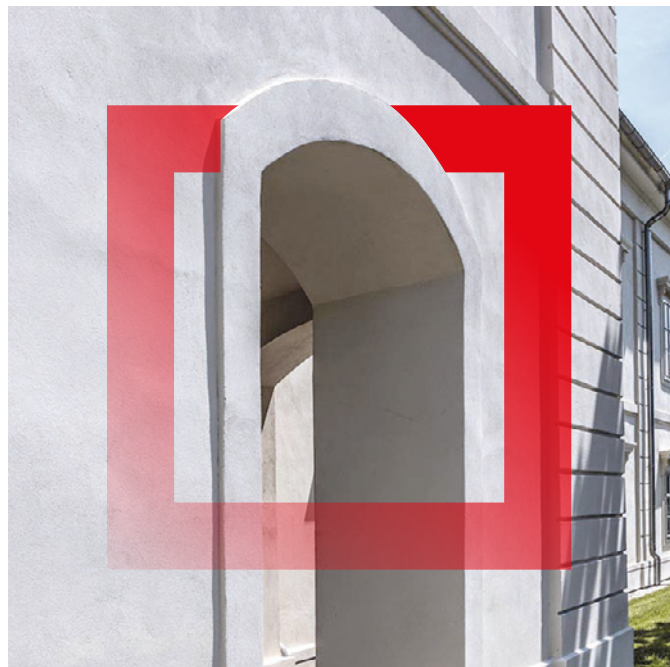
NHL SuperFino	20 kg	23,85/Sack	28,62/Sack
Verbrauch:	foliert	1.192,50/t	1.431,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 3,5 kg/m ² bei 3 mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 6 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.120 kg		
	9004329210912		

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Für die perfekte Beschichtung

Baumit Untergrund- vorbehandlung und Farben

In der Sanierung zählt nicht nur die richtige Basis, sondern auch die passende Endbeschichtung. Baumit bietet Grundierungen und Farben, perfekt abgestimmt auf Renovierung und Erneuerung.



GRUNDIERUNG FÜR DIE SANIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Baumit Sanova Primer | Putzfestiger silikatisches Bindemittel

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

■ Putzfestiger ■ Grundierung und Vedünnung

Sanova Primer	10 l	104,50/Kanister	125,40/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ² bei 1x Anstrich	10,45/l	12,54/l
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329270893		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht  **Saniersysteme**



Baumit SinterFluid | Tonerdelösung Entfernung der Sinterhaut

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

■ Vorbehandlung ■ zum Einsatz auf historischen Kalkputzen

SinterFluid	10 l	100,50/Kanister	120,60/Kanister
Verbrauch:	ca. 0,20 l/m ² je Anstrich	10,05/l	12,06/l
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Lieferform:	Kanister 10 l		
EAN Nummer:	9004329282957		

MEHR ZUM PRODUKT



zur Übersicht  **Saniersysteme**

FARBE FÜR DIE SANIERUNG UND RENOVIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit Sanova Color diffusionsoffen

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

■ Sol-Silikat-Farbe ■ für außen und innen

MEHR ZUM PRODUKT

Sanova Color	14 l	295,40/Kübel	354,48/Kübel
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	ca. 0,30-0,35 l/m ² für 2 Anstriche ca. 45 m ² /Kübel Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l 9004329247185	21,10/l	25,32/l



NEU

Baumit HistorenColor titandioxidfrei

Einfach verarbeitbare silikatisch gebundene Farbe. Durch den Verzicht des Weißpigments Titandioxid, ergeben sich Anstriche mit besonderer Farbtiefe und unterstreicht den originalen Charakter und Struktur des Untergrunds. Der hohe Silikatanteil bewirkt durch Verkieselung einen festen mineralischen Anstrich. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung und Renovierung. Grundierung und Verdünnung mit Baumit Sanova Primer | PutzFestiger gemäß Produktdatenblatt. 1 Liter ≈ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **ausgewählten Farben** gemäß Produktdatenblatt. Lieferzeit auf Anfrage.

■ Silikatisch gebunden ■ für außen und innen

MEHR ZUM PRODUKT

HistorenColor	14 l	315,00/Kübel	378,00/Kübel
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	ca. 0,25 l/m ² für 2 Anstriche ca. 56 m ² /Kübel Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l 9004329288577	22,50/l	27,00/l



Baumit BiokalkColor mineralisch und gebrauchsfertig

Einkomponentige Mineralfarbe auf Kalkbasis mit guter Verarbeitbarkeit und hoher Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen. Hoch atmungsaktiv. Aufgrund der hohen Alkalität: schimmelhemmend. Nassabriebklasse: 3; Deckkraft: 2 bei 7 m²/l; Glanzgrad: stumpfmatt. 1 Liter ≈ ca. 1,35 Kilogramm

■ Kalkfarbe ■ für Sanierung und Renovierung

MEHR ZUM PRODUKT

BiokalkColor	14 l	163,10/Kübel	195,72/Kübel
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	ca. 0,25 l/m ² bei 2 Anstrichen ca. 56 m ² /Kübel Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l 9004329231351	11,65/l	13,98/l

DICHTUNGSSCHLÄMME

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit Sanova Protect | Dichtungsschlämme wasserundurchlässig

Gebrauchsfertige, zementgebundene Dichtungsschlämme zur Abdichtung vertikaler Bauteile. Nicht geeignet als Feuchteschutz bei Wärmedämmverbundsystemen (siehe Seite 57 - Baumit BaseProtect 1K).

■ mineralische Dichtungsschlämme ■ für mineralische Putz- und Saniersysteme

Sanova Protect	25 kg	57,55/Sack	69,06/Sack
Verbrauch: Lieferform: EAN Nummer:	foliert bei leichter Belastung 2-4 kg/m ² bei starker Belastung 4-6 kg/m ² Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329222038		

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie bauen auf starken Schutz.
Wir haben das passende System.

Außen- putze

Stark. Diffusionsoffen. Mineralisch.
Schutz und Struktur in einem. Baumit Außenputze bieten langlebige Lösungen für jede Fassade – funktional und abgestimmt auf jedes Gebäude.

MIPA





Gemeinsam besser



The Countryside in der Slowakei

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 darauf abgestimmten Endbeschichtungen, Fassadenputze oder Fassadenfarben. Thermoputze besitzen zudem noch wärmedämmende Eigenschaften.



Baumit Wiki

Außenputze haben die Aufgabe das Mauerwerk ein Häuserleben lang zu schützen, Unebenheiten auszugleichen und eine möglichst einheitliche Oberfläche zu gewährleisten. Speziell bei hochwärmédämmenden 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 für jeden Bedarf

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



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



✓ diffusionoffen

Putzsystem Klassik



✓ universell einsetzbar

✓ diffusionoffen

Putzsystem Thermo



✓ effizient und schnell

✓ universell einsetzbar

✓ diffusionoffen

Putzsystem Leicht

✓ diffusionoffen

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 hochwärmédämmenden Ziegeln, für jede Anwendung das passende System.

✓ effizient und schnell

Für einen raschen Baufortschritt - mineralisches Putzsystem, das wirtschaftlich und effizient mit moderner Maschinen-technik verarbeitet werden kann.

Starker Schutz für das Mauerwerk

„My Home is my Castle“ -
Baumit Außenputzsysteme stehen für starke Mauern, Schutz und Dauerhaftigkeit. Ob Gründerzeithaus mit klassischem Ziegel oder moderne hochwärmedämmende Wand - für jede Bauweise gibt es das passende System. Mit besten Verarbeitungseigenschaften, maschinell oder traditionell von Hand, überzeugen Baumit Außenputze in jeder Anwendung.

Schutz: Baumit Außenputzsysteme sichern das Mauerwerk langfristig gegen Witterung und Belastungen.

Diffusionsoffen: Ihre hohe Atmungsaktivität reguliert Feuchtigkeit und unterstützt ein gesundes Raumklima.

Optik: Sie gleichen Unebenheiten aus und schaffen eine perfekte Basis für Beschichtungen.

CO2-Speicher: Über ihre Lebensdauer nehmen die Putze CO2 auf und binden rund ein Drittel der Emissionen dauerhaft wieder ein.

Putzsystem Klassik



Klassische Schwerputze für massives Mauerwerk.

Das bewährte Putzsystem für Naturstein- und Ziegelwände: Baumit MPA 35 und Baumit SpeziMaschinenputz Weiß vereinen hochwertige Rezepturen mit moderner Maschinen-technik. Ob Neubau oder Renovierung - die werksgemischten Grundputze sorgen zusammen mit Fassadenputzen und -farben für dauerhaften Schutz der Mauern.



Putzsystem Thermo



Wärmedämmend für massive Mauern.

Mit Baumit ThermoPutz und Baumit ThermoExtra gibt es für jede Anforderung die passende Lösung - ob großflächig außen auf modernem oder historischem Mauerwerk oder als Innendämmung für mehr Wohnkomfort. Das System überzeugt durch geschmeidige Konsistenz, hohe Verarbeitungsqualität und eignet sich ebenso für kleine Ausbesserungen.



Putzsystem Leicht



Effizient und diffusionsoffen – ideal für hochwärmédämmendes Mauerwerk.

Mit Baumit GrundPutz Leicht Speed und Baumit GrundPutz Leicht ECO steht ein solides Fundament bereit. Der rein mineralische GrundPutz Leicht Speed schützt modernes Ziegelmauerwerk zuverlässig, verbindet Tradition mit Innovation und ermöglicht dank schneller Abbindung ein Rabotieren bereits nach 3 Stunden - für zügigen Baufortschritt und effiziente Abläufe.



Starker Schutz für das Mauerwerk

Baumit Außenputze

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

MPA 35

SpeziMaschinenputz Weiss ThermoPutz

Putzsystem Klassik		Putzsystem Thermo
starker Schutz	feuchtigkeitsregulierend	wärmedämmend für die händische Verarbeitung
Seite 94	Seite 94	Seite 95
Merkmale mineralisch und sicher für starke Wände, Unterputz für maschinelle und händische Verarbeitung; auch im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 20 mm	mineralisch und sicher für starke Wände, weißer Unterputz für maschinelle und händische Verarbeitung; auch im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 20 mm	mineralischer und dämmender Thermoputz für händische Verarbeitung; nicht im Sockelbereich anwendbar; Mindestputzdicke: 40 mm
Vorteile ▪ Kalk-Zement-Putz ▪ für Mauerwerk aus Vollsteinen	▪ naturweißer Kalk-Zement-Putz ▪ für alle Arten des Mauerwerks	▪ mineralischer Dämmputz ▪ für alle Arten des Mauerwerks
Wärmeleitfähigkeit 0,61 W/mK	0,45 W/mK	0,12 W/mK
Untergrund nicht wärmedämmende Untergründe z.B. Vollziegel	nicht wärmedämmende Untergründe z.B. Vollziegel	alle Untergründe
Untergrundvorbehandlung VorSpritzer	VorSpritzer	VorSpritzer
Armierungsschicht/ Feinputz¹⁾ MultiRenova Putz-Spachtel MultiWhite RenovierSpachtel W	–	MultiRenova Putz-Spachtel MultiWhite RenovierSpachtel W
Grundierung MultiPrimer	PremiumPrimer UniPrimer	PremiumPrimer UniPrimer
Oberputz Baumit Fassadenputze EdelPutz ²⁾ ScheibenPutz SEP ²⁾ , Klima EST ²⁾		Baumit Fassadenputze EdelPutz ²⁾ ScheibenPutz SEP ²⁾ , Klima EST ²⁾
Anstrich Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben

¹⁾ nur bei Baumit Putzsystem Klassik

Weitere Hinweise finden Sie in der Baumit Verarbeitungsrichtlinie Außenputze.

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 zudem gewährleistet.

ThermoExtra

GrundPutz Leicht Speed GrundPutz Leicht ECO

Putzsystem Thermo	Putzsystem Leicht	
 <p>Das Original!</p> <p>hochwärmedämmend und maschinell verarbeitbar</p>	 <p>beschleunigte Abbindezeit</p>	 <p>mit Leichtzuschlägen</p>
Seite 95	Seite 96	Seite 96
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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dämmputz ▪ für alle Arten des Mauerwerks 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mineralischer Leichtgrundputz ▪ für alle Arten des Mauerwerks 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leichtgrundputz ▪ für alle Arten des Mauerwerks
0,09 W/mK	0,33 W/mK	0,33 W/mK
alle Untergründe	alle Untergründe	alle Untergründe
VorSpritzer	auf neuwertigen Ziegeln nicht notwendig ³⁾	auf neuwertigen Ziegeln nicht notwendig ³⁾
open KlebeSpachtel W mit open TextilglasGitter, KlebeSpachtel mit TextilglasGitter	open KlebeSpachtel W mit open TextilglasGitter, KlebeSpachtel mit TextilglasGitter	open KlebeSpachtel W mit open TextilglasGitter, KlebeSpachtel mit TextilglasGitter
PremiumPrimer UniPrimer	PremiumPrimer UniPrimer	PremiumPrimer UniPrimer
Baumit Fassadenputze EdelPutz ²⁾ ScheibenPutz SEP ²⁾ Klima EST ²⁾	Baumit Fassadenputze EdelPutz ²⁾ ScheibenPutz SEP ²⁾ Klima EST ²⁾	Baumit Fassadenputze EdelPutz ²⁾ ScheibenPutz SEP ²⁾ Klima EST ²⁾
Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben	Baumit Fassadenfarben

²⁾ nur mit PremiumPrimer und Endbeschichtung mit Fassadenfarben

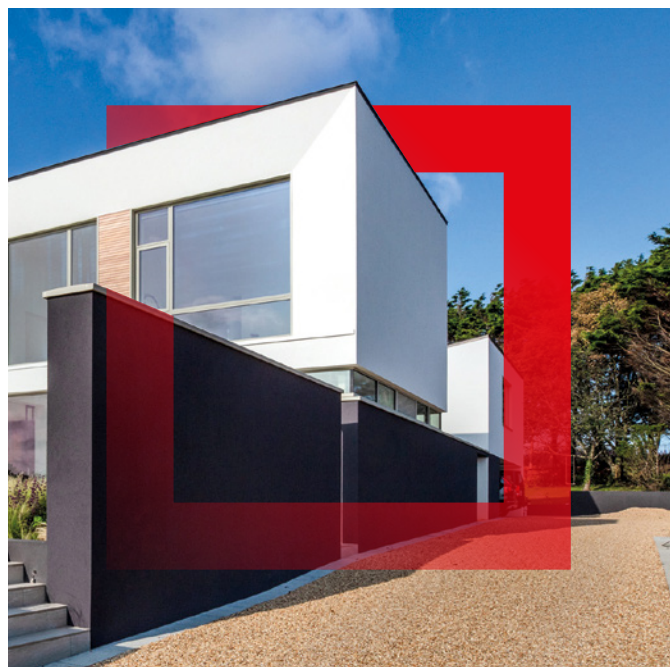
³⁾ bei Beton bzw. stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen und händischer Verarbeitung: VorSpritzer

Mineralischer, atmungsaktiver Schutz

Baumit Außenputze

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

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



BAUMIT PUTZSYSTEM KLASIK

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit MPA 35 starker Schutz

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

■ Kalk-Zement-Putz ■ für Mauerwerk aus Vollsteinen

MPA 35	40 kg	12,40/Sack	14,88/Sack
Verbrauch:	foliert	310,00/t	372,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 14 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 35 m ² /t bei 2 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	ca. 1,4 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke		
	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329218017		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[zur Übersicht
Außenputze](#) 



Baumit SpeziMaschinenputz Weiss feuchtigkeitsregulierend

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

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

SpeziMaschinenputz Weiss 40 kg	foliert	12,40/Sack	14,88/Sack
Verbrauch:	ca. 13 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke	310,00/t	372,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 3 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke, ca. 77 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217201		
SpeziMaschinenputz Weiss Silo		315,00/t	378,00/t
EAN Nummer:	9004329117204		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)



[MEHR ZUM PRODUKT](#)



BAUMIT PUTZSYSTEM THERMO

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Das Original!



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit ThermoPutz **wärmedämmend für die händische Verarbeitung**

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

■ mineralischer Dämmputz ■ für alle Arten des Mauerwerks

ThermoPutz	40 l	11,70/Sack	14,04/Sack
Wärmeleitfähigkeit:	foliert $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$	292,50/m ³	351,00/m ³
Verbrauch:	ca. 0,25 Sack/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1 m ² /Sack bei 4 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 l, 1 Pal. = 45 Sack = 1,8 m ³		
EAN Nummer:	9004329235038		



Das Original!

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit ThermoExtra **hochwärmedämmend und maschinell verarbeitbar**

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

■ Dämmputz ■ für alle Arten des Mauerwerks

ThermoExtra	50 l	32,20/Sack	38,64/Sack
Wärmeleitfähigkeit:	foliert $\lambda = 0,09 \text{ W/mK}$	644,00/m ³	772,80/m ³
Verbrauch:	ca. 0,25 Sack/m ² /cm bzw. 3 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 1 m ² /Sack bei 4 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2 m ³		
EAN Nummer:	9004329235021		
ThermoExtra	Silo	2.714,00/t	3.256,80/t
EAN Nummer:	9004329278783		

Lieferwerk Wopfing: auf Anfrage

zur Übersicht

Perfekt abgestimmt im System

Baumit Putzsystem Leicht

Leichtputze zeichnen sich durch ihre geringe Rohdichte aus und bieten dadurch eine deutlich bessere Wärmedämmung als herkömmliche Putze. Sie sind vor allem beim Verputzen von hochwärmedämmendem Mauerwerk etabliert.

Unter Leichtputz versteht man Mörtel mit mineralischen Bindemitteln und besonders leichten Zuschlägen, z. B. Perlit (Baumit GrundPutz Leicht Speed) oder EPS (Baumit GrundPutz Leicht ECO). Die Trockenrohdichte liegt dabei unter 1.300 kg/m³.

Im Außenbereich wird Leichtputz in einer Schichtdicke von mindestens 2 cm als Unterputz aufgetragen, darauf folgen Armierung und ein witterungsbeständiger Oberputz. Bei Ziegelmauerwerk ist ein Vorspritzer nicht erforderlich.

Der GrundPutz Leicht Speed überzeugt durch seine rein mineralische Zusammensetzung und schnelle Abbindezeit - Putzflächen können bereits nach rund 3 Stunden rabotiert werden.

Näheres siehe Seite 96.



Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloaufl- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

BAUMIT PUTZSYSTEM LEICHTUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit GrundPutz Leicht Speed** **beschleunigte Abbindezeit**

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

■ mineralischer Leichtgrundputz ■ für alle Arten des Mauerwerks

GrundPutz Leicht Speed	40 kg	16,75/Sack	20,10/Sack
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	foliert ca. 10-12 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke ca. 1,7-2 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke, ca. 41 m ² /t bei 2 cm Putzdicke Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg 9004329217690	418,75/t	502,50/t

GrundPutz Leicht Speed	Silo	423,75/t	508,50/t
EAN Nummer:	9004329117655 Lieferwerk Bad Ischl: nur Sackware		

MEHR ZUM PRODUKT **zur Übersicht**
Außenputze **Putz maschinell rau-
penförmig aufspritzen****Mit H-Kartätsche abziehen****Nach 3 Stunden fertig****Rabetieren****Baumit GrundPutz Leicht ECO** **mit Leichtzuschlägen**

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

■ Leichtgrundputz ■ für alle Arten des Mauerwerks

GrundPutz Leicht ECO	40 kg	16,15/Sack	19,38/Sack
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	foliert ca. 10-12 kg/m ² bei 1 cm Schichtdicke ca. 1,7-2 m ² /Sack bei 2 cm Putzdicke, ca. 41 m ² /t bei 2 cm Putzdicke Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg 9004329218031	403,75/t	484,50/t

GrundPutz Leicht ECO	Silo	408,75/t	490,50/t
EAN Nummer:	9004329118034 Lieferwerk Wopfing: nur Sackware		

MEHR ZUM PRODUKT **Register** | **Life Farben** | **Service** | **Fassadenputze & -farben** | **Dämmssysteme** | **Sanierputze** | **Außenputze**

UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR AUSSEN- UND INNENPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit VorSpritzer 4 mm Saugausgleich & Haftvermittler

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

■ Zement-Vorspritzer ■ für außen und innen

MEHR ZUM PRODUKT

VorSpritzer 4 mm	40 kg	16,85/Sack	20,22/Sack
		421,25/t	505,50/t

Verbrauch: foliert
Ergiebigkeit: ca. 6-8 kg/m² (100 % deckend)
Lieferform: ca. 5 m²/Sack
EAN Nummer: Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
9004329216020

UNIVERSALMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit MultiMörtel 150 speziell für den Sockel

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

■ Vorspritz- und Verputzmörtel ■ für außen und innen

zur Übersicht **Außenputze**

MultiMörtel 150	25 kg	15,80/Sack	18,96/Sack
		632,00/t	758,40/t

Verbrauch: foliert
Ergiebigkeit: als Vorspritzer: ca. 9 kg/m² volldeckend; ca. 5 kg/m² netzförmig; als Verputzmörtel: ca. 15 kg/m²/cm
als Vorspritzer: ca. 2,5 m²/Sack volldeckend; ca. 5 m²/Sack netzförmig; ca. 0,8 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329215351
Lieferzeit auf Anfrage.

GROBPUTZE FÜR AUSSEN UND INNEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit GrobPutz 4 mm traditionelle händische Verarbeitung

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

■ Kalk-Zement-Unterputz ■ für außen und innen

GrobPutz 4 mm	30 kg	10,26/Sack	12,31/Sack
		342,00/t	410,40/t

Verbrauch: foliert
Ergiebigkeit: ca. 16 kg/m²/cm
Lieferform: ca. 0,9 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke
EAN Nummer: Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg
9004329284531

SOCKELPUTZ FÜR AUSSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SockelPutz widerstandsfähig und frostbeständig

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

■ Kalk-Zement-Putz ■ für Sockelflächen im Außenbereich

SockelPutz	25 kg	12,95/Sack	15,54/Sack
		518,00/t	621,60/t

Verbrauch: foliert
Ergiebigkeit: ca. 16 kg/m²/cm
Lieferform: ca. 0,8 m²/Sack bei 2 cm Putzdicke
EAN Nummer: Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg
9004329222359

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloaufl- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

FEINPUTZE FÜR AUSSEN UND INNEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit UniPutz W | PerlaWhite gute Wasserdampfdurchlässigkeit

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

■ **weißer Kalk-Feinputz** ■ **für außen und innen**

UniPutz Weiß	25 kg	23,85/Sack	28,62/Sack
Verbrauch:	foliert	954,00/t	1.144,80/t
Ergiebigkeit:	ca. 5 kg/m ² bei 4 mm Putzdicke		
Lieferform:	ca. 5 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329278448		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Klima EST brillantweiß

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

■ **mineralischer Edelputz** ■ **für innen und außen**

MEHR ZUM PRODUKT

	Körnung	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
EST 1,0	1 mm	ca. 3,0 kg/m ² /2 mm	ca. 8,3 m ² /Sack	4005893031656
EST 1,5	1,5 mm	ca. 3,1 kg/m ² /1,5 mm	ca. 8,1 m ² /Sack	4005893031670
Klima EST	25 kg	46,80/Sack		56,16/Sack
Lieferform:	foliert	1.872,00/t		2.246,40/t
	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg			

zur Übersicht **Außenputze**



Baumit FensteranschlussProfil Plus schlanke Geometrie

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

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

MEHR ZUM PRODUKT

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



Baumit DrahteckWinkel APS zur exakten Eckausbildung

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

■ **verzinktes Kantenprofil** ■ **für außen**

MEHR ZUM PRODUKT

DrahteckWinkel APS	1 Stück	10,92/Stück	13,10/Stück
Lieferform:	Stück á 2,95 lfm, 1 Bund = 40 Stück = 118 lfm	3,70/lfm	4,44/lfm
EAN Nummer:	9004329274044		

SCHNELLKLEBEMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SpeedFix für Kantenprofile und Putzleisten

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

■ mineralischer Schnellkleber ■ für innen und außen

SpeedFix	30 kg	26,10/Sack	31,32/Sack
	foliert ca. 1,5 kg/lfm je nach Untergrund und Ebenheit, bei Mörteldicke 15 mm	870,00/t	1.044,00/t

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Außenputze

SCHLITZMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SpeedFill wärmedämmend und schnell abbindend

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

■ Schlitzmörtel ■ zum Verfüllen von Schlitzten und Hohlräumen

SpeedFill	50 l	33,95/Sack	40,74/Sack
	foliert λ = 0,10 W/mK ca. 1 Sack/m ² Schlitzfläche bei 5 cm Schlitztiefe	679,00/m ³	814,80/m ³

MEHR ZUM PRODUKT

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie achten auf gesundes Wohnen.
Wir lassen Sie aufatmen.

Innen-putze

Stark. Atmungsaktiv. Behaglich.

Mehr als nur eine Beschichtung. Ob glatt, strukturiert oder besonders wohngesund – Baumit Innenputze schaffen die perfekte Basis für behagliche Räume.



Klima



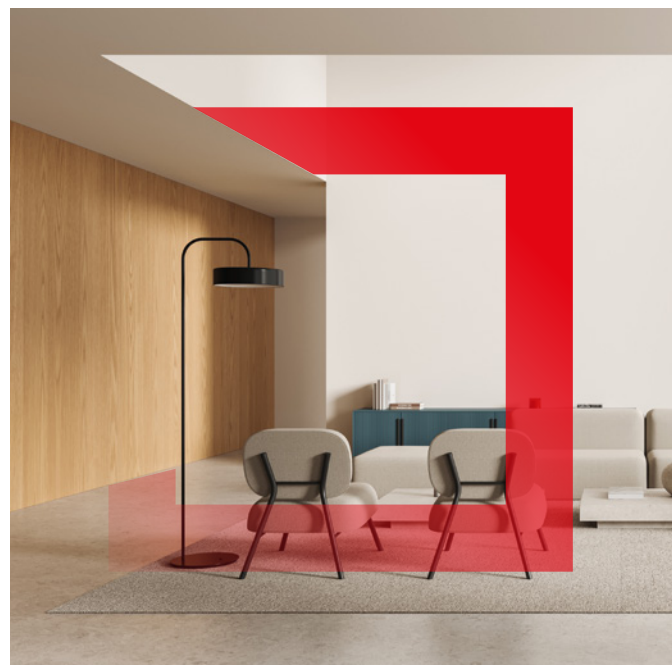
Gemeinsam besser

MPIG

Starker Schutz und gutes Raumklima

Baumit Innenputze

Innenputz reguliert die Luftfeuchtigkeit, verbessert die Akustik, verschönert Oberflächen und bildet den idealen Untergrund für weitere Beschichtungen. Je nach Einsatzbereich - vom Wohnraum bis zum Nassraum - ist das passende Putzsystem erforderlich.



Baumit Wiki

Der Innenputz ermöglicht den späteren Bewohnern leistbare Qualität mit der Sicherheit einer gesunden und natürlichen Umgebung. Die mineralische Zusammensetzung ist dabei die Grundlage für Schadstofffreiheit. Baumit Innenputze sind mit natureplus- oder IBO-Zertifikaten ausgezeichnet.

Diese beiden Zertifikate garantieren die Einhaltung hoher Qualitätsnormen und stehen für ökologisches Bauen sowie gesundes Wohnen. Neben einer hochwertigen Oberfläche muss ein Innenputz auch alle bauphysikalischen und raum-

klimatischen Anforderungen erfüllen. Dabei ist in weiterer Folge auch die richtige Wahl der Innenbeschichtungen von der Spachtelmasse bis zur Innenfarbe zu berücksichtigen.

Baumit für jeden Bedarf

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



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



✓ mineralisch

MPI 25



✓ schnell verarbeitbar

✓ mineralisch

MPI 30



✓ raumklimaregulierend

✓ schnell verarbeitbar

✓ mineralisch

KlimaPutz S

✓ mineralisch

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

✓ schnell verarbeitbar

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

✓ raumklimaregulierend

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

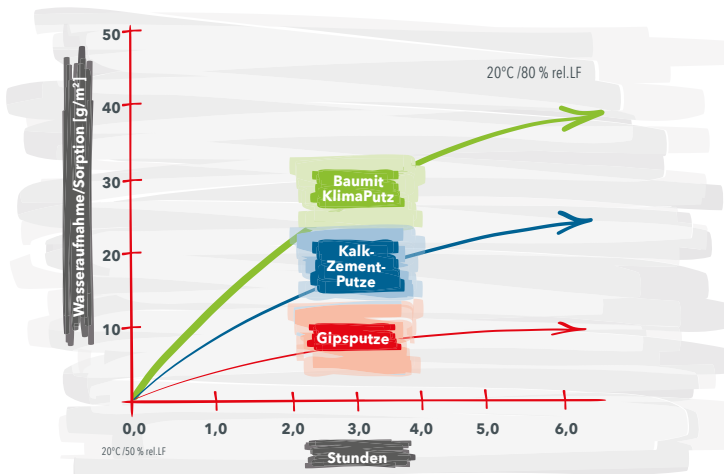
Gutes Raumklima

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

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

Raumklima: Der Innenputz ist üblicherweise ein „Häuserleben“ lang mit der Wand verbunden. Dieser beeinflusst maßgeblich das Raumklima, wobei hier Kalk-Zement-Putze den Gipsputen 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.

SORPTIONSMESSUNG VON INNENPUTZEN



Vergleich der Sorptionsfähigkeit von Innenputzen

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

Baumit KlimaPutz S

Die Sorptionsfähigkeit variiert je nach Innenputz. Der hochdiffusionoffene Baumit KlimaPutz S nimmt deutlich mehr Feuchtigkeit auf als herkömmliche Putze und gibt sie wieder ab.

Beugt Pilzen und Bakterien vor

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

Kann mehr als traditioneller Kalk

Dank modernster Technologie übertreffen Kalke von heute die Qualität und die Eigenschaften ihrer Vorgänger.

Auf einen Klick:
Reguliert die
Luftfeuchtigkeit.



Baumit KlimaPutz S reguliert Feuchtigkeit besser als herkömmliche Putze.

So punktet Baumit KlimaPutz S mit einer maximalen Feuchtigkeitsregulierung bei gleichzeitig höchster Diffusionsoffenheit und besten Verarbeitungseigenschaften.

Perfekt für die maschinelle Verarbeitung

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



Starker Schutz und gutes Raumklima

Baumit Innenputze

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

KlimaPutz W		KlimaPutz S		MPI 30	
Klimaputze		Kalk-Zement-Putze			
feuchtigkeitsregulierender Handputz	feuchtigkeitsregulierender Maschinenputz			beschleunigte Reibzeit	
Seite 106	Seite 106			Seite 107	
Merkmale	diffusionsoffener Innenputz auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche, händische Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5	diffusionsoffener Innenputz auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche, maschinelle Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5	Kalk-Zement-Putz für maschinelle und händische Verarbeitung auf allen Untergründen; verriebene Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für alle Innenräume geeignet; W1-W5		
Vorteile	▪ naturweißer Innenputz ▪ für den Innenraum	▪ diffusionsoffener Leichtputz ▪ für den Innenraum	▪ Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur ▪ für alle Flächen im Innenraum		
Untergrund- vorbehandlung	auf Ziegel auf Beton	VorSpritzer KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	Nicht erforderlich SuperPrimer KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	Nicht erforderlich SuperPrimer KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	
	mögliche Spachtelmasse	Ionit Fino Ionit Finish KlimaGlätte KlimaFinish	Ionit Fino Ionit Finish KlimaGlätte KlimaFinish	Ionit Fino Ionit Finish KlimaGlätte KlimaFinish FinoBello GlemaBrilliant FinishExpert FinishSuperior	
	Grundierung	EasyPrimer Sanova Primer ⁴⁾	EasyPrimer Sanova Primer ⁴⁾	EasyPrimer Sanova Primer ⁴⁾	
	Anstrich	Ionit Color KlimaColor	Ionit Color KlimaColor	Ionit Color KlimaColor Divina Innenfarben Latex Satin	

¹⁾ siehe Produktdatenblatt KlebeSpachtel ²⁾ Feuchtraumbeanspruchungsgruppen gemäß ÖNORM B 3346 - W1-W3 nicht für Räume mit hoher Wasserbelastung geeignet z.B. Waschküchen, Badezimmer mit niveaugleichem Ablauf ³⁾ bei Bedarf ⁴⁾ bei Bedarf vor der Verwendung von KlimaColor

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

MPI 25

SpeziMaschinenputz Weiss

MPI 26

GlättPutz

Kalk-Zement-Putze		Gipsputze	
			
Jahrzehnte bewährt	feuchtigkeitsregulierend	beste Verarbeitungseigenschaften	höchste Oberflächenqualität
Seite 107	Seite 94	Seite 108	Seite 108
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 ²⁾ ; W1-W3	Gipsputz für maschinelle Verarbeitung auf allen Untergründen, glatte Oberfläche; einlagige Verarbeitung; für nahezu alle Innenräume geeignet ²⁾ , W1-W3
▪ Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur ▪ für alle Flächen im Innenraum	▪ naturweißer Kalk-Zement-Putz ▪ für alle Arten des Mauerwerks	▪ Gips-Kalk-Zement-Putz mit Reibstruktur ▪ für Innenräume bis W3	Gips-Putz mit glatter Oberfläche für Innenräume bis W3
Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Grund SaugAusgleich ³⁾	Grund SaugAusgleich ³⁾
SuperPrimer KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	SuperPrimer KlebeSpachtel aufgezahnt ¹⁾	SuperPrimer BetonKontakt	SuperPrimer BetonKontakt
Ionit Fino Ionit Finish KlimaGlätte KlimaFinish FinoBello GlemaBrilliant FinishExpert FinishSuperior	Ionit Fino Ionit Finish KlimaGlätte KlimaFinish FinoBello GlemaBrilliant FinishExpert FinishSuperior	Ionit Fino Ionit Finish FinoBello FinishExpert FinishSuperior	Ionit Fino Ionit Finish FinoBello FinishExpert FinishSuperior
EasyPrimer Sanova Primer ⁴⁾	EasyPrimer Sanova Primer ⁴⁾	EasyPrimer	EasyPrimer
Ionit Color KlimaColor Divina Innenfarben Latex Satin	Ionit Color KlimaColor Divina Innenfarben Latex Satin	Ionit Color Divina Innenfarben Latex Satin	Ionit Color Divina Innenfarben Latex Satin

Basis für gesunde und schöne Räume

Baumit Innenputze

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

Baumit Innenputze haben eine positiven Effekt auf den Wohnraum. Sie regulieren die Luftfeuchtigkeit, tragen zu Raumakustik bei und bilden die innere Haut der Wand. Vor allem bei Wänden aus Beton heißt es: Putz drauf! Denn gerade Beton braucht Putz zur Feuchtigkeitsregulierung als Basis.



KLIMAPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlimaPutz W feuchtigkeitsregulierender Handputz

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

■ **naturweißer Innenputz** ■ **für den Innenraum**

KlimaPutz W	25 kg	13,70/Sack	16,44/Sack
foliert		548,00/t	657,60/t
Verbrauch:	ca. 12,5 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 2 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329217607		



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlimaPutz S feuchtigkeitsregulierender Maschinenputz

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

■ **diffusionsoffener Leichtputz** ■ **für den Innenraum**

KlimaPutz S	40 kg	15,65/Sack	18,78/Sack
foliert		391,25/t	469,50/t
Verbrauch:	ca. 10-11 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 4 m ² /Sack/bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	ca. 95-100 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329217355		

KlimaPutz S	Silo	396,25/t	475,50/t
EAN Nummer:	9004329117358		

Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage

**zur Übersicht
Innenputze**

FEINPUTZE FÜR INNEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FeinPutz | PerlInterior gleichmäßige Oberflächenstruktur

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

■ naturfarbiger Kalk-Feinputz ■ für innen

FeinPutz PerlInterior	25 kg	11,30/Sack	13,56/Sack
Verbrauch:	foliert	452,00/t	542,40/t
Ergiebigkeit:	ca. 6 kg/m ² bei 4 mm Putzdicke		
Lieferform:	ca. 4 m ² /Sack bei 4 mm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329278431		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

KALK-ZEMENT MASCHINENPUTZE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit MPI 30 beschleunigte Reibzeit

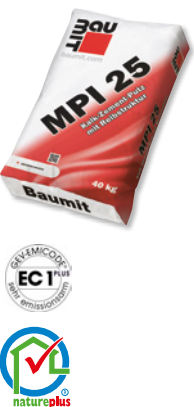
Kalk-Zement-Maschinenputz mit beschleunigter Reibzeit für alle Innenräume einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5). Mit guten feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

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

MPI 30	40 kg	13,55/Sack	16,26/Sack
Verbrauch:	foliert	338,75/t	406,50/t
Ergiebigkeit:	ca. 14 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 3 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	ca. 71 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329217300		
MPI 30	Silo	343,75/t	412,50/t
EAN Nummer:	9004329117303		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[zur Übersicht
Innenputze](#)



Baumit MPI 25 Jahrzehnte bewährt

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

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

MPI 25	40 kg	12,40/Sack	14,88/Sack
Verbrauch:	foliert	310,00/t	372,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 14 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 3 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329217034		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

GIPSPUTZEUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit MPI 26** **beste Verarbeitungseigenschaften**

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

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

MPI 26	40 kg	14,15/Sack	16,98/Sack
Verbrauch:	foliert	353,75/t	424,50/t
Ergiebigkeit:	ca. 11 kg/m ² /cm		
	ca. 3,6 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
	ca. 91 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217249		
MEHR ZUM PRODUKT	MPI 26	358,75/t	430,50/t
	EAN Nummer:	9004329117242	

Baumit GlättPutz **höchste Oberflächenqualität**

Einlagiger Gips-Maschinenputz, Oberfläche geglättet (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3). Körnung 1 mm.

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

GlättPutz	40 kg	12,85/Sack	15,42/Sack
Verbrauch:	foliert	321,25/t	385,50/t
Ergiebigkeit:	ca. 11 kg/m ² /cm		
	ca. 3,6 m ² /Sack bei 1 cm Putzdicke		
	ca. 91 m ² /t bei 1 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329217027		
MEHR ZUM PRODUKT	GlättPutz	326,25/t	391,50/t
	EAN Nummer:	9004329117020	

zur Übersicht
Innenputze

**Baumit PutzEckleiste** zur exakten Eckausbildung

Eckwinkel aus verzinktem Stahlblech für Innenputze zur exakten und stabilen Eckausbildung.

■ **verzinktes Kantenprofil** ■ **für innen**

MEHR ZUM PRODUKT

PutzEckleiste	1 Stück	3,08/Stück	3,70/Stück
Lieferform: EAN Nummer:	Stück á 2,8 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 70 lfm 9004329279179	1,10/lfm	1,32/lfm

**Baumit AnputzLeiste Universal** mit Schutzlippe

Selbstklebendes, einteiliges PVC-Fensteranschlussprofil der Klasse I C zur Herstellung eines exakten Anschlusses von Baumit Putzsystemen an Fenster, Fenstertüren und Türen. Mit Schutzlippe und Klebestreifen zum Anbringen einer Abdeckfolie. Für Innenputze und Außenputze bis zu einer Fenstergröße von 10 m² geeignet.

■ **Anputzleiste der Klasse I C** ■ **für Baumit Putzsysteme**

MEHR ZUM PRODUKT

AnputzLeiste Universal	1 Stück	10,15/Stück	12,18/Stück
Lieferform: EAN Nummer:	Stück á 2,5 lfm, 1 Karton = 30 Stück = 75 lfm 9004329282421	4,06/lfm	4,87/lfm

**Baumit MaschinenputzArmierung** alkalibeständig

Alkalibeständiges Textilglasgitter, blau, ausschließlich für Gipsputze. Maschenweite ca. 8 x 8 mm.

■ **Textilglasgitter für Gipsputze** ■ **für innen**

MEHR ZUM PRODUKT

MaschinenputzArmierung 50 m²		128,00/Rolle	153,60/Rolle
Lieferform: Verbrauch: Ergiebigkeit: EAN Nummer:	Rolle á 50 m ² , 1 Pal. = 30 Rollen = 1.500 m ² ca. 1,1 lfm/m ² Putzfläche 50 m ² /Rolle 9004329262027	2,56/m²	3,07/m²

zur Übersicht **Innenputze**

Sie können durchatmen.
Wir sorgen für gesunde Raumluft.

Innenfarben & Spachtelmassen

Klimaregulierend. Schadstofffrei. Vitalisierend.

Innenräume brauchen mehr als eine besondere Charakteristik. Sie brauchen Baumit Innenfarben und 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 Innenraum mit Charakter und Wohlfühlklima auch Zukunft hat.

l
o
n
i
t





Gemeinsam besser

Funktionelle Oberflächen für gesundes Raumklima

Baumit Innenfarben & Spachtelmassen

Innenfarben und Spachtelmassen verleihen Räumen ihre finale Charakteristik und tragen entscheidend zu Wohlbefinden und gesundem Raumklima bei. Besonders wichtig, da Menschen rund 90 % ihrer Zeit in Innenräumen verbringen.



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

Mit Innenfarben und Spachtelmassen bietet Baumit für jeden Bedarf das passende System: schadstofffrei mit schönen Oberflächen, Feuchtigkeitsregulierung für angenehmes Raumklima oder bessere Luftqualität durch natürliche Luftionen.



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



✓ **schöne Oberfläche**

Divina System



✓ **raumklimaregulierend**

✓ **schöne Oberfläche**

Klima System



✓ **gesundes, vitalisierendes Raumklima**

✓ **raumklimaregulierend**

✓ **schöne Oberfläche**

Ionit System

✓ **schöne Oberfläche**

Glatt oder strukturiert - moderne Innenfarben und Spachtelmassen sorgen in Kombination mit der gewünschten Farbauswahl für gleichmäßig schöne Oberflächen.

✓ **raumklimaregulierend**

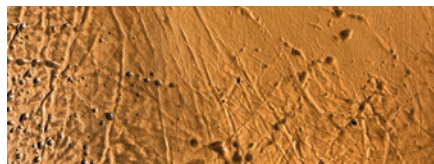
Mineralisch und diffusionsoffen - Innenfarben bilden die perfekte Ergänzung zu den mineralischen Baumit Innenputzsystemen für Wohn- und Schlafräume.

✓ **gesundes, vitalisierendes Raumklima**

Gesundes Raumklima - Luftionen haben einen positiven und vitalisierenden Einfluss auf den menschlichen Körper, die Luft wird von Pollen, Feinstaub und Aerosolen gereinigt.

Kreativität trifft gesundes Raumklima

Das Baumit Klima System sorgt für ausgeglichenes Raumklima und kreative Gestaltung mit dekorativen Oberflächen aus mineralischen Spachtelmassen und Innenbeschichtungen.



Rostoptik



Besenstrichoptik



Sandsteinoptik



Holzoptik



Betonoptik

Baumit FinoFill Pro - Fugen- und Flächenspachtel

Unsere neue hochwertige, gipsbasierte Spachtelmassen wurde für die sichere Verarbeitung auf Gipskartonplatten sowie anderen mineralischen Fugen und Flächen entwickelt. Dank ihrer geschmeidigen Konsistenz und ausgezeichneten Verarbeitbarkeit entstehen langlebige Fugen, die die ideale Basis für nachfolgende Oberflächenbehandlungen bilden und feine, hochwertige Oberflächen schaffen.

Für Fugentiefen bis 20 mm oder Unebenheiten.

Auf belebten Baustellen sind Zeit und Präzision entscheidend. Dieser Fugenfüller wurde entwickelt, um den Arbeitsablauf zu vereinfachen: Er verhindert ein Absacken der Fugen und trocknet schnell, sodass die weiteren Arbeitsschritte ohne Verzögerung erfolgen können. Das Ergebnis sind stabile, saubere Fugen, die den Nacharbeitsaufwand reduzieren und die Endbearbeitung effizienter machen. (Für Oberflächenqualitäten Q1-Q3)

Für glatte Oberflächen, die höchsten Ansprüchen standhalten sorgen Baumit FinoBello und Baumit FinishExpert für ein perfektes Finish.



Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

Baumit Innenfarben & Spachtelmassen

In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich und Produkteigenschaften, das passende Innensystem für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Produkte nach den gewünschten Merkmalen ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick - die möglichen Systemvarianten.

Klima System			
Anwendung	Verriebene Oberflächen	Glätte Oberflächen	Dekorative Oberflächen
Merkmale	natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gesundes Raumklima		
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mineralisch und atmungsaktiv ▪ feuchtigkeitsregulierend ▪ für innen 		
Füllspachtel	GlemaFill	GlemaFill	GlemaFill
Putzspachtel	KlimaSpatel	KlimaSpatel	KlimaSpatel KlimaDekor
Feinspachtel	-	KlimaGlätte KlimaFinish	KlimaFinish
Innenfarbe	KlimaColor Ionit Color	KlimaColor Ionit Color	KlimaColor KlimaLasur Ionit Color
Grundierung optional	Sanova Primer Seite 43	Sanova Primer Seite 43	Sanova Primer Seite 43

Baumit Innenfarben schaffen schöne und funktionelle Oberflächen. Baumit Ionit ist die weltweit einzigartige Wandbeschichtung, die nachweislich die Luftionenkonzentration erhöht – für mehr Vitalität, Wohlbefinden und ein gesundes Wohnraumklima. Baumit Klima Produkte stabilisieren den Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft, Baumit Divina sorgt für besonders schöne Wohnräume. Baumit Spachtelmassen vervollständigen Wand- und Deckenflächen und erfüllen wichtige technische Anforderungen wie Diffusionsoffenheit und raumklimaregulierende Eigenschaften.

Ionit System

Gesunder Innenraum	Divina System	Divina System	Divina System
			
aktive Raumluftverbesserung durch Luftionen	universell einsetzbar für schöne Oberflächen im Innenraum		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ reduziert Aerosolbelastung ▪ verbessert das Raumklima ▪ reduziert Pollen und Feinstaub 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wirtschaftlich ▪ widerstandsfähig ▪ für glatte Oberflächen 		
FinoFill GlemaFill	FinoFill FinoFill Pro	FinoFill FinoFill Pro	GlemaFill
-	-	-	-
Ionit Finish Ionit Fino	FinoBello	FinishExpert FinishSuperior	GlemaBrilliant
Ionit Color	Divina Perfect Divina Professional Divina Eco Divina Classic LatexSatin Ionit Color	Divina Perfect Divina Professional Divina Eco Divina Classic LatexSatin Ionit Color	Divina Perfect Divina Professional Divina Eco Divina Classic LatexSatin Ionit Color
EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer
Seite 42	Seite 42	Seite 42	Seite 42

Starker Schutz und gutes Raumklima

Baumit Innenfarben

Produkte für den Innenraum müssen höchsten Anforderungen standhalten. Raumluftqualität, Strapazierfähigkeit oder Farbauswahl sind wesentliche Faktoren.

Am häufigsten werden Dispersions- und Silikatfarben eingesetzt. Dispersionsfarben sind strapazierfähig und in vielen Farbtönen erhältlich, während Silikatfarben durch ihre Diffusionsfähigkeit ein gesundes Raumklima unterstützen.



KLIMA INNENBESCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Baumit KlimaColor hochdeckend und widerstandsfähig



Hochwertige, natürliche Mineralfarbe auf Silikatbasis mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchsarm, schadstoffgeprüft. Grundierung und Verdünnung mit Sanova Primer gemäß Produktdatenblatt. 1 Liter ≈ ca. 1,5 Kilogramm
Erhältlich in **Baumit Life - Endziffer 5, 6, 7, 8, 9**



■ Mineralfarbe auf Silikatbasis ■ für den Innenraum

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 2	H ₁₀ -Klasse 1 bei 5 m ² /l	G4 stumpfmatt

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

KlimaColor	14 l	90,30/Kübel	108,36/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	6,45/l	7,74/l
EAN Nummer:	9004329285965		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.



Baumit KlimaDekor feuchtigkeitsregulierend

Verarbeitungsfertiger, naturweißer, ökologischer Dünnschichtdeckputz auf Kalkbasis. Mineralisch, diffusionsoffen, frei von Konservierungsmitteln. Grundierung mit Baumit PremiumPrimer. Erhältlich in **Baumit Life - Endziffer 8, 9**

■ Dünnschichtputz auf Kalkbasis ■ für den Innenraum

	Verbrauch	Ergiebigkeit	EAN Nummer
Kratzstruktur 1,5 mm	ca. 2,7-2,9 kg/m ²	ca. 9 m ² /Kübel	9004329258372
Kratzstruktur 1 mm	ca. 1,6-1,8 kg/m ²	ca. 15 m ² /Kübel	9004329258365

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

KlimaDekor	25 kg	84,50/Kübel	101,40/Kübel
Lieferform:	Kübel 25 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 800 kg	3,38/kg	4,06/kg

KLIMA INNENBESCHICHTUNGEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit KlimaLasur zur dekorativen Wandgestaltung

Verarbeitungsfertige, matte Lasur auf Wasserglasbasis zur dekorativen Wandgestaltung im Innenbereich. Verdünnung mit Baumit Sanova Primer gemäß Produktdatenblatt. Farbtöne gemäß Produktdatenblatt.

■ Lasur auf Wasserglasbasis ■ für den Innenraum

MEHR ZUM PRODUKT

KlimaLasur

1 l

16,90/Kübel

20,28/Kübel

16,90/l

20,28/l

Verbrauch: ca. 0,08 - 0,10 l/m² für eine Beschichtung
Ergiebigkeit: ca. 10 - 12 m²/Kübel
Lieferform: Kübel 1 l
EAN Nummer: 9004329286283

zur Übersicht
Innenfarben

IONIT INNENFARBE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit Ionit Color reduziert Pollen & Feinstaub

Hochwertige, mineralische Innenfarbe für Wand und Decke. Lieferbar in 66 ausgewählten Ionit-Farbtönen. Verarbeitung: rollen, streichen und airless-spritzen. Hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, frei von Konservierungsmitteln. Baumit Ionit Color verbessert nachweislich die Raumluft durch die Erzeugung von Luftionen.

■ mineralische Innenfarbe ■ fördert Wohlbefinden und Konzentration



MEHR ZUM PRODUKT

Ionit Color

14 l

121,80/Kübel

146,16/Kübel

8,70/l

10,44/l

Ionit Color

5 l

47,50/Kübel

57,00/Kübel

9,50/l

11,40/l

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.

IONIT FARBTÖNE

0010 Whitney		0018 Bianca							
0056 Flora	0186 Kim	0286 Alice	0356 Lea	0406 Romy	0416 Olivia	0566 Selina	0596 Victoria		
0057 Jana	0187 Grace	0287 Ina	0357 Mia	0407 Marie	0417 Ria	0567 Nadine	0597 Yuna		
0058 Denise	0188 Fiona	0288 Ivy	0358 Emma	0408 Naomi	0418 Nina	0568 Tessa	0598 Xenia		
0059 Diana	0189 Elisa	0289 Amy	0359 Lucy	0409 Sophie	0419 Sarah	0569 Vivien	0599 Tina		
0706 Killian	0776 Ennio	0786 Flynn	0866 Jasper	0936 Maxim	0976 Milan	1036 Odin	1066 Vito		
0707 Benno	0777 Darius	0787 Hugo	0867 Andre	0937 Lio	0977 Navid	1037 Marco	1067 Toni		
0708 Adam	0778 Elliah	0788 Keno	0868 Levin	0938 Norman	0978 Vincent	1038 Rafael	1068 Nico		
0709 Aron	0779 Klaas	0789 Juri	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom		

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

DIVINA INNENFARBEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Baumit LatexSatin strapazierfähig

Die Strapazierfähige. Seidenglänzende, strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe für Wand- und Deckenflächen mit hoher Scheuerbeständigkeit und gutem Deckvermögen. Lösemittel- und Weichmacherfrei und dadurch sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auftrocknend. 1 Liter ≈ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life - alle Farbtöne**.

■ seidenglänzende Dispersions-Latexfarbe ■ für den Innenraum

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,25 l/m ²	ca. 56 m ² /Kübel	R-Klasse 1	H ₁₀ -Klasse 2 bei 6 m ² /l	G2 seidenglänzend
Kübel 5 l	ca. 0,25 l/m ²	ca. 20 m ² /Kübel	R-Klasse 1	H ₁₀ -Klasse 2 bei 6 m ² /l	G2 seidenglänzend
LatexSatin	14 l			142,10/Kübel	170,52/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			10,15/l	12,18/l
EAN Nummer:	9004329287242				
LatexSatin	5 l			54,75/Kübel	65,70/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l			10,95/l	13,14/l
EAN Nummer:	9004329287525				

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.

Baumit Divina Perfect streiflichtunempfindlich



Die Perfekte. Premium Innendispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Besonders geeignet für große Flächen mit starkem Streiflichteinfall. Durch die lange Offenzeit optimal ausbesserungsfähig. Lösemittel- und Weichmacherfrei. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auftrocknend. 1 Liter ≈ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life - alle Farbtöne**.

■ Dispersionsfarbe mit sehr hohem Deckvermögen ■ für den Innenraum

NEU

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,26 l/m ²	ca. 53 m ² /Kübel	R-Klasse 1	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m ² /l	G4 stumpfmatt
Kübel 5 l	ca. 0,26 l/m ²	ca. 19 m ² /Kübel	R-Klasse 1	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m ² /l	G4 stumpfmatt
Divina Perfect	14 l			136,50/Kübel	163,80/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			9,75/l	11,70/l
EAN Nummer:	9004329287228				
Divina Perfect	5 l			52,75/Kübel	63,30/Kübel
Lieferform:	Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l			10,55/l	12,66/l
EAN Nummer:	9004329287501				

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.

Baumit Divina Professional gute Deckkraft

zur Übersicht
Innenfarben

Die Hochwertige. Hochqualitative Innendispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen.

Durch das hohe Deckvermögen gut für Neu- und Renovierungsanstriche geeignet. Lösemittel- und Weichmacherfrei. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auftrocknend. 1 Liter ≈ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life - Endziffer 5-9**

■ Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad ■ für den Innenraum

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,28 l/m ²	ca. 50 m ² /Kübel	R-Klasse 2	H ₁₀ -Klasse 1 bei 7 m ² /l	G4 stumpfmatt
Divina Professional	14 l			88,90/Kübel	106,68/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l			6,35/l	7,62/l
EAN Nummer:	9004329287235				

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.





Baumit Divina Competence gute Fülligenschaften

Die Zuverlässige. Innendispersionsfarbe mit guten Fülligenschaften und gutem Deckvermögen für Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und Weichmacherfrei. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Geruchlos auftrocknend. 1 Liter Δ ca. 1,5 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life - Endziffer 4-9**.

■ **Dispersionsfarbe mit gutem Deckvermögen** ■ **für den Innenraum**

NEU

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 3	H ₁₀ -Klasse 1 bei 6 m ² /l	G4 stumpfmatt

Divina Competence	14 l	74,20/Kübel	89,04/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	5,30/l	6,36/l
EAN Nummer:	9004329287457		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.

zur Übersicht
Innenfarben



Baumit Divina ECO bewährte Qualität

Die Leistungsfähige. Hochwertige Malerqualität mit hohem Deckvermögen und sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchlos auftrocknend, schadstoffgeprüft. 1 Liter Δ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life - Endziffer 7, 8, 9**

■ **stumpfmatte Dispersionsfarbe** ■ **für den Innenraum**

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 3	H ₁₀ -Klasse 1 bei 5 m ² /l	G4 stumpfmatt

Divina Eco	14 l	72,10/Kübel	86,52/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	5,15/l	6,18/l
EAN Nummer:	9004329231559		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.



Baumit Divina Classic wirtschaftlich

Die Kostengünstige. Innenfarbe mit guten Verarbeitungseigenschaften und guter Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Atmungsaktiv, geruchslos auftrocknend, schadstoffgeprüft. 1 Liter Δ ca. 1,6 Kilogramm. Erhältlich in **Baumit Life - Endziffer 7, 8, 9**

■ **matte Dispersionsfarbe** ■ **für den Innenraum**

MEHR ZUM PRODUKT

	Verbrauch*	Ergiebigkeit*	Nassabriebklasse	Deckvermögen	Glanz
Kübel 14 l	ca. 0,30 l/m ²	ca. 47 m ² /Kübel	R-Klasse 3	H ₁₀ -Klasse 2 bei 6,5 m ² /l	G3 matt

Divina Classic	14 l	53,90/Kübel	64,68/Kübel
Lieferform:	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l	3,85/l	4,62/l
EAN Nummer:	9004329231450		

* Verbrauch und Ergiebigkeit bei 2 Anstrichen.

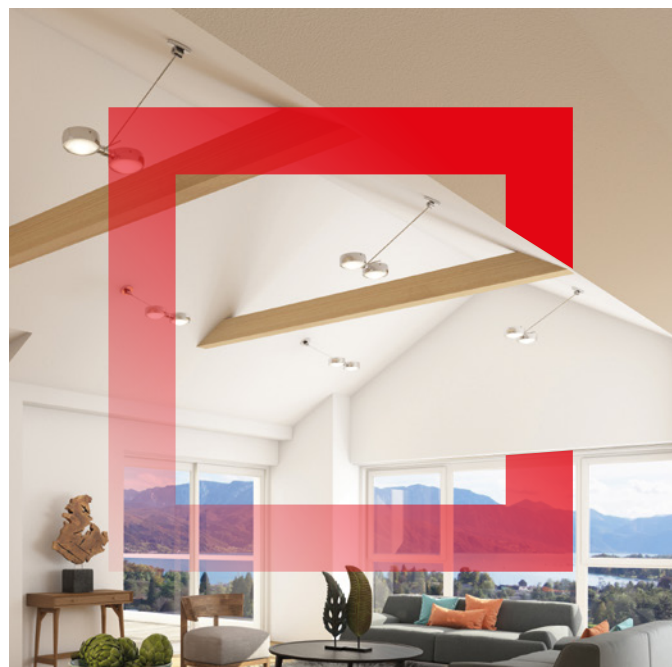
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Für die perfekte Beschichtung

Baumit Spachtelmassen

Baumit Spachtelmassen bieten die perfekte Basis für darauf folgende Innenfarben.

Von klimaregulierenden Klima Spachtelmassen, über im System vitalisierende Ionit Spachtelmassen bis hin zu gipsgebundenen Spachtelmassen oder zementgebunden für die Nassraumnutzung. Für jeden Anwendungsbereich und Untergrund das passende Produkt.



KLIMA SPACHTELMASSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit KlimaSpachtel **feuchtigkeitsregulierend und mineralisch**

Mineralische, naturweiße Spachtelmasse mit Reibstruktur für den Innenraum auf Beton sowie Kalk-Zement- und Sanierputzen. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Gute Wasserdampfdurchlässigkeit und Verbesserung der raumklimatischen Eigenschaften. Oberfläche verrieben. Auch auf Trockenbauplatten einsetzbar. Körnung 1 mm.

■ **naturweiße Spachtelmasse mit Reibstruktur** ■ **für den Innenraum**

KlimaSpachtel	25 kg	29,10/Sack	34,92/Sack
Verbrauch:	foliert	1.164,00/t	1.396,80/t
Ergiebigkeit:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Lieferform:	ca. 20 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
	9004329261570		



[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit KlimaGlätte **feuchtigkeitsregulierend und mineralisch**

Die natürliche, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenraum, auf Beton, Kalk-, Kalk-Zement- und Sanierputzen, händische und maschinelle Verarbeitung, zur Herstellung einer geglätteten Oberfläche in einem oder mehreren Arbeitsgängen. Oberflächengüte Q3-Q4. Auch auf Trockenbauplatten einsetzbar. Körnung 0,1 mm.

■ **Kalkspachtelmasse für glatte Oberflächen** ■ **auf mineralischen Innenputzen**

KlimaGlätte	20 kg	22,35/Sack	26,82/Sack
Verbrauch:	foliert	1.117,50/t	1.341,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Lieferform:	ca. 16,7 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg		
	9004329217102		

[zur Übersicht](#)
Innenfarben

KLIMA SPACHTELMASSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Innenfarben



Baumit KlimaFinish vielfältige Oberflächengestaltung

Verarbeitungsfertige, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenbereich mit raumklimaregulierender Wirkung. Oberflächengüte Q3-Q4 auf Null ausziehbar. Zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar.

■ verarbeitungsfertige Kalkspachtelmasse ■ auf mineralischen Innenputzen

KlimaFinish	20 kg	49,80/Kübel	59,76/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm	2,49/kg	2,99/kg
Ergiebigkeit:	ca. 13,3 m ² /Kübel bei 1mm Schichtdicke		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9002429273776		

IONIT SPACHTELMASSEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit Ionit Fino verbessert das Raumklima

Einfach anzumischende, pulverförmige Spachtelmasse für den Innenraum mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung. Oberflächengüte Q1-Q4 auf Null ausziehbar. Geeignet als Füll- und Flächenspachtel. Für die maschinelle und händische Verarbeitung. Besonders gut geeignet für die Aufwertung von Trockenbauplatten.

■ naturweiße Spachtelmasse ■ ideal abgestimmt auf Ionit Color

Ionit Fino	15 kg	46,95/Sack	56,34/Sack
Verbrauch:	foliert	3,13/kg	3,76/kg
Ergiebigkeit:	ca. 0,85 kg/m ² /mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 1,28 kg/m ² bei 1,5 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	ca. 12 m ² /Sack		
	Sack 15 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 810 kg		
	9004329248205		



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit Ionit Finish verbessert das Raumklima

Verarbeitungsfertige, pastöse Spachtelmasse für den Innenraum mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung. Oberflächengüte Q2-Q4 auf Null ausziehbar. Geeignet als Flächenspachtel. Für die maschinelle (airless) und händische Verarbeitung. Besonders gut geeignet für die Aufwertung von Trockenbauplatten.

■ verarbeitungsfertige, kalkhaltige Spachtelmasse ■ ideal abgestimmt auf Ionit Color

Ionit Finish	20 kg	53,60/Kübel	64,32/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,55 kg/m ² /mm Schichtdicke	2,68/kg	3,22/kg
Ergiebigkeit:	ca. 2,30 kg/m ² bei 1,5 mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 8 m ² /Kübel		
EAN Nummer:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
	9004329278776		

	Pulverförmige Spachtelmassen							Pastöse Spachtelmassen			
	Gips			Zement		Klima (Kalk)	Ionit	Finish (organisch)		Klima (Kalk)	Ionit
	FinoBello	FinoFill Pro	FinoFill	GlemaBrillant	GlemaFill	KlimaGlätte	IonitFino	FinishExpert	FinishSuperior	KlimaFinish	IonitFinish
Offenzeit	⌚⌚⌚⌚ lang	⌚⌚ (mittel)	⌚ (schnell)	⌚⌚⌚ (standard)	⌚⌚⌚ (standard)	⌚⌚⌚ (standard)	⌚⌚ (mittel)	⌚⌚⌚ (standard)	⌚⌚⌚⌚ (lang)	⌚⌚⌚ (standard)	⌚⌚⌚ (standard)
Oberflächenqualität (Q1-Q4)	Q2-Q4	Q1-Q3	Q1	Q2-Q3	Q1	Q3-Q4	Q1-Q4	Q2-Q4	Q3-Q4	Q3-Q4	Q2-Q4
Dicke min -> max	0-6 mm (mittel)	0-20 mm (mittel)	1-30 mm (sehr dick)	1-3 mm (mittel)	1-30 mm (sehr dick)	1-3 mm (mittel)	0-10 mm (mittel)	0-4 mm (dick)	0-2 mm (dünn)	0-3 mm (mittel)	0-3 mm (mittel)
Schwindverhalten	★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★★★	★★★	★★	★★	★★★★

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

SPACHTELMASSEN GIPSGBUNDENUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit FinoFill Pro | Fugen- und Flächenspachtel** **höchste Riss sicherheit**

Gipsgebundene Fugen- und Flächenspachtel. Zur Verspachtelung von Trockenbaufugen, mit oder ohne Fugendeckstreifen, sowie zum Verfüllen von Stoßfugen, Ausbrüchen, Rissen, Löchern und Lunkern auf mineralischen Untergründen. Auch geeignet als Reparatur- und Ausgleichsspachtel oder zum vollflächigen Abspachteln von Ortbeton, Betonfertigteilen sowie mineralischen Untergründen. Schichtdicke 0-20 mm, Oberflächengüte Q1-Q3.

■ gipsgebundene Fugen- und Flächenspachtel ■ für innen**NEU****MEHR ZUM PRODUKT** **zur Übersicht**
Innenfarben

FinoFill Pro	20 kg	38,00/Sack	45,60/Sack
Verbrauch: foliert ca. 0,8 kg/m ² /mm Schichtdicke		1.900,00/t	2.280,00/t

Verbrauch:
foliert
ca. 0,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Ergiebigkeit:
ca. 24 m²/Sack bei 1 mm Schichtdicke
Lieferform:
Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg
EAN Nummer:
5945752006595

MEHR ZUM PRODUKT **Baumit FinoFill | FüllSpachtel G** **als Fugenverschluss**

Gipsgebundene Füllspachtelmasse. Mineralische, helle Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von mineralischen Untergründen. Für innen. Schichtdicke 1-30 mm, Oberflächengüte Q1.

■ gipsgebundene Füllspachtelmasse ■ für innen

FinoFill	20 kg	32,80/Sack	39,36/Sack
Verbrauch: foliert ca. 0,84 kg/m ² /mm Schichtdicke		1.640,00/t	1.968,00/t

Verbrauch:
foliert
ca. 0,84 kg/m²/mm Schichtdicke
Ergiebigkeit:
ca. 24 m²/Sack bei 1 mm Schichtdicke
Lieferform:
Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg
EAN Nummer:
9004329215320

MEHR ZUM PRODUKT **Baumit FinoBello | FlächenSpachtel G** **für glatte Oberflächen**

Gipsgebundene Flächenspachtel. Mineralische, naturweiße Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten im Innenbereich. Händisch verarbeitbar. Schichtdicke 0-6 mm, Oberflächengüte Q2-Q4.

■ gipsgebundene Feinspachtelmasse ■ für innen

FinoBello	20 kg	32,80/Sack	39,36/Sack
Verbrauch: foliert ca. 0,8 kg/m ² /mm Schichtdicke		1.640,00/t	1.968,00/t

Verbrauch:
foliert
ca. 0,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Ergiebigkeit:
ca. 25 m²/Sack bei 1 mm Schichtdicke
Lieferform:
Sack 20 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.080 kg
EAN Nummer:
9004329279131

MEHR ZUM PRODUKT **SPACHTELMASSEN ZEMENTGBUNDEN**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****MEHR ZUM PRODUKT** **Baumit GlemaFill | FüllSpachtel Z** **als Fugenverschluss**

Zementgebundene Füllspachtel. Mineralische Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von Beton oder Kalk-Zement-Putzen. Für innen und außen. Schichtdicke flächig 0,1-10 mm. Schichtdicke Fugen 0-30 mm. Oberflächengüte Q1. Nicht für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet.

■ zementgebundene Füllspachtelmasse ■ für innen und außen

GlemaFill	20 kg	34,05/Sack	40,86/Sack
Verbrauch: foliert ca. 1,3 kg/m ² /mm Schichtdicke		1.702,50/t	2.043,00/t

Verbrauch:
foliert
ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke
Ergiebigkeit:
ca. 15,4 m²/Sack bei 1 mm Schichtdicke
Lieferform:
Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg
EAN Nummer:
9004329215313

SPACHTELMASSEN ZEMENTGEBUNDEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit GlemaBrilliant | FlächenSpachtel Z für glatte Oberflächen

Zementgebundene Flächenspachtel. Mineralische, weiße Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf Beton und Kalk-Zement-Putzen. Händisch verarbeitbar. Schichtdicke 0-3 mm. Oberflächengüte Q2-Q3. Nicht für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet.

■ **zementgebundene Feinspachtelmasse** ■ **für innen und außen**

GlemaBrilliant	20 kg	34,05/Sack	40,86/Sack
Verbrauch:	foliert	1.702,50/t	2.043,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 1-1,2 kg/m ² /mm Schichtdicke		
Lieferform:	ca. 17-20 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
EAN Nummer:	Sack 20 kg, 1 Pal. = 60 Sack = 1.200 kg		
	9004329217454		

SPACHTELMASSE AIRLESS SPRITZBAR

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit FinishExpert Easy-Drop-Effekt

Pastöse Spritzspachtelmasse. Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Für innen. Speziell für Airlessgeräte mit Trichterbeschichtung. Schichtdicke: 0-4 mm, Oberflächengüte Q2-Q4.

■ **verarbeitungsfertige Spritzspachtelmasse** ■ **für innen**

FinishExpert	20 kg	48,80/Kübel	58,56/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,6 kg /m ² /mm Schichtdicke	2,44/kg	2,93/kg
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 m ² /Kübel bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9004329282469		

EasyDrop Effect

Einfach und schnell, so sollen Produkte und deren Verarbeitung sein! Mit dem Baumit EasyDrop Effect von Baumit FinishExpert wird die effiziente, maschinelle Verarbeitung von pastösen Spachtelmassen nochmals erleichtert. Kübel auf, Spachtelmasse ins Airlessgerät gekippt und los geht's. Kein aufwändiges Auskratzen des Kübels, kaum Materialverlust, kräfteschonendes Handling – Baumit FinishExpert vereint dies mit besten Verarbeitungseigenschaften, gutem Standvermögen und leichtem Glätten.



Abb. 1: Deckel der Baumit FinishExpert Spritzspachtelmasse öffnen.



Abb. 2: Kübel über der Maschinenöffnung kippen.



Abb. 3: Baumit FinishExpert dropt in einem Stück verarbeitungsfertig aus dem Kübel heraus.



Abb. 4: Nahezu keine Materialrückstände im Kübel. Einfach sauber leer. Die Verarbeitung kann beginnen.



Baumit FinishSuperior höchste Oberflächenqualität

Pastöse Spritzspachtelmasse. Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Für innen. Speziell für Airlessgeräte. Schichtdicke: 0-2 mm, Oberflächengüte Q3-Q4.

■ **verarbeitungsfertige Spritzspachtelmasse** ■ **für innen**

FinishSuperior	20 kg	48,80/Kübel	58,56/Kübel
Verbrauch:	ca. 1,7 kg /m ² /mm Schichtdicke	2,44/kg	2,93/kg
Ergiebigkeit:	ca. 11,7 m ² /Kübel bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 32 Kübel = 640 kg		
EAN Nummer:	9004329287204		

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

**Sie suchen einen stabilen
Untergrund.**
Wir erfüllen höchste Ansprüche.

Estriche

Tragend. Einfach. Sicher.

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

Spezial





Gemeinsam besser

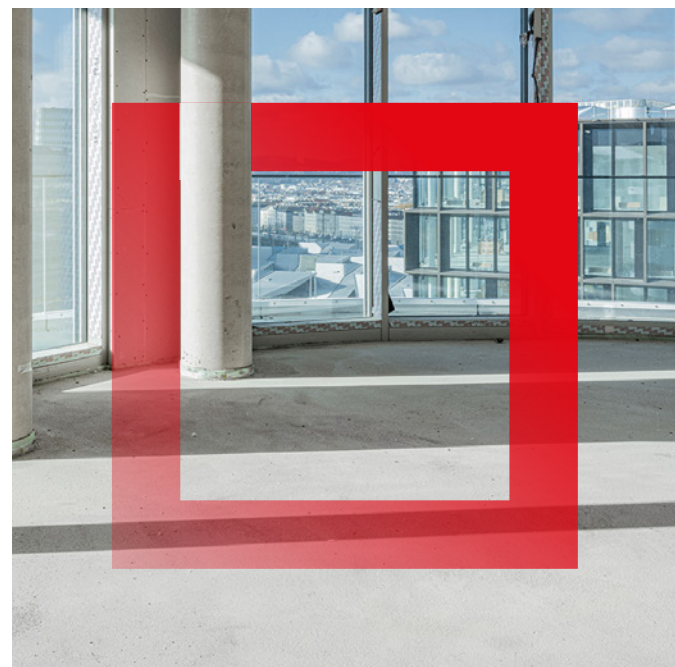
Niveo

Am Schweizergarten in Österreich

Tragendes Element und wichtige Speichermasse

Baumit Estriche

Estriche sind die Grundlage 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, sicher und einfach zu verlegen. Auch für Fußbodenheizungen sind sie ohne weitere Zusätze geeignet und zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer aus. Die meiste Zeit nicht sichtbar unter den unterschiedlichsten Bodenbelägen, leisten Estriche permanent und dauerhaft ihre Dienste: als statisch relevante Schicht je nach Nutzung des Gebäudes, ob Wohnhaus, gewerblich genutzte Flächen oder als Träger für den Fußbodenaufbau. Werkseitig vorgemischt, gewährleisten Baumit Estriche gleichbleibende Produktqualität und die Übererfüllung sämtlicher Normen.

Baumit für jeden Bedarf

Vom einfachen „E 225“er als Basis bis hin zu Estrichen mit erhöhten Druckfestigkeiten und schnellster Belegereife. Als Grundlage für den Bodenbelag wird der Estrich speziell auf das Material und die Einbauweise abgestimmt. Im Werk produziert, laufend qualitätsüberwacht, von den Rohstoffen bis zum fertigen Trockenmörtel, so erfüllen Baumit Estriche höchste Ansprüche an Produkt- und Verarbeitungsqualität. Baumit bietet für jede Anforderung und jeden Bedarf das passende Produkt.



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



✓ zuverlässige gleichbleibende Qualität

Estrich E 225



✓ erhöhte Druckfestigkeit

✓ zuverlässige gleichbleibende Qualität

Estrich E 300



✓ in 1 Tag belegereif

✓ erhöhte Druckfestigkeit

✓ zuverlässige gleichbleibende Qualität

SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

✓ gleichbleibende Qualität

Werkseitig vorgemischt - Gewährleistung gleichmäßiger Qualität, Verarbeitungseigenschaften sowie Austrocknung und Oberflächenbeschaffenheit.

✓ erhöhte Druckfestigkeit

Reduzierte Estrichdicke - für schlanken Fußbodenaufbau durch Verwendung von Estrichen mit hoher Druckfestigkeit.

✓ in 1 Tag belegereif

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

Setzt neue Maßstäbe im Estrich-Unterbau

Baumit MinAir SchaumBeton

Der zu 100 % mineralische Schaumbeton ist extrem schnell und ohne großen Kraftaufwand im Stehen zu verarbeiten und ist beim „Schwabbeln“ selbstnivellierend. Aufgrund seiner rein mineralischen Rezeptur ist er außerdem nicht brennbar, kreislauffähig und gut wärmedämmend.



GO2 morrow

Mineralisch und kreislauffähig

Baumit MinAir SchaumBeton überzeugt nicht nur durch seinen effizienten und kräftschonenden Einbau. Er ist zudem unbrennbar und aufgrund seiner rein mineralischen Zusammensetzung vollends kreislauffähig, natürlich erst nach seiner Lebensdauer. Dank seiner guten wärmedämmenden Eigenschaften leistet Baumit MinAir Schaumbeton einen wichtigen Beitrag zum energieeffizienten Bauen.

Schneller trocken, schneller begehbar

Baumit MinAir SchaumBeton beeindruckt durch seine schnelle Einbau- und Trocknungszeit. Er ist bereits nach 24 Stunden vorsichtig begehbar, nach 2-4 Tagen dann ohne Einschränkungen nutzbar.

Trocknungszeit

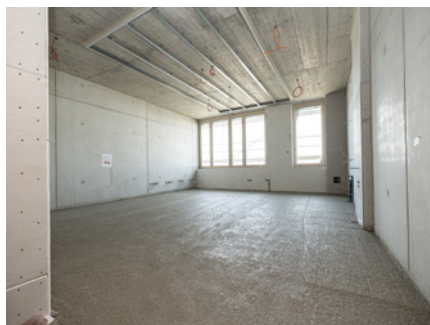
0-5 cm: ca. 3 Tage
10 cm: ca. 6 Tage
15 cm: ca. 9 Tage
20 cm: ca. 12 Tage
25 cm: ca. 15 Tage

Einbetten: Baumit MinAir SchaumBetonbettet Installationen und Rohrleitungen vollständig ein.

Schwabbeln: Ähnlich wie bei Fließestrich wird Baumit MinAir SchaumBeton mit einer Schwabbelstange nivelliert.

Schutzezeit: Baumit MinAir SchaumBeton in den ersten 2-4 Tagen vor vorzeitigem Austrocknen schützen. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Stoßlügen: Um die Fenster zu öffnen, kann der Schaumbeton nach 2-4 Tagen begangen werden, wobei oberflächliche Fußabdrücke für die weitere Funktion unbedenklich sind.



- 100 % mineralisch
- sehr gute Fließeigenschaften
- pumpbar bis zu 100 m Länge und 50 m Höhe
- Einbauzeit 4-5 x schneller
- nach 24 Stunden begehbar
- platzsparend und flexibel durch Baumit Silologistik
- bei Rückbau recycelbar

Tragendes Element und wichtige Speichermasse

Baumit Estriche

In der nachstehenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, der passende Estrich für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Estriche nach Einsatzgebiet und Belegerife ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick - die Merkmale und Vorteile der einzelnen Produkte.

SpeedFaserEstrich			
E 300 SE 1	E 300 SE 7	E 300 SE 14	E 300 SE 28
Schnellzementestriche			
In 24h belegereif	In 7 Tagen belegereif	In 14 Tagen belegereif	In 28 Tagen belegereif
 in 1 Tag belegereif	 in 7 Tagen belegereif	 in 14 Tagen belegereif	 in 28 Tagen belegereif
Seite 130	Seite 131	Seite 131	Seite 131
Merkmale beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet	Merkmale beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet	Merkmale beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet	Merkmale beschleunigter, faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen (z. B. Gastronomie) und häuslichen Bereich geeignet
In 24h belegereif ¹⁾	In 7 Tagen belegereif ¹⁾	In 14 Tagen belegereif ¹⁾	In 28 Tagen belegereif ¹⁾
Vorteile <ul style="list-style-type: none">▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5▪ für alle Verlegearten	Vorteile <ul style="list-style-type: none">▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5▪ für alle Verlegearten	Vorteile <ul style="list-style-type: none">▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5▪ für alle Verlegearten	Vorteile <ul style="list-style-type: none">▪ Zement-Schnellestrich CT-C30-F5▪ für alle Verlegearten
Feuchtebeanspruchungsklasse²⁾ W1-W6	Feuchtebeanspruchungsklasse²⁾ W1-W6	Feuchtebeanspruchungsklasse²⁾ W1-W6	Feuchtebeanspruchungsklasse²⁾ W1-W6

¹⁾ belegereif abhängig von klimatischen Einflüssen und bei 5 cm Estrichdicke. Die Austrocknung ist abhängig von: Estrichdicke (die Austrocknungsdauer verlängert sich mit zunehmender Estrichdicke), Wasserzugabe, Estrichart, klimatischen Bedingungen (wie z. B.: Luftfeuchte, Temperatur, Luftwechsel etc.)

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.

Estrich		FaserEstrich			FließEstrich	
E 300	E 225	E 400	E 300	E 225	CSFE 300	CSFE 225
Zementestriche					Fließestriche	
Für erhöhte Anforderungen	Für Standard-anwendungen	Für höchste Anforderungen	Für erhöhte Anforderungen	Für Standard-anwendungen	Für erhöhte Anforderungen	Für Standard-anwendungen
						
ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet	ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet	ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet	ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet	ohne Zusatz auch für Heizestriche geeignet	erhöhte Verlegeleistung mit höherer Beanspruchung	erhöhte Verlegeleistung
Seite 132	Seite 132	Seite 132	Seite 133	Seite 133	Seite 133	Seite 133
Zementestrich, für erhöhte Anforderungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Zementestrich CT-C30-F5 ▪ für innen und außen	Zementestrich, für alle Standardanwendungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet Sackware: Sicherheit durch Fasern In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Zementestrich CT-C20-F4 ▪ für innen und außen	faserverstärkter Zementestrich, geringste Einbauhöhen; auch im gewerblichen und industriellen Bereich geeignet In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Zementestrich CT-C40-F7 ▪ für innen und außen	faserverstärkter Zementestrich; für erhöhte Anforderungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Zementestrich CT-C30-F5 ▪ für innen und außen	faserverstärkter Zementestrich; für alle Standardanwendungen im gewerblichen und häuslichen Bereich geeignet In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Zementestrich CT-C20-F4 ▪ für innen und außen	Calciumsulfat Fließestrich für erhöhte Anforderungen im Wohn- und Bürobereich geeignet In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Fließestrich CA-C30-F5 ▪ für Innenräume bis W3	Calciumsulfat Fließestrich für Standardanwendungen im Wohn- und Bürobereich geeignet In ca. 8 Wochen belegereif ¹⁾ ▪ Fließestrich CA-C20-F4 ▪ für Innenräume bis W3
W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W6	W1-W3	W1-W3

²⁾Feuchtraumbeanspruchungsklasse gemäß ÖNORM B 3407 - W1-3, nicht für Räume mit hoher Wasserbelastung geeignet z.B. Waschküchen, Badezimmer mit niveaugleicherem Ablauf

Für den schnellen Baufortschritt

Baumit SpeedFaser- estriche

Baumit SpeedFaserestriche mit Time Saving Technology ermöglichen zeiteffizientes Arbeiten und optimierten Abläufe auf der Baustelle.

Nach 1, 7, 14 oder 28 Tagen belegereif: Baumit SpeedFaserestriche härten schneller, sind witterungsunabhängiger und verkürzen die Wartezeit bis zum nächsten Arbeitsschritt.



SCHNELLESTRICHE - FASERVERSTÄRKT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1 in 1 Tag belegereif

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE1) faserverstärkt für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 24 Std. belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

■ **Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE1** ■ **für alle Verlegearten**

SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	25 kg	16,55/Sack	19,86/Sack
Verbrauch:	foliert	662,00/t	794,40/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 1,25 m ² /Sack bei 1 cm Estrichdicke		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
	9004329221185		

MEHR ZUM PRODUKT 

SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	Silo	667,00/t	800,40/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
EAN Nummer:	9004329121416		
	Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage		

zur Übersicht
Estriche 

SCHNELLESTRICHE - FASERVERSTÄRKT

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 **in 7 Tagen belegereif**

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE7) faserverstärkt für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 7 Tagen belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

■ **Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE7 ■ für alle Verlegearten**

SpeedFaserEstrich E 300 SE 7	25 kg	10,25/Sack	12,30/Sack
		410,00/t	492,00/t

Verbrauch: foliert
ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329220959

Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl: Sack auf Anfrage

MEHR ZUM PRODUKT

SpeedFaserEstrich E 300 SE 7	Silo	415,00/t	498,00/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
EAN Nummer: 9004329120952

Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl: Silo auf Anfrage

zur Übersicht



Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 14 **in 14 Tagen belegereif**

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE14) faserverstärkt, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 14 Tagen belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

■ **Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE14 ■ für alle Verlegearten**

SpeedFaserEstrich E 300 SE 14	25 kg	10,00/Sack	12,00/Sack
		400,00/t	480,00/t

Verbrauch: foliert
ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329220966

Lieferwerk Bad Ischl: Sack auf Anfrage

MEHR ZUM PRODUKT

SpeedFaserEstrich E 300 SE 14	Silo	405,00/t	486,00/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
EAN Nummer: 9004329121294

Lieferwerk Wietersdorf und Bad Ischl: Silo auf Anfrage



Baumit SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 **in 28 Tagen belegereif**

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE28) faserverstärkt, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet, nach 28 Tagen belegereif - abhängig von klimatischen Einflüssen. Auch für außen geeignet.

■ **Zement-Schnellestrich CT-C30-F5-SE28 ■ für alle Verlegearten**

SpeedFaserEstrich E 300 SE 28	25 kg	8,25/Sack	9,90/Sack
		330,00/t	396,00/t

Verbrauch: foliert
ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Ergiebigkeit: ca. 1,25 m²/Sack bei 1 cm Estrichdicke
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329220980

Lieferwerk Bad Ischl: Sack auf Anfrage

MEHR ZUM PRODUKT

SpeedFaserEstrich E 300 SE 28	Silo	335,00/t	402,00/t

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
EAN Nummer: 9004329120983

Lieferwerk Wietersdorf und Bad Ischl: Silo auf Anfrage

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

ESTRICHUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****MEHR ZUM PRODUKT****Baumit Estrich E 300** **ohne Zusatz auch für Heizestrüche geeignet**

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5) für höhere Beanspruchungen für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

■ Zementestrich CT-C30-F5 ■ für innen und außen

Estrich E 300	Silo	174,40/t	209,28/t
Verbrauch: EAN Nummer:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³ 9004329121096		

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage**zur Übersicht**
Estriche **MEHR ZUM PRODUKT****Baumit Estrich E 225** **ohne Zusatz auch für Heizestrüche geeignet**

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) faserverstärkt für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

■ Zementestrich CT-C20-F4 ■ für innen und außen

Estrich E 225	40 kg	6,65/Sack	7,98/Sack
Verbrauch: Ergiebigkeit: Lieferform: EAN Nummer:	foliert ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³ ca. 2 m ² /Sack bei 1 cm Estrichdicke Sack 40 kg, 1 Pal = 36 Sack = 1.440 kg 9004329221017	166,25/t	199,50/t

Baumit Estrich E 225 **ohne Zusatz auch für Heizestrüche geeignet**

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

■ Zementestrich CT-C20-F4 ■ für innen und außen

Estrich E 225	Silo	161,20/t	193,44/t
Verbrauch: EAN Nummer:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³ 9004329122000		

Lieferwerk Bad Ischl: Silo auf Anfrage**MEHR ZUM PRODUKT****FASERESTRICH**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****MEHR ZUM PRODUKT****Baumit FaserEstrich E 400** **ohne Zusatz auch für Heizestrüche geeignet**

Werksgemischter Zementestrich E 400 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C40-F7) faserverstärkt, für höchste Beanspruchungen, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

■ Zementestrich CT-C40-F7 ■ für innen und außen

FaserEstrich E 400	Silo	222,50/t	267,00/t
Verbrauch: EAN Nummer:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³ 9004329121133		

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

FASERESTRICH

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FaserEstrich E 300 ohne Zusatz auch für Heizesträiche geeignet

Werksgemischter Zementestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C30-F5) für höhere Beanspruchungen für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

■ Zementestrich CT-C30-F5 ■ für innen und außen

FaserEstrich E 300	40 kg	7,75/Sack	9,30/Sack
Verbrauch:	foliert	193,75/t	232,50/t
Energieinhalts-	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 2 m ² /Sack bei 1 cm Estrichdicke		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329220935		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Estriche



Baumit FaserEstrich E 225 ohne Zusatz auch für Heizesträiche geeignet

Werksgemischter Zementestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CT-C20-F4) faserverstärkt, für schwimmenden, gleitenden und Verbundestrich, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Auch für außen geeignet.

■ Zementestrich CT-C20-F4 ■ für innen und außen

FaserEstrich E 225	Silo	171,25/t	205,50/t
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
EAN Nummer:	9004329122017		
	Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage		

MEHR ZUM PRODUKT

FLIESSESTRICH

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Baumit FließEstrich CSFE 300 erhöhte Verlegeleistung mit höherer Beanspruchung

Werksgemischter Calciumsulfat-Fließestrich E 300 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CA-C30-F5), für höhere Beanspruchungen als schwimmender, gleitender und Verbundestrich für maschinelle Verarbeitung und erhöhte m²-Verlegeleistung, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Nicht für außen geeignet.

■ Fließestrich CA-C30-F5 ■ für Innenräume bis W3

FließEstrich CSFE 300	Silo	369,50/t	443,40/t
Verbrauch:	ca. 18,5-19 kg/m ² /cm = ca. 1.850-1.900 kg/m ³		
EAN Nummer:	9004329121324		
	Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit FließEstrich CSFE 225 ohne Zusatz auch für Heizesträiche geeignet

Werksgemischter Calciumsulfat-Fließestrich E 225 (ÖNORM EN 13813 bzw. ÖNORM B 3732 CA-C20-F4) als schwimmender, gleitender und Verbundestrich für maschinelle Verarbeitung und erhöhte m²-Verlegeleistung, ohne Zusätze für Fußbodenheizung geeignet. Nicht für außen geeignet.

■ Fließestrich CA-C20-F4 ■ für Innenräume bis W3

FließEstrich CSFE 225	Silo	339,50/t	407,40/t
Verbrauch:	ca. 18,5-19 kg/m ² /cm = ca. 1.850-1.900 kg/m ³		
EAN Nummer:	9004329121317		
	Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage		

MEHR ZUM PRODUKT

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

ESTRICH UNTERLAGSVORBEREITUNG / UNTERBAUUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit MinAir SchaumBeton** kraftschonende und effiziente Verarbeitung

Rein mineralischer Schaumbeton mit optimierten Austrocknungs- und Ausgleichseigenschaften, optimale Umhüllung von Rohrleitungen und leichte Verarbeitbarkeit (sehr gute Fließeigenschaften) mit hoher Einbauleistung. Zur Herstellung von leichten, wärmedämmenden Ausgleichsschichten auf allen bauüblichen Untergründen (z. B. Rohdecken), für nachfolgend eingebaute Estriche/Fußbodensysteme. Wärmedämmend, unbrennbar und sehr emissionsarm (EMICODE 1 plus).

- **rein mineralische Ausgleichsschicht** ■ **als Niveaausgleich unter Estrichen**

MinAir SchaumBeton	Silo	569,00/t	682,80/t
---------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 250 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$
EAN Nummer: 9004329273993

Lieferwerk Wietersdorf und Bad Ischl auf Anfrage

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Estriche

**Baumit SpeedThermoBinder** extrem schnelle Austrocknung

Bindemittel für die Herstellung von gebundenen Ausgleichsschüttungen mit extrem schneller Austrocknung, hoher Ergiebigkeit und optimierten Wärmedämm- und Trittschalleigenschaften, z.B. für Polystyrolbeton oder Splittbeton unter Estrichen.

- **Bindemittel für Ausgleichsschüttungen** ■ **für Polystyrolbeton und Splittbeton**

SpeedThermoBinder	15 kg	13,98/Sack	16,78/Sack
--------------------------	--------------	-------------------	-------------------

Verbrauch: foliert
Lieferform: ca. 60 kg/m³ EPS
EAN Nummer: Sack 15 kg, 1 Pal. = 80 Sack = 1200 kg
9004329221376

932,00/t

1.118,40/t

MEHR ZUM PRODUKT

**Baumit ThermoBinder Rapid** schnelle Austrocknung

Bindemittel für die Herstellung von gebundenen Ausgleichsschüttungen mit schneller Austrocknung, z.B. für Polystyrolbeton oder Splittbeton unter Estrichen.

- **Bindemittel für Ausgleichsschüttungen** ■ **für Polystyrolbeton und Splittbeton**

ThermoBinder Rapid	25 kg	11,00/Sack	13,20/Sack
---------------------------	--------------	-------------------	-------------------

Verbrauch: foliert
Lieferform: ca. 100 kg/m³ EPS
EAN Nummer: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
9004329221383

440,00/t

528,00/t

MEHR ZUM PRODUKT

**Baumit GebundeneBeschüttung** kontrollierte Qualität

Werkgemischter, zementgebundener Splitt als Niveaausgleich lt. ÖNORM B 3732 für alle bauüblichen Untergründen; zur Einbettung von Rohrleitungen und Installationen vor Verlegung der Dämmstoffe. Verlegedicke nach Bedarf.

- **zementgebundene Splittbeschüttung** ■ **als Niveausgleich unter Estrichen**

GebundeneBeschüttung	Silo	159,00/t	190,80/t
-----------------------------	-------------	-----------------	-----------------

Verbrauch: ca. 15,5 kg/m²/cm
EAN Nummer: 9004329121256

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage

MEHR ZUM PRODUKT

Die perfekte Lösung bei unebenen Böden

Baumit Nivellier- massen

Nivelliermassen gleichen unebene Böden vor dem Verlegen neuer Beläge aus.

Mit den selbstverlaufenden Ausgleichsmassen schafft man eine sichere Basis für jeden gewünschten Bodenbelag. Baumit hat für jeden Einsatzbereich die passende Nivelliermasse.



NIVELLIERSPACHTELMASEN UND GRUNDIERUNG

Unverb. empf. Höchstpreis

€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis

€ inkl. MwSt.



Baumit Nivello 50

für Schichtdicken von 2-50 mm

Selbstverlaufende, zementgebundene, schnell belegbare, feuchteunempfindliche und frostsichere Nivellier- und Fließspachtelmasse (nach ÖNORM EN 13813 CT-C30-F6) für Schichtdicken von 2-50 mm, vor dem Verlegen von Bodenbelägen aller Art. Geeignet für Fußbodenheizung. Grundierung siehe Produktdatenblatt.

■ zementgebundene Nivelliermasse ■ selbstverlaufend und feuchteunempfindlich

Nivello 50	25 kg	36,70/Sack	44,04/Sack
foliert		1.468,00/t	1.761,60/t
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16,5 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329282810		

MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht **Estriche**



Baumit Nivello Quattro

für Schichtdicken von 1-20 mm

Selbstverlaufende, calciumsulfatgebundene, schwindneutrale Nivellier- und Fließspachtelmasse (nach ÖNORM EN 13813 CA-C20-F6) für Innenanwendungen in Schichtdicken von 1-20 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Geeignet für Fußbodenheizung. Grundierung siehe Produktdatenblatt.

■ calciumsulfatgebundene Nivelliermasse ■ selbstverlaufend

Nivello Quattro	25 kg	33,50/Sack	40,20/Sack
foliert		1.340,00/t	1.608,00/t
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16,5 m ² /Sack bei 1 mm Schichtdicke		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
EAN Nummer:	9004329220799		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Grund | SaugAusgleich

gutes Eindringvermögen

Universell verwendbare, blau pigmentierte, wasserverdünnbare Lösungsmittelfreie kunstharzbasierte Grundierung für saugende Untergründe wie Ziegel, Porenbeton, Zement- und Calciumsulfatestrichen, Rohbetondecken, etc. mit hohem Eindringvermögen.

■ Saugausgleich ■ für Boden und Wandflächen im Innenraum

Gebindeeinheit, Lieferform und Preis siehe Seite 41

MEHR ZUM PRODUKT

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie vertrauen auf Stärke.
Wir garantieren Sicherheit.

Mauer- mörtel

Verbindend. Stark. Sicher.

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.

KinKE





Gemeinsam besser

therm

Komplex Galeria Vitosha in Bulgarien

Die perfekte Verbindung für Ziegel und Mauersteine

Baumit Mauermörtel

Mauermörtel ist ein wesentlicher Bestandteil eines funktionierenden Mauerwerks. Gleichbleibende Qualität und die richtige Druckfestigkeit für die jeweilige Anwendung sind dabei Grundvoraussetzung für Langlebigkeit und Beständigkeit. Im Zusammenspiel mit den anderen Baustoffen haben Mauermörtel auch Einfluss auf das Wohnraumklima.



Baumit Wiki

Werksgemischter Mauermörtel garantiert konstante Qualität, spart Zeit und Kosten und ist der händischen Mischungen deutlich überlegen. Seine geprüften Rezepturen sichern die Stabilität des Gebäudes, verbinden die Ziegel zuverlässig und erhöhen durch ihre Masse die Speicherfähigkeit der Wand. Standardisierte Prozesse sorgen dabei für homogene Mischungen in herausragender Qualität.

Baumit für jeden Bedarf

Mauermörtel, der zur Fertigung von Mauerwerk eingesetzt wird, unterscheidet sich in seinen Inhaltsstoffen und damit in den Anwendungseigenschaften vom Putzmörtel. Von der homogenen Werksmischung als Basis bis hin zu besonderen statischen Anforderungen und wärmedämmenden Eigenschaften. Für jeden Anwendungsbereich gibt es den passenden Baumit Mauermörtel.



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



✓ **homogen & sicher**



✓ **für besondere Anforderungen**

✓ **homogen & sicher**



✓ **wärmedämmend**

✓ **für besondere Anforderungen**

✓ **homogen & sicher**

✓ **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 hochwärmendämmende und wärmedämmende Mauersteine.

Für jede Anforderung gerüstet: Baumit Mauermörtel

Die Tabelle gibt einen Überblick der verfügbaren Mörtelprodukte für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche. Egal ob Standardanwendung, erhöhte statische Anforderungen, Sichtmauerwerk, für wärmedämmende Ziegel oder als DuoLight Mörtel zum Mauern und Verputzen - Baumit bietet für jeden Bedarf das passende Produkt.

Mauer-Mörtel 100	Mauer-Mörtel 50	Klinker-Mörtel	Thermo-Mörtel 50	DuoLight Mörtel
Für erhöhte statische Anforderungen	Für normale statische Anforderungen	Für Sichtmauerwerk	Für wärmedämmende Ziegel	Zum Mauern und Verputzen
				
für höhere statische Anforderungen	für normale statische Anforderungen	kalkausblühungs-reduziert Trasseffekt	für normale statische Anforderungen	besonders leicht & ergiebig
Seite 140	Seite 140	Seite 141	Seite 141	Seite 141
Merkmale	der Starke mit Druckfestigkeit > 10 N/mm ²	der Klassiker mit Druckfestigkeit > 5 N/mm ²	der Beständige mit Druckfestigkeit > 10 N/mm ²	der Dämmende mit Druckfestigkeit > 5 N/mm ²
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 ▪ für alle bauüblichen Mauersteine 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normalmauermörtel der Mörtelklasse M5 ▪ für alle bauüblichen Mauersteine 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 ▪ für Sichtmauerwerk 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M5 ▪ für wärmedämmendes Mauerwerk
Mörtelgruppe	M 10	M 5	M 10	M 5
Wärmeleitfähigkeit	1,11 W/mK	1,11 W/mK	1,11 W/mK	0,14 W/mK
Ergiebigkeit/Sack	24 l	24 l	16 l	40 l
				24 l

Mit einem **Klick: Sicher und mit besserer Qualität mauern.**
Baumit MauerMörtel 50



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



KLASSISCHE MAUERMÖRTELUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Baumit MauerMörtel 100** für höhere statische Anforderungen

Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M 10 für höhere statische Anforderungen.

■ Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 ■ für alle bauüblichen Mauersteine

MauerMörtel 100	40 kg	9,30/Sack	11,16/Sack
Verbrauch:	foliert	232,50/t	279,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 1,7 kg Trockenmörtel / 1 l Nassmörtel		
Lieferform:	ca. 24 l/Sack, ca. 600 l/t		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329215030		
MauerMörtel 100	Silo	237,50/t	285,00/t
EAN Nummer:	9004329115033		
	Lieferwerk Wopfing: Silo auf Anfrage		

MEHR ZUM PRODUKT**zur Übersicht**
Mauermörtel**Baumit MauerMörtel 50** für normale statische Anforderungen

Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M 5 für normale statische Anforderungen (für wärmedämmendes Mauerwerk wird Baumit ThermoMörtel 50 empfohlen).

■ Normalmauermörtel der Mörtelklasse M5 ■ für alle bauüblichen Mauersteine

MauerMörtel 50	40 kg	5,80/Sack	6,96/Sack
Verbrauch:	foliert	145,00/t	174,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 1,7 kg Trockenmörtel / 1 l Nassmörtel		
Lieferform:	ca. 24 l/Sack, ca. 600 l/t		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329215023		
MauerMörtel 50	Silo	150,00/t	180,00/t
EAN Nummer:	9004329115026		

MEHR ZUM PRODUKT

KLINKERMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



Trasseffekt

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit KlinkerMörtel kalkausblühungsreduziert

Werksgemischter Normalmauermörtel mit Trasseffekt der Mörtelklasse M 10 für höhere statische Anforderungen. Ausblühungsreduziert, speziell zur Herstellung von Sichtmauerwerk geeignet. Größtkorn 2 mm.

■ Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10 ■ für Sichtmauerwerk

KlinkerMörtel	25 kg	17,30/Sack	20,76/Sack
Verbrauch:	foliert	692,00/t	830,40/t
Ergiebigkeit:	ca. 1,7 kg Trockenmörtel / 1 l Nassmörtel		
Lieferform:	ca. 16 l/Sack		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg 9004329222328		

WÄRMEDÄMMENDE MAUERMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT

zur Übersicht
Mauermörtel

Baumit ThermoMörtel 50 für normale statische Anforderungen

Werksgemischter Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M 5 mit Perlit als Leichtzuschlag. Speziell für wärmedämmende Ziegel und normale statische Anforderungen.

■ Wärmedämmmörtel der Mörtelklasse M5 ■ für wärmedämmendes Mauerwerk

ThermoMörtel 50	40 l	11,00/Sack	13,20/Sack
Wärmeleitfähigkeit:	foliert $\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$	275,00/m ³	330,00/m ³
Ergiebigkeit:	ca. 40 l Nassmörtel/Sack		
Lieferform:	Sack 40 l, 1 Pal. = 45 Sack = 1,8 m ³		
EAN Nummer:	9004329236035		
ThermoMörtel 50	Silo	697,00/t	836,40/t
Lieferform:	1.000 kg = 1.850 l Nassmörtel		
EAN Nummer:	9004329136014		



70 % leichter!

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit DuoLight Mörtel besonders leicht und ergiebig

Die „leichte“ Alternative zum Mauern und Verputzen. Werksgemischter Leichtmauermörtel der Mörtelklasse M 2,5. Ergiebig wie 40 kg Schwermörtel und dabei um 70 % leichter. Auch zum händischen Verputzen von Kleinflächen geeignet, für außen und innen. Körnung 2 mm.

■ Mauer- und Verputzmörtel der Mörtelklasse M2,5 ■ für Wände mit einfachen statischen Anforderungen

DuoLight Mörtel	25 l	11,00/Sack	13,20/Sack
Wärmeleitfähigkeit:	foliert $\lambda = 0,14 \text{ W/mK}$	440,00/m ³	528,00/m ³
Verbrauch:	als Mörtel: ca 0,5 kg Trockenmörtel/1 l Nassmörtel; als Putz: ca. 0,4 Sack/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	als Mörtel: ca. 24 l Nassmörtel/Sack; als Putz: ca. 1 m ² /Sack bei 2,5 cm Putzdicke		
Lieferform:	Sack 25 l, 1 Pal. = 72 Sack = 1,8 m ³		
EAN Nummer:	9004329236059		
Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage			

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie schätzen Natürlichkeit.
Wir kennen deren Wert.

Bindemittel

Denkmalschutzkonform. Natürlich. Bewährt.
Am Anfang steht der Kalkstein, natürlicher Grundstoff vieler Bindemittel, vielseitig einsetzbar, traditionell in der Anwendung und bewährt im Denkmalschutz.

Spezial

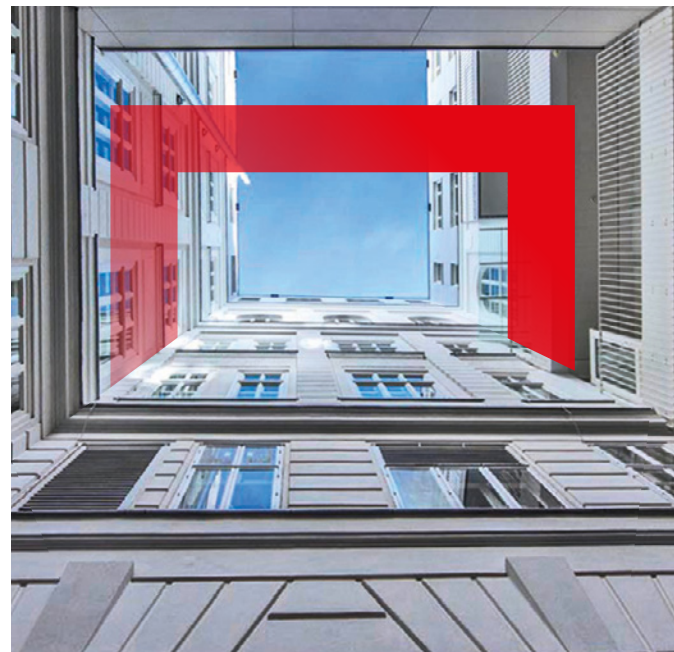




Der Rohstoff für viele Baustoffe

Baumit Bindemittel

Bei der Herstellung von Bindemitteln greift Baumit auf Jahrhunderte 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 verleihen Baustoffen ihre Festigkeit. Eines der ältesten ist Kalk, der im Kalkkreislauf funktioniert: Kalkstein wird gebrannt, gelöscht und als Bindemittel in Putzen und Mörteln eingesetzt. Beim Aushärten bindet er CO₂ und wird wieder zu Kalkstein. Kalk wird seit jeher in Bauwerken genutzt - ob als Kalk, natürlich hydraulischer Kalk (NHL) oder Rohstoff für Zement. Besonders in der Sanierung historischer Gebäude kommen abgestimmte Bindemittel und Rohstoffe zum Einsatz.

Baumit für jeden Bedarf

Bindemittel sind essentielle Bestandteile, die dazu dienen, die verschiedenen Bestandteile eines Baustoffes effektiv miteinander zu verbinden sowie eine solide Verbindung mit dem Untergrund zu gewährleisten. Für jede Art der Anwendung das passende Bindemittel, traditionell und bewährt.



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



✓ ungelöschter Branntkalk

✓ natürlich aus Kalkstein

Feinkalk



✓ gelösches Kalkhydrat

✓ natürlich aus Branntkalk

SpeziKalk



✓ 3 Monate eingesumpftes Kalkhydrat

✓ natürlich aus Feinkalk

Sumpfkalk

✓ **hydraulisch & werksgemischt**
Werkgemischte und laufend qualitäts-gesicherte Bindemittel für Putz und Mörtel aller Art.

✓ **natürlicher Kalk**
Ungelöschter Kalk oder bereits gelösches Kalkhydrat, natürlichen Ursprungs und vielseitig in der Anwendung.

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

Der Rohstoff für viele Baustoffe



Kalk der Alleskönner

Oft unbemerkt, ist Kalk überall im Einsatz: Er reguliert Wasserhärte, reinigt Trink- und Abwasser, stabilisiert Baustoffe und restauriert Gebäude. In Industrie, Landwirtschaft und Umweltschutz bindet er Verunreinigungen, dient als Füllstoff und macht Straßen widerstandsfähig. Unser Alltag wäre ohne Kalk nicht denkbar.

Regionales Naturprodukt

Vor Millionen von Jahren sanken kleinste Lebewesen auf den Meeresboden. Aus Schalen und Knochen bildete sich mit der Zeit Kalkgestein. Ein Rohstoff der Natur, mit dem wir sehr behutsam umgehen, weil er für uns unschätzbarer Wert hat. Abbau und Verarbeitung sind nur unweit voneinander entfernt. Damit vermeidet man unnötige Transportwege und CO2-Ausstoß.

Kalkstein - ein CO2 Speicher auf ewig

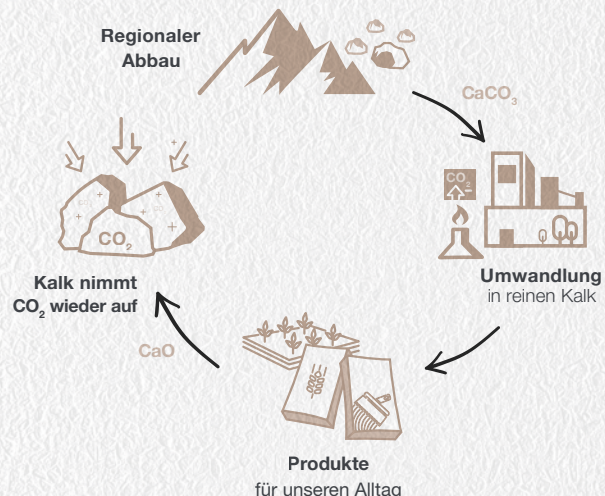
Wird Kalkstein in seinem Ursprungszustand belassen, dient er uns als vielseitiger Rohstoff, der 100 % seiner CO2-Speicherfähigkeit behält und dieses CO2 auch bei seiner Anwendung nie freigibt. Fein gemahlener Kalkstein wird dabei z. B. in der Land- und Wasserwirtschaft gegen die Versauerung von Böden und Gewässern benutzt.

Ein echter Verwandlungskünstler

Aus dem Grundstoff Kalkstein werden Branntkalk, Kalkhydrat und Kalkmilch gewonnen. Jedes dieser Produkte wird auf unterschiedliche Art und Weise verwendet. Herausragendes verbindet allerdings alle Kalk-Produkte: es ist die Rückverwandlung in Kalkstein, auch Karbonatisierung genannt.



Ein Wunder der Natur: Der Kalk-Kreislauf



**Das Geniale:
Kalk nimmt CO2
wieder auf
und bindet
es dauerhaft!**

Sobald sich Kalk wieder in Kalkstein verwandelt, nimmt er CO2 aus seiner Umgebung auf. Bei manchen Anwendungen bis zu 100 % des aus dem Kalkstein ausgetriebenen CO2; über alle Anwendungen hinweg ein Drittel.



HYDRAULISCHE BINDEMittelUnverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.**Baumit TrassitPlus** **verringerte Ausblühneigung**

Fertig gemischtes hydraulisches Bindemittel, HL, gemäß ÖNORM EN 459-1 für die Herstellung von Mörtel, Grob- und Feinputzen.

■ **hydraulischer Kalk HL 5** ■ **für Putze und Mörtel**

TrassitPlus	40 kg	21,10/Sack	25,32/Sack
	foliert Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg	527,50/t	633,00/t

Lieferform:
EAN Nummer:

MEHR ZUM PRODUKT **ESTRICH BINDEMittel**Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt. Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.**Baumit EstrichZement** **kontrollierte Qualität**

Bindemittel für alle üblichen Estrich- und Betonanwendungen sowie zur Herstellung von gebundenen Beschüttungen (Splitt, EPS) geeignet.

■ **Bindemittel für Estriche** ■ **für handgemischte Estriche und Beschüttungen**

EstrichZement	25 kg	7,30/Sack	8,76/Sack
	foliert ca. 230 kg/m ³ Splitt, ca. 100 l Wasser Estrich E 225 Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg	292,00/t	350,40/t

Verbrauch:
Lieferform:
EAN Nummer:

MEHR ZUM PRODUKT **ZEMENT**Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt. Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.**Baumit TrassZement** **verringerte Ausblühneigung**

Portlandzement mit puzzolanem Zumahlstoff. Bindemittel für Beton, Putz und Mörtel. Verringerte Ausblühneigung.

■ **Portlandzement mit natürlichen Puzzolanen** ■ **für Beton, Putz und Mörtel**

TrassZement	25 kg	15,40/Sack	18,48/Sack
	foliert Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg	616,00/t	739,20/t

Lieferform:
EAN Nummer:

MEHR ZUM PRODUKT


[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit SpeziKalk natürlich aus Kalkstein

Gelöschtes Kalkpulver Kalkhydrat CL 90-S gemäß ÖNORM EN 459-1. Als Bindemittel zur Herstellung baustellengemischter Mörtel und Putze.

■ **gelöschtes Kalkhydrat CL 90-S ■ für Putze und Mörtel**

SpeziKalk	50 l	18,65/Sack	22,38/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	foliert Sack 50 l, 1 Pal. = 40 Sack = 2.000 l 9004329211001		

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit FeinKalk natürlich aus Kalkstein

Gemahlener, ungelöschter Branntkalk CL 90-Q gemäß ÖNORM EN 459-1 für die Herstellung von gelöschtem Kalk/Kalkhydrat (Sumpfkalk) zum Mauern und Putzen sowie für Anstriche.

■ **gemahlener ungelöschter Branntkalk CL 90-Q ■ für Putze, Mörtel und Anstriche**

FeinKalk	40 kg	29,45/Sack	35,34/Sack
Lieferform: EAN Nummer:	foliert Sack 40 kg, 1 Pal. = 30 Sack = 1.200 kg 9004329211032	736,25/t	883,50/t


[MEHR ZUM PRODUKT](#)

Baumit SumpfKalk natürlich aus Kalkstein

Pastöser, gelöschter Kalkteig CL 90-S PL gemäß ÖNORM EN 459-1. Für die Herstellung von Putzen, Mörteln und Anstrichen in der Denkmalpflege.

■ **Kalkteig CL 90-S PL ■ für Putze, Mörtel und Anstriche**

SumpfKalk	20 kg	26,00/Kübel	31,20/Kübel
Lieferform: EAN Nummer:	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 480 kg 9004329211179	1,30/kg	1,56/kg

Fass 250 kg auf Anfrage

zur Übersicht **Bindemittel**

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie suchen Vielseitigkeit.
Wir bieten alle Möglichkeiten.

Betone

Vielseitig. Innovativ. Dauerhaft.

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.





Gemeinsam besser

NixMix

Stark und innovativ

Baumit Betone

Beton ist so vielfältig wie seine Anwendungen - ob als leistungsfähiger 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, 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. Wer auf hochwertige Trockenbetone und Fertigbetone achtet, schafft sich so eine Wohlfühlloase für Jahrzehnte. Baumit Beton bietet für jeden Bedarf die passende Lösung.



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



✓ Trockenbeton-richtlinie - geprüft

TrockenBeton 20



✓ frost- und tausalzbeständig

✓ Trockenbeton-richtlinie - geprüft

TrockenBeton 30



✓ Sichtbeton-oberfläche

✓ frost- und tausalzbeständig

✓ Trockenbeton-richtlinie - geprüft

Dicht- und SichtBeton

✓ **Trockenbetonrichtlinie geprüft**
Laufend qualitätsüberwacht - die Produkte sind werkseitig vorgemischt und werden durch externe, unabhängige Prüfinstitute zertifiziert.

✓ **frost- und tausalzbeständig**
Widerstandsfähig - frost- und tausalzbeständiger Beton ist gegenüber einem Frostangriff mit und ohne Taumittel gerüstet.

✓ **Sichtbetonoberfläche**
Besonders glatte und homogene Betonoberflächenstruktur - möglich durch die optimierte Rezeptur.

Baumit ALL IN TrockenBeton 20

Weniger Schmutz, kein Abfall

Baumit ALL IN TrockenBeton 20 ist der erste Trockenbeton, der mit dem Sack in den Mischer gegeben werden kann und sich dieser in kürzester Zeit auflöst. Kein Aufschneiden der Säcke, weniger Schmutz und kein Abfall. Eine innovative Technologie mit Zukunft.

- **selbstauflösender Sack**
- **Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20**
- **für einfache Betonierarbeiten**

Für Betonierarbeiten wie:

- Fundamente für Gartenmauern
- kleinfächige Betonierarbeiten, wie z.B. Grillplatz
- Setzen von Randsteinen
- Füllen von Zaunsteinen
- schnelle Verarbeitung
- naturfaserverstärkt



Auf einen Klick:
**Betonieren mit ALL IN -
So betoniert man heute!**



Baumit ALL IN - Beton ist der erste Trockenbeton, der mit dem Sack in den Mischer gegeben werden kann.



Baumit NixMix SpeedBeton

Betonieren ohne Anmischen

Baumit NixMix SpeedBeton ermöglicht schnelles Betonieren ohne Strom, Mischmaschinen oder Reinigung - die innovative Lösung für einfache Arbeiten.



Wasser drauf, fertig, fest!
Baumit NixMix SpeedBeton ist werksgemischter Trockenbeton, der ohne Mischmaschine auskommt. Einfach den Beton einfüllen, Wasser drauf - er härtet schnell und der Pfosten sitzt fest."



Auf einen Klick:
Wasser drauf und fertig.
Baumit NixMix SpeedBeton



Baumit NixMix: Betonieren ohne Anmischen - sehen Sie im Anwendungsvideo, wie einfach es ohne Mischmaschine geht.



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.

DrainBeton TrockenBeton 20 TrockenBeton 30 SpeedInfraFix

	Wasserdurchlässig	Der Klassiker	Für erhöhte Anforderungen	Für die schnelle Montage
	 wasserdurchlässig & kapillarbrechend	 höchst frostbeständig	 höchst frost- und tausalzbeständig	 standfest und schwindfrei
Seite 155	Seite 155	Seite 155	Seite 155	Seite 155
Merkmale	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
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 12/15 zum Verfüllen von Arbeitsgräben, Künneten 	<ul style="list-style-type: none"> Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 16/20 für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> frühhochfester Spezialmörtel für Versetz-, Montage und Unterstopfarbeiten
Druckfestigkeit	C 12/15	DC 16/20	DC 25/30	C 50/60
Bewehrungskorrosion		XC1, XC2	XC1, XC2, XC3, XC4	
Betonangriff durch Frost mit und ohne Taumittel		XF1, XF3	XF1, XF2, XF3, XF4	XF1, XF2, XF3, XF4
Wasserdurchlässigkeit			XW1, XW2	
Konsistenz - Ausbreitmaß		F45 - plastisch	F45 - plastisch	
Größtkorn	GK 8	GK 8	GK 8	GK 1
Überwachungsklassen¹⁾		ÜK 1, ÜK 2	ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3	

¹⁾Überwachungsklassen:

niicht konstruktiv (ÜK 1): Bauteile ohne Bewehrung bzw. mit statisch nicht relevanter Bewehrung, z.B. Unterlagsbeton für Pflasterarbeiten, Fundamente

konstruktiv (ÜK 2): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung, z.B. Überlager, Bodenplatten

konstruktiv und bestimmte Expositionsklassen (ÜK 3): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung und besonderen Expositionsklassen XF2, XF4, XM2 oder XM3; z.B. Bauten im Verkehrsinfrastrukturbereich

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 jahraus zu. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, bietet Baumit ein breites Sortiment an Betonen, ob klassischer Trockenbeton, NixMix SpeedBeton oder innovativer ALL IN Beton im selbstaflösenden Sack, für die verschiedensten Anwendungen an. Mit diesem Sortiment steht immer das passende Produkt zur Verfügung und die Erfolgsergebnisse stellen sich rasch ein.

HobbyBeton	ALL IN TrockenBeton 20	Recycling Beton B20	NixMix SpeedBeton	Dicht- und SichtBeton
Universell einsetzbar	Mit Sack mischen	Aus recycelter Körnung	Betonieren ohne Mischen	Für Sichtbetonoberflächen
				
Größtkorn 4 mm	selbstaflösender Sack	Rohstoffbasis zu 100 % recycelte Körnung	Betonieren ohne Mischmaschine	höchst wasserundurchlässig
Seite 156	Seite 156	Seite 156	Seite 157	Seite 157
einfach zu verarbeiten; leicht zu transportieren; universell einsetzbar; für alle Beton- und Ausbesserungsarbeiten im Haus und Gartenbereich	Sack löst sich beim Mischvorgang auf und wird Teil des Produktes; für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen	aus 100 % recycelten Gesteinskörnungen; für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen	nur Wasser drauf und fertig; schnell erhärtend; für Zaunpfosten, Steher, Wäschespinnen, kleinere Fundamente	besondere Fließeigenschaften; frost- und tausitzbeständig; wasserundurchlässig; zum Verfüllen von Schalsteinen; Vergussbeton bei Fertigteilen, Ausgießen konstruktiver Bauteile
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 25/30 ▪ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ▪ für einfache Betonierarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ▪ für einfache Betonierarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ▪ für einfache Befestigungsarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ▪ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen
C 25/30	C 16/20	C 16/20	C 16/20	DC 25/30
	XC1, XC2			XC1, XC2, XC3, XC4
	XF1, XF3			XF1, XF2, XF3, XF4
				XW1, XW2
C1 - F38 - sehr steif bis steif plastisch	F45 - plastisch	F45 - plastisch		F59 - sehr weich
GK 4	GK 8	GK 8	GK 8	GK 6
				ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3

Fließfähig für schöne Oberflächen

Baumit Pumpbetone

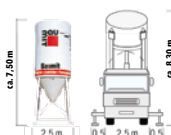
In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende Produkt für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Pumpbetone nach Einsatzgebiet ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick - die Expositionsklassen und Vorteile der einzelnen Produkte.

Pumpbetone eignen sich speziell zum Verfüllen von Schal- und Betonkammersteinen und zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen.



Pumpbetone

Möglichkeiten zur Siloaufstellung finden Sie auf Seite 171



Pumpbetone			
	PumpBeton 30	PumpBeton 30 WU	PumpBeton 37
Merkmale	pumpbar; besondere Fließeigenschaften; frostbeständig; Sichtbetonoberfläche; geringer Verdichtungsaufwand; zum Verfüllen von Schalsteinen; ausgießen konstruktiver Bauteile	pumpbar; besondere Fließeigenschaften; frost- und tausalzbeständig; wasserundurchlässig; Sichtbetonoberfläche; geringer Verdichtungsaufwand; zum Verfüllen von Schalsteinen; ausgießen konstruktiver Bauteile	pumpbar; besondere Fließeigenschaften; frostbeständig; Sichtbetonoberfläche; geringer Verdichtungsaufwand; zum Verfüllen von Schalsteinen; ausgießen konstruktiver Bauteile
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ▪ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ▪ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 30/37 ▪ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen
Druckfestigkeit	DC 25/30	DC 25/30	C 30/37
Bewehrungskorrosion	XC1, XC2, XC3, XC4	XC1, XC2, XC3, XC4	
Betonangriff durch Frost mit und ohne Taumittel	XF1, XF3	XF1, XF2, XF3, XF4	XF1, XF3
Wasserdurchlässigkeit		XW1, XW2	
Konsistenz - Ausbreitmaß	F59 - sehr weich	F59 - sehr weich	F59 - sehr weich
Größtkorn	GK 6	GK 6	GK 6
Überwachungsklassen¹⁾	ÜK 1, ÜK 2	ÜK 1, ÜK 2, ÜK 3	

¹⁾Überwachungsklassen:

nicht konstruktiv (ÜK 1): Bauteile ohne Bewehrung bzw. mit statisch nicht relevanter Bewehrung, z.B. Unterlagsbeton für Pflasterarbeiten, Fundamente

konstruktiv (ÜK 2): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung, z.B. Überlager, Bodenplatten

konstruktiv und bestimmte Expositionsklassen (ÜK 3): Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung und besonderen Expositionsklassen

XF2, XF4, XM2 oder XM3; z.B. Bauten im Verkehrsinfrastrukturbereich

TROCKENBETONE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**

Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.**



Baumit DrainBeton wasserdurchlässig und kapillarbrechend

Stark wasserdurchlässiger Drainagebeton der Festigkeitsklasse C12/15 i.A. ÖNORM B 4710-1 zum Verfüllen von Arbeitsgräben, Künneten und speziell für den Traufenbereich zur Vermeidung von Setzungen. Verhindert Staunässe bei Pflastersystemen. Größtkorn 8 mm.

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 12/15 ■ zum Verfüllen von Arbeitsgräben, Künneten**

DrainBeton	40 kg	10,05/Sack	12,06/Sack
Verbrauch:	foliert	251,25/t	301,50/t
Lieferform:	ca. 18-20 kg/m ² /cm = 1.800-2.000 kg/m ³		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329221543		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit TrockenBeton 20 höchst frostbeständig

Werksgemischter Trockenbeton, gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton, der Festigkeitsklasse DC 16/20 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich (z.B. Fundamente, Schalsteinmauerwerk, Stiegen, Deckenrost, Fensterstürze, Gartenmauern, Unterlagsbeton für Platten und Steine). Nicht drainagfähig. Frostbeständig. Größtkorn 8 mm. Betonartenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton DC 16/20/XC2/XF3/F45/GK8 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 16/20 ■ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich**

TrockenBeton 20	40 kg	7,15/Sack	8,58/Sack
Verbrauch:	foliert	178,75/t	214,50/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
Lieferform:	ca. 20 l Frischbeton/Sack, ca. 500 l/t		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329221512		
TrockenBeton 20	Silo	183,75/t	220,50/t
EAN Nummer:	9004329121515		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit TrockenBeton 30 höchst frost- und tausalzbeständig

Werksgemischter Trockenbeton, gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich (z.B. Fundamente, Schalsteinmauerwerk, Stiegen, Deckenrost, Fensterstürze, Gartenmauern, Unterlagsbeton für Platten und Steine). Nicht drainagfähig. Frost- und tausalzbeständig. Größtkorn 8 mm. Betonartenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton DC 25/30/XC4/XF4/XW2/F45/GK8 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ■ für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich**

TrockenBeton 30	40 kg	8,85/Sack	10,62/Sack
Verbrauch:	foliert	221,25/t	265,50/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
Lieferform:	ca. 20 l Frischbeton/Sack, ca. 500 l/t		
EAN Nummer:	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
	9004329221574		
TrockenBeton 30	Silo	226,25/t	271,50/t
EAN Nummer:	9004329121577		

MEHR ZUM PRODUKT



Baumit SpeedInfraFix standfest und schwindfrei

Werksgemischter, standfester, schwindfreier und extrem frühhochfester Spezialmörtel für Versetz-, Montage-, Befestigungs- und Unterstopfarbeiten im Hoch- und Tiefbau. Als Schlitzmörtel bei Betonfertigteilen und zum schnellen Versetzen von Randleisten im Straßenbau. Auch für die Sanierung von Betonbauteilen wie z.B. Kaminköpfen geeignet. Frost- und tausalzbeständig. Max. Schichtstärke: 10 cm, Druckfestigkeit 60 N/mm² (28 Tage), Größtkorn: 1 mm.

Universell im Hoch- und Tiefbau einsetzbar!

■ **frühhochfester Spezialmörtel ■ für Versetz-, Montage und Unterstopfarbeiten**

SpeedInfraFix	25 kg	23,05/Sack	27,66/Sack
Verbrauch:	foliert	922,00/t	1.106,40/t
Lieferform:	ca. 2 kg/l Hohlraum		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg		
	9004329222113		

zur Übersicht Betone

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

TROCKENBETONEUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****MEHR ZUM PRODUKT** **Baumit HobbyBeton** **Größtkorn 4 mm**

Werksgemischter, feinkörniger Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich. Größtkorn 4 mm.

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 25/30** ■ **für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich**

HobbyBeton	30 kg	10,80/Sack	12,96/Sack
Verbrauch:	foliert	360,00/t	432,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 15 l Frischbeton/Sack		
EAN Nummer:	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg 9004329222021		

MEHR ZUM PRODUKT **Baumit ALL IN TrockenBeton 20** **selbstauflösender Sack**

Werksgemischter, naturfaserverstärkter Trockenbeton, der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1, der mit dem Sack in den Mischer gegeben werden kann. Für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen mit innovativer Sacktechnologie. Nicht drainagefähig. Frostbeständig. Größtkorn 8 mm.

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20** ■ **für einfache Betonierarbeiten**

**MEHR ZUM PRODUKT**

ALL IN TrockenBeton 20	30 kg	5,73/Sack	6,88/Sack
Verbrauch:	foliert	191,00/t	229,20/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = ca. 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 15 l Frischbeton/Sack		
EAN Nummer:	Sack 30 kg, 1. Pal. = 48 Sack = 1.440 kg 9004329282377		

Baumit Recycling Beton B20 **Rohstoffbasis zu 100 % recycelte Körnung**

Nachhaltiger, aus 100% recycelter Gesteinskörnungen, aus regionaler Kreislaufwirtschaft hergestellter, werksgemischter und güteüberwachter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 in Anlehnung an die ÖBV Trockenbetonrichtlinie für alle einfachen Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen (z.B. Schalsteinmauerwerk, Gartenmauern). Größtkorn 8 mm.

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse C16/20** ■ **für einfache Betonierarbeiten**

**MEHR ZUM PRODUKT**

Recycling Beton B20	30 kg	7,50/Sack	9,00/Sack
Verbrauch:	foliert	250,00/t	300,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 17,5 kg/m ² /cm = ca. 1.750 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 17,5 l Frischbeton/Sack		
EAN Nummer:	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg 9004329279926		

TROCKENBETONE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT



**zur Übersicht
Betone**

Baumit NixMix SpeedBeton Betonieren ohne Mischmaschine

Werksgemischter, extrem schnell erhärtender Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 i. A. ÖNORM B 4710-1 für alle Anwendungen im Bereich schneller Befestigungen (z.B. Zaunpfosten, Pfähle, Masten, Wäschespinnen) ohne statische Anforderungen. Frost- und tausalzbeständig. Trocken und nass verarbeitbar. Größtkorn 8 mm.

■ **Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 ■ für einfache Befestigungsarbeiten**

NixMix SpeedBeton	25 kg	11,55/Sack	13,86/Sack
Verbrauch:	foliert	462,00/t	554,40/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm		
Lieferform:	ca. 12,5 l Frischbeton/Sack		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329288638		



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit Dicht- und SichtBeton höchst wasserundurchlässig

Werksgemischter Trockenbeton gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton, der Festigkeitsklasse DC 25/30 mit besonderen Fließeigenschaften, wodurch mit geringem Verdichtungsaufwand Sichtbetonoberflächen erreicht werden. Zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen z.B. Stiegen, Säulen und Überlager. Größtkorn 6 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton DC 25/30/XC4/XF4/XW2/F59/GK6 (Erläuterungen siehe Produktdatenblatt).

■ **Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ■ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen**

Dicht- und SichtBeton	25 kg	8,00/Sack	9,60/Sack
Verbrauch:	foliert	320,00/t	384,00/t
Ergiebigkeit:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg/m ³		
Lieferform:	ca. 12,5 l Frischbeton/Sack, ca. 500 l/t		
EAN Nummer:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg 9004329203587		

PUMPBETONE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



MEHR ZUM PRODUKT



Baumit PumpBeton

Werksgemischter Trockenbeton, speziell zum Verfüllen von Formsteinen und Decken auch im konstruktiven Bereich geeignet mit speziellen Fließeigenschaften. Lieferung im speziellen Baumit Silo mit angeflanschter Mischpumpe zum Mischen und Fördern des Betons. Größtkorn 6 mm. Betonsortenbezeichnung nach Richtlinie Trockenbeton siehe nachstehend.

■ **Fließbeton der Festigkeitsklasse C 30/37 ■ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen**

PumpBeton 37	Silo	333,00/t	399,60/t
Festigkeitsklasse:	C 30/37		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
EAN Nummer:	9004329121492		

■ **Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ■ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen**

PumpBeton 30 WU	Silo	320,80/t	384,96/t
Betonsortenbezeichnung:	DC 25/30/ XC4 /XF4/XW2/ F59/GK6 (Erläuterung siehe Produktdatenblatt)		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
EAN Nummer:	9004329121485		

■ **Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30 ■ zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen**



PumpBeton 30	Silo	268,50/t	322,20/t
Betonsortenbezeichnung:	DC 25/30/ XC4 /XF3/F59/GK6 (Erläuterung siehe Produktdatenblatt)		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1 m ³ Frischbeton		
EAN Nummer:	9004329121478		

Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl auf Anfrage

Liefer- und Mietbedingungen für Silos und Maschinen, Siloauf- und Siloumstellgebühr siehe Service Seite 170 bis 171
Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Sie setzen auf belastbare Systeme.
Wir schaffen die Voraussetzungen.

Pflaster- systeme

Schön. Belastbar. Langlebig.

Sie wollen eine Terrasse, einen Grillplatz oder einen Weg im Garten pflastern. Baumit Pflastersysteme schaffen, dass dies auch hält. Gebunden, ungebunden oder gemischt, wasserdurchlässig und kapillarbrechend, Staunässe verhindernd, in verschiedenen Schichtstärken, die Verkehrslast bedenkend. Jede Anforderung und Bauweise verlangt ein geeignetes Pflastersystem. Damit Ihre Idee von gelungener Landschaftsgestaltung auch Zukunft hat.

Natur





Gemeinsam besser

Stein. G

Sichere Verbindung und starker Halt

Baumit Pflastersysteme

Hochwertige Bodenbeläge im Außenbereich wollen richtig geplant und gut verlegt sein. Beginnend beim korrekten Unterbau, über die Verklebung bzw. Vermörtelung bis hin zur Verfügung. Belagsysteme im Außenbereich müssen vielfältigen Anforderungen entsprechen - gleich ob Regen, Frost oder Hitze.



Baumit Wiki

Bei Pflastersystemen wird unterschieden in ungebundene, gebundene und gemischte Bauweise. Die ungebundene Bauweise ist die am meisten verbreitete Pflasterbautechnik. Die Steine werden auf ein Bett aus Splitt oder Sand gesetzt und mit Fugensanden verfügt. Diese Bauweise ist 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 Lasten bis hin zur Flexibilität. Das richtige Material macht den Unterschied, um jahrelang jedem Wetter standzuhalten. In der Garten- und Flächengestaltung sind nicht nur die üblichen Eigenschaften der Baustoffe relevant, sie müssen auch den speziellen Herausforderungen für den Außenbereich gerecht werden. Baumit bietet die passenden Produkte für jede Bauweise.



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



✓ **Pflastersystem für gebundene Bauweise**

GalaBase



✓ **für höhere Verkehrslasten**

✓ **Pflastersystem für gebundene Bauweise**

GalaPlus



✓ **hochflexibel**

✓ **für höhere Verkehrslasten**

✓ **Pflastersystem für gebundene Bauweise**

GalaFlex

✓ **Pflastersystem für gebundene Bauweise**
Systemsicherheit - abgestimmte Komponenten entsprechend der Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen.

✓ **für höhere Verkehrslasten**
Feste Vermörtelung - auch für mit PKW und LKW befahrene Flächen.

✓ **hochflexibel**
Für Fliesen und Platten - sichere Verklebung auch bei großen Platten und verfärbungsempfindlichen Natursteinen.

Ungebundene und gebundene Bauweise

Grundlagen der Pflasterbauweise

Die Befestigung von Straßen, Wegen und Plätzen mit Pflasterbelägen stellt eine der ältesten Bauweisen dar. Die Wahl des Pflastermaterials richtet sich nach der Art der Verkehrsfläche und ihrer Belastung sowie nach optischen und verlegetechnischen Gesichtspunkten.

Ungebundene Bauweise	Gebundene Bauweise	Gebundene Bauweise	Gemischte Bauweise
mit Baumit NaturFuge  A photograph showing a paved area made of grey concrete pavers on a bed of white gravel. The pavers are laid in a staggered pattern and are not bonded together, demonstrating an unbound paving technique.	für Pflastersteine mit Baumit GalaBase/ GalaPlus  A photograph of a paved surface made of grey pavers with a diamond-shaped pattern. The pavers are set in a bed of white gravel and are bonded together using a thin-set mortar, illustrating a bound paving technique.	für Pflasterplatten mit Baumit GalaFlex  A photograph of a paved surface made of grey concrete pavers with a stepped, cantilevered design. The pavers are set in a bed of white gravel and are bonded together using a thin-set mortar, demonstrating a bound paving technique for a more flexible application.	mit Baumit NixMix SpeedFuge  A photograph of a paved area featuring a circular concrete table and a black hanging chair on a paved surface. The paving is made of grey pavers set in a bed of white gravel, bonded together using a thin-set mortar, representing a mixed paving technique.

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.

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.

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.

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.



Auf einen Klick:
Verfugen ohne Anmischen!
Baumit NixMix SpeedFuge



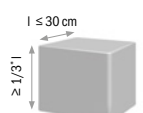
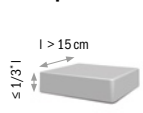
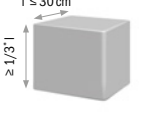
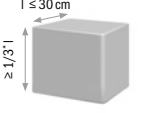
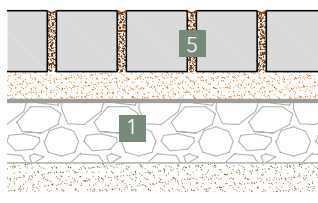
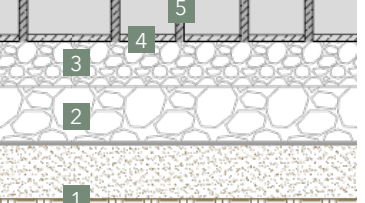
Baumit NixMix SpeedFuge – die schnelle Lösung für Pflasterfugen. Ohne Anmischen, sofort einsatzbereit. Anwendung leicht erklärt.



Sichere Verbindung und starker Halt

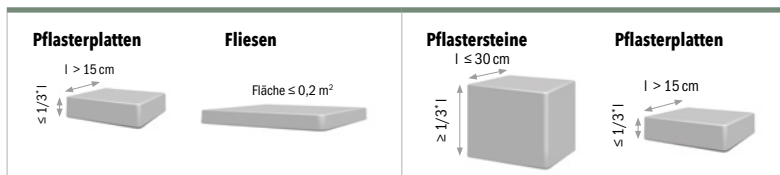
Baumit Pflastersysteme

In der nachfolgenden Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende Pflaster-
system für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Systeme nach Bauweise ausge-
wählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick - die Vorteile der einzelnen Produkte.

	Ungebundene Bauweise	Gebundene Bauweise für Pflastersteine	Gebundene Bauweise für Pflastersteine, ausblühungsminimiert
	Pflastersteine  Pflasterplatten 	Pflastersteine 	Pflastersteine 
	Baumit NaturFuge  mineralisch	Baumit GalaBase  optimierte Rezeptur Trasseffekt verhindert Staunässe	Baumit GalaPlus  verstärkter Trasseffekt verhindert Staunässe
	Seite 164	Seite 164-166	Seite 164-166
Merkmale	sieblinienoptimierter Fugensand; als Fugenverchluss für geringe Verkehrslasten z. B. Personenverkehr	feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für mittlere Verkehrslasten z.B. Garagenzufahrten	feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für höhere Verkehrslasten z.B. PKW und LKW Verkehr
Vorteile	▪ einfache Verarbeitung ▪ bewuchshemmend	▪ wasserdurchlässig und kapillarbrechend ▪ sichere Verarbeitung	▪ wasserdurchlässig und kapillarbrechend ▪ ausblühungsminimiert
Unterbau	1 gemäß RVS	gemäß RVS	gemäß RVS
Drainbeton	2	DrainBeton (bei Bedarf)	DrainBeton (bei Bedarf)
Bettungsmörtel	3	GalaDrain	PflasterDrainmörtel GK 4 plus
Klebemörtel	4	SteinKleber (optional)	SteinKleber plus (optional)
Fugenmaterial	5 NaturFuge	PflasterFugenmörtel PflasterFugenmörtel Fein UniFuge	PflasterFugenmörtel PflasterFugenmörtel Fein UniFuge
Aufbau			

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



Baumit GalaFlex



flexible Verklebung

Seite 164-166

für feste Vermörtelung; Fugenbreite ab 3 mm; auf Gefällebeton oder Unterbauplanum; für höhere Verkehrslasten z.B. PKW und LKW Verkehr

- wasserdurchlässig und kapillarbrechend
- für verfärbungsempfindliche Natursteine

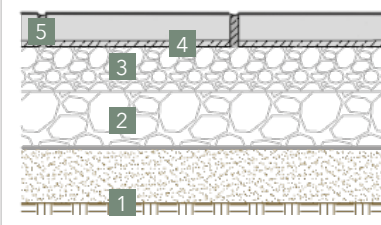
gemäß RVS

DrainBeton (bei Bedarf)

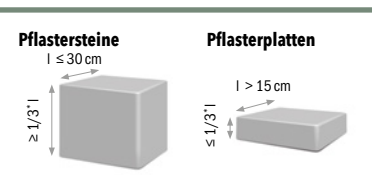
GalaDrain
PflasterDrainmörtel GK 4 plus

FlexSteinkleber Weiss S1

PflasterFugenmörtel
PflasterFugenmörtel Fein
UniFuge



Gemischte Bauweise



Baumit NixMix SpeedFuge



extrem schnell erhärtend

Seite 167

für feste Vermörtelung; ab Fugenbreite 5 mm; auf Splitt und gebundenem Unterbau; für alle Verkehrslasten

- frost- und tausalzbeständig
- ohne Anmischen

gemäß RVS

NixMix SpeedFuge



1. Schritt: Baumit NixMix SpeedFuge einkehren
2. Schritt: bewässern der Fläche
3. Schritt: reinigen mit Hochdruckreiniger (Produktdatenblatt beachten)

Systembauweise für Zaunelemente

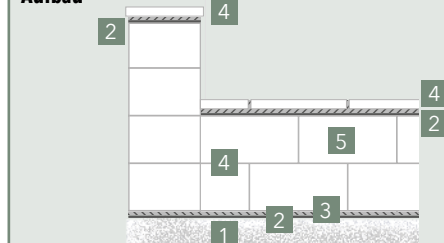


mineralische Trockenmörtel und Beton

Vom Fundament bis zur Verklebung der Abdeckplatten, vom Trockenbeton bis zum flexiblen Steinkleber, jedes Produkt erfüllt seine wesentliche Aufgabe für eine standsichere und ausblühungsarme Bauweise.

Vorteile	▪ für Zaunelemente für Betonsteine ▪ ausblühungsarm
1 Streifenfundament	TrockenBeton 20 TrockenBeton 30
2 Dichtschlämme	SanovaProtect
3 Ausgleich für die 1. Zaunreihe	SteinMörtel plus
4 Verklebung von Zaunsteinen/Abdeckplatten	FlexSteinkleber Weiss S1
5 Füllbeton	Dicht- und SichtBeton

Aufbau



FUGENSANDUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****3 - 8 mm Fugenbreite****MEHR ZUM PRODUKT****Baumit NaturFuge GK 1** **bewuchshemmend**

Werksgemischter, sieblinienoptimierter Fugensand für leicht beanspruchte Verkehrsflächen mit natürlich bindigen und verkittenden Beimischungen. Verwendung als Fugenverschluss für Pflastersteine und -platten (Natur, Beton oder Klinker) in ungebundener Bettung (Sand, Splitt). Bewuchshemmend.

■ **sieblinienoptimierter Fugensand** ■ **zur Verfugung in ungebundener Bettung**

NaturFuge GK 1	25 kg	12,30/Sack	14,76/Sack
		492,00/t	590,40/t

Verbrauch:	foliert	ca. 0,3-4,0 kg/m ² /cm Fugentiefe
Lieferform:		Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
Verarbeitung:		Rücksprache mit Baumit-Fachberater. Verarbeitungshinweise im Produktdatenblatt beachten!
EAN Nummer:		9004329221703

Lieferwerk Peggau, Wietersdorf und Bad Ischl auf Anfrage

BETTUNGSMÖRTELUnverb. empf. Höchstpreis
€ **exkl. MwSt.**Unverb. empf. Höchstpreis
€ **inkl. MwSt.****Trasseffekt****MEHR ZUM PRODUKT****Baumit GalaDrain** **kalkausblühungsreduziert**

Werksgemischter, frostbeständiger, wasserdurchlässiger Drainagemörtel der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel für Pflastersteine und -platten. Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 2214 und RVS 08.18.01.

■ **Drainagemörtel** ■ **als Bettungsmörtel für Pflastersteine und -platten**

GalaDrain GK 4	30 kg	8,70/Sack	10,44/Sack
		290,00/t	348,00/t

Verbrauch:	foliert	ca. 18-20 kg/m ² /cm = ca. 1.800-2.000 kg/m ³
Lieferform:		Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg
EAN Nummer:		9004329285842

GalaDrain GK 4	Silo	295,00/t	354,00/t

GalaDrain GK 8	30 kg	8,70/Sack	10,44/Sack
		290,00/t	348,00/t

Verbrauch:	foliert	ca. 18-20 kg/m ² /cm = ca. 1.800-2.000 kg/m ³
Lieferform:		Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg
EAN Nummer:		9004329285859

GalaDrain GK 8	Silo	295,00/t	354,00/t

Baumit PflasterDrainmörtel GK 4 plus **kalkausblühungsminimiert**

Werksgemischter, kalkausblühungsminimierter, frostbeständiger, wasserdurchlässiger Drainagemörtel der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel speziell für Klinkersteine und besonders ausblühungsgefährdete Pflastersteine und -platten. Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 2214 und RVS 08.18.01. Zum kraftschlüssigen Verkleben darf nur Baumit SteinKleber plus verwendet werden. Größtkorn 4 mm.

■ **Drainagemörtel** ■ **als Bettungsmörtel für Pflastersteine und -platten**

verstärkter Trasseffekt**MEHR ZUM PRODUKT**

PflasterDrainmörtel GK 4 plus	40 kg	23,70/Sack	28,44/Sack
		592,50/t	711,00/t

Verbrauch:	foliert	ca. 18-20 kg/m ² /cm = ca. 1.800-2.000 kg/m ³
Lieferform:		Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer:		9004329221642

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage



Baumit FlexSteinkleber Weiss S1 **S1 Qualität hochflexibel**

Pulverförmiger, weißer, zementärer, hochflexibler Mittelbettkleber, für die Verlegung von Platten gem. RVS, Fliesen, Steingut, Feinsteinzeug sowie verfärbungsempfindlichen Natursteinen bzw. bei der Verarbeitung von Baumit GalaDrain zum kraftschlüssigen Verkleben (maximale Schichtdicke: 20 mm). Entspricht EN 12004 (C2 TE S1) und RVS 08.18.01.

■ **weißer zementärer Mittelbettkleber** ■ **zur Verklebung von Platten, Fliesen und Natursteinen**

FlexSteinkleber Weiss S1 25 kg	63,80/Sack	76,56/Sack
	2.552,00/t	3.062,40/t

MEHR ZUM PRODUKT

Verbrauch: foliert ca. 3-5 kg/m²/5 mm
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg
EAN Nummer: 9004329269484



**verstärkter
Trasseffekt**



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SteinKleber plus **kalkausblühungsminimiert**

Kalkausblühungsminimierter Mittelbettkleber zum Ansetzen oder Verlegen von Klinker-, Natur- und Betonwerksteinen bzw. bei der Verarbeitung von Baumit PflasterDrainmörtel GK 4 plus zum kraftschlüssigen Verkleben.

■ **Mittelbettkleber** ■ **zur Verlegung von Natur- und Pflastersteinen**

SteinKleber plus	25 kg	39,25/Sack	47,10/Sack
	foliert ca. 3-5 kg/m ² /5 mm (Schichtstärke und Verbrauch sind von der Anwendungsart abhängig.)	1.570,00/t	1.884,00/t

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m²/5 mm
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg
EAN Nummer: 9004329221765

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SteinKleber **hohe Schichtdicken möglich**

Mittelbettkleber zum Ansetzen oder Verlegen von Klinker-, Natur- und Betonwerksteinen bzw. bei der Verarbeitung von Baumit GalaDrain zum kraftschlüssigen Verkleben.

■ **Mittelbettkleber** ■ **zur Verlegung von Natur- und Pflastersteinen**

SteinKleber	25 kg	32,75/Sack	39,30/Sack
	foliert ca. 3-5 kg/m ² /5 mm (Schichtstärke und Verbrauch sind von der Anwendungsart abhängig.)	1.310,00/t	1.572,00/t

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m²/5 mm
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg
EAN Nummer: 9004329221758

**zur Übersicht
Pflastersysteme**

**5 - 30 mm Fugenbreite****MEHR ZUM PRODUKT****Baumit UniFuge** **frost- und tausalzbeständig**

Werksgemischter, schwindarmer Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1. Zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten ab 5 mm Fugenbreite und als Ansetzmörtel für Randsteine verwendbar. Frost- und tausalzbeständig. Entspricht den Anforderungen der RVS 08.18.01. Größtkorn 2 mm. Für Betonpflastersteine geeignet.

■ Fugenmörtel ■ für stehende und liegende Fugen

UniFuge	25 kg	15,80/Sack	18,96/Sack
Verbrauch:	foliert	632,00/t	758,40/t
Pflastersteine:	ca. 2-4 kg/m ² /cm Fugentiefe,		
Pflasterplatten:	ca. 1 kg/m ² /cm Fugentiefe		
Ergiebigkeit:	ca. 14 l Nassmörtel/Sack, ca. 560 l/t		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	900432928683		
Lieferzeit auf Anfrage.			

MEHR ZUM PRODUKT**Baumit PflasterFugenmörtel Fein** **für Fugen ab 3 mm**

Werksgemischter, vergüteter, hoch fließfähiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1. Feiner Fugenmörtel zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten ab 3 mm Fugenbreite. Frost- und tausalzbeständig. Entspricht den Anforderungen der RVS 08.18.01. Größtkorn 0,6 mm. Nicht für das Verfugen von Randsteinen geeignet.

■ fließfähiger Fugenmörtel ■ zum Einschlämmen von Pflastersteinen und -platten

PflasterFugenmörtel Fein	25 kg	17,40/Sack	20,88/Sack
Verbrauch:	foliert	696,00/t	835,20/t
Pflastersteine:	ca. 2-4 kg/m ² /cm Fugentiefe		
Pflasterplatten:	ca. 1 kg/m ² /cm Fugentiefe		
Ergiebigkeit:	ca. 15,5 l Nassmörtel/Sack, ca. 620 l/t		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg		
EAN Nummer:	9004329221673		

MEHR ZUM PRODUKT**zur Übersicht
Pflastersysteme****5 - 30 mm Fugenbreite****MEHR ZUM PRODUKT****Baumit PflasterFugenmörtel** **für Fugen ab 5 mm**

Werksgemischter, vergüteter, hoch fließfähiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 20/25 i.A. ÖNORM B 4710-1. Zum Einschlämmen von Pflastersteinen und Pflasterplatten ab 5 mm Fugenbreite. Frost- und tausalzbeständig. Entspricht den Anforderungen der RVS 08.18.01. Größtkorn 2 mm. Nicht für das Verfugen von Randsteinen geeignet.

■ fließfähiger Fugenmörtel ■ zum Einschlämmen von Pflastersteinen und -platten

PflasterFugenmörtel	25 kg	13,60/Sack	16,32/Sack
Verbrauch:	foliert	544,00/t	652,80/t
Pflastersteine:	ca. 2-4 kg/m ² /cm Fugentiefe		
Pflasterplatten:	ca. 1 kg/m ² /cm Fugentiefe		
Ergiebigkeit:	ca. 14 l Nassmörtel/Sack, ca. 560 l/t		
Lieferform:	Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg		
EAN Nummer:	9004329221680		

MEHR ZUM PRODUKT

GEMISCHTE BAUWEISE

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.



5 - 40 mm Fugenbreite

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit NixMix SpeedFuge verfügen ohne anmischen

Verfügen ohne anmischen! Werkgemischter, staubreduzierter und schnell erhärtender Fugenmörtel für die Neuverfügung von Pflastersteinen und -platten sowie für die schnelle und einfache Sanierung von schadhaften Fugen ab 5 mm. Trockenfertigmörtel der Festigkeitsklasse C16/20 (i.A. ÖNORM B 4710-1). Frost- und Tausalzbeständig, Größtkorn 1 mm.

■ mineralischer Fugenmörtel zum Einkehren ■ für Pflastersteine und -platten

NixMix SpeedFuge	25 kg	53,00/Sack	63,60/Sack
		2.120,00/t	2.544,00/t

Verbrauch: foliert ca. 1,5-5,5 kg/m² abhängig vom Fugenanteil
Ergiebigkeit: ca. 13 l Nassmörtel/Sack
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329271029

SPEZIALMÖRTEL

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.



5 - 30 mm Fugenbreite

MEHR ZUM PRODUKT

Baumit RandsteinFugenmörtel frost- und tausalzbeständig

Standfester Spezialfugenmörtel der Festigkeitsklasse C 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1 für Verfügung von Randsteinen, Leistensteinen, Rinnen, Betonfertigteilen im Straßenbau und GALA-Bereich. Leichte Verarbeitung, standfest, elastisch, schwindarm, frost- und tausalzbeständig. Gute Flankenhaftung, leichte Reinigung der Steinoberflächen. Größtkorn 2 mm, Mindestfugenbreite 5 mm, maximale Fugenbreite 30 mm.

■ standfester Spezialfugenmörtel ■ für Randsteine und Rinnen

RandsteinFugenmörtel	25 kg	12,85/Sack	15,42/Sack
		514,00/t	616,80/t

Verbrauch: foliert ca. 2 kg/l Hohlräum
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg
EAN Nummer: 9004329221734

zur Übersicht
Pflastersysteme

verstärkter
Trasseffekt



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SteinMörtel plus kalkausblühungsminimiert

Kalkausblühungsminimierter, werksgemischter, frostbeständiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel im Innen- und Außenbereich speziell für Teiche und Biotope sowie als Mörtel für Natursteinmauern. Größtkorn 4 mm.

■ Natursteinmauermörtel ■ als Natursteinverlege- und -mauermörtel

SteinMörtel plus	25 kg	14,60/Sack	17,52/Sack
		584,00/t	700,80/t

Verbrauch: foliert ca. 18-20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329221772

Lieferwerk Bad Ischl auf Anfrage



MEHR ZUM PRODUKT

Baumit SteinMörtel frostbeständig

Werksgemischter, frostbeständiger Trockenmörtel der Festigkeitsklasse C 12/15 i.A. ÖNORM B 4710-1 als Bettungsmörtel im Innenbereich sowie als Mörtel für Natursteinmauern. Größtkorn 4 mm.

■ Natursteinmauermörtel ■ als Natursteinverlege- und -mauermörtel

SteinMörtel	25 kg	9,10/Sack	10,92/Sack
		364,00/t	436,80/t

Verbrauch: foliert ca. 18-20 kg/m²/cm = ca. 2.000 kg/m³
Lieferform: Sack 25 kg, 1 Pal. = 56 Sack = 1.400 kg
EAN Nummer: 9004329221529

Zustellkosten für Sack- und Gebindeware siehe Seite 168

Allgemeine Hinweise

Unsere Angebote bleiben bis zur Auftragsbestätigung unverbindlich und Vertragsabschlüsse erfolgen unter Zugrundelegung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“). Diese können auf Seite 172 der Preisliste eingesehen werden. Durch Bestellungen akzeptieren unsere Geschäftspartner unsere AGB. Abweichungen von unseren AGB gelten nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung. Fremde AGB gelten nicht, selbst wenn wir diesen nicht ausdrücklich widersprochen haben. Auftragsbestätigungen oder Erfüllungshandlungen stellen keine Genehmigung fremder Geschäftsbedingungen dar.

Preise

Die angeführten Preise sind unverbindlich empfohlene Höchstpreise und verstehen sich für Sack- oder Gebindeware ab Lieferwerk, für Siloware frei Baustelle zzgl. Siloaufstellgebühr. Über weitere Frachtauf- und -abschläge informiert Sie gerne Ihr Baustoffhändler. Diese Preise gelten bis Ende 2026. Zwischenzeitliche Preiserhöhungen, insbesondere aufgrund erhöhter Rohstoff-, Lohn-, Energie- und Logistikkosten (z.B. LKW Maut) bzw. aufgrund von Preiserhöhungen unserer Vorlieferanten, sind jederzeit möglich.

Verbrauchsangaben

Alle Verbrauchsangaben sind unverbindliche Richtwerte, der tatsächliche Verbrauch ist von der Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig.

Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitung hat nach den geltenden Regelwerken und den jeweiligen Baumit Produktdatenblättern, die Sie auf baumit.com finden, zu erfolgen.

ARA

Alle Verpackungen sind entweder lt. VVO vorlizenziert oder unter der im Adressblock angeführten ARA-Nr. lizenziert.

CE-Kennzeichnung

Baumit Produkte erfüllen selbstverständlich sämtliche national und EU-weit geltenden Anforderungen (z.B. CE-Kennzeichnung).

Warenrücknahme

Grundsätzlich werden bestellte und gelieferte Waren verrechnet und nicht zurückgenommen.

Beanstandungen

Beanstandungen betreffend Lieferung und Verrechnung werden nur innerhalb von 6 Wochen anerkannt.

Ladungssicherung

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei Abholung der Ware aus dem Werk der Frachtführer und in dessen Auftrag der Fahrer gem. den gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere der §§101 ff. KFG, für die sachgemäße Verladung und die Ladungssicherung alleinverantwortlich ist, da es im Werk keinen Anordnungsbevollmächtigten für die Verladung gibt.

Die Aufgaben des Fahrers hinsichtlich Beladung sind insbesondere die Einhaltung der Achslasten und Gesamtgewichte, Einhaltung der Beladehöhe, -breite und -länge, und dass die Ladung und auch einzelne Teile dieser, auf dem Fahrzeug so verwahrt oder durch geeignete Mittel gesichert sind, dass sie den im normalen Fahrbetrieb auftretenden Kräften standhalten und der sichere Betrieb des Fahrzeugs nicht beeinträchtigt ist und niemand gefährdet wird. Eine transportgerechte gesicherte Ware muss auch Kurvenfahrten, Notbremsungen und Ausweichmanövern standhalten. Der Frachtführer hat dafür zu sorgen, dass die Fahrzeuge mit zugelassenen Vorrichtungen und Sicherungssystemen ausgestattet sind, damit eine beförderungssichere Verladung erfolgen kann. Das von uns bereitgestellte Verladepersonal wird ausschließlich unter Verantwortung und Anweisung des Fahrers tätig. Unser Verladepersonal wurde hinsichtlich dieser zwingend notwendigen Maßnahmen geschult, um diese gemeinsam mit den LKW-Fahrern umzusetzen.

Aus Gründen der Lesbarkeit wird in dieser Preisliste darauf verzichtet, geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher, weiblicher bzw. intergeschlechtlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer, Frauen und intergeschlechtlicher Person in gleicher Weise. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

ALLGEMEINE HINWEISE - LIEFERKOSTEN

Unverb. empf. Höchstpreis
€ exkl. MwSt.

Unverb. empf. Höchstpreis
€ inkl. MwSt.

Zustellungen

Gilt für Zustellungen unter einem Warennettowert von € 1.110,00. Für Entladezeiten über 1 Stunde werden pro angefangener Stunde € 103,00 exkl. MwSt. verrechnet. Gilt nur für verpackte Ware.



Frachtzuschlag

EAN Nummer: 9002429021568

130,00/EH

156,00/EH

Abladegebühr: Kran und Hebebühne

EAN Nummer: 9004329299917

13,60/Palette

16,32/Palette

Paletten

Paletten-Einsatz: vorbehaltlich einer allfälligen erforderlichen unterjährigen Erhöhung im Zusammenhang mit steigenden Einkaufspreisen für Euro-ÖBB Paletten. Bei der Palettenrücknahme wird eine Manipulationsgebühr von € 4,00/Palette exkl. MwSt. berechnet. Das Risiko von Beschädigung und Diebstahl von Leerpalletten sowie evtl. anfallende Kosten für Lagerung auf Baustellen liegt beim Besteller. Mindestverladung: Je Produkt eine Palette, ausgenommen Kübelprodukte.

Paletten-Einsatz

EAN Nummer: 4023330099977

24,00/Palette

28,80/Palette

Palettenteilungsgebühr

EAN Nummer: 9002429021247

40,00/EH

48,00/EH

Farbtöne

Baumit Life ist die Basis aller farbigen Fassadenputze und -farben. Detaillierte Informationen sind bei den jeweiligen Produkten angeführt. Andere Farben auf Anfrage. Für die Anwendung von Fassadenputzen und -farben auf WDVS gilt die Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS, auf Außenputzen gilt die Verarbeitungsrichtlinie Außenputze.

Lieferzeiten

Lieferwerk Wopfing: Alle bis 12 Uhr eingehenden Bestellungen sind im Laufe des nächsten Arbeitstages abholbereit oder werden im Laufe des nächsten Arbeitstages ausgeliefert.

Lieferwerk Wietersdorf, Peggau, Bad Ischl: Spätestens im Laufe des übernächsten Arbeitstages nach Bestelleingang abholbereit oder ausgeliefert.

Nachbestellung

Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen möglich. Farbgleichheit nur innerhalb einer Chargennummer.

Verbrauch

Die in der Preisliste angegebenen Verbrauchswerte dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchssangaben sind abhängig von der Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lagerfarbe

Weiβ (0019) - durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe kann es zu geringfügigen Farbtonabweichungen kommen. Alle anderen Farben auf Vorbestellung.

Schimmel- und Algenbefall

Baumit CrystalSet, SilikonTop und -Color, StarTop und -Color, SilikatTop und -Color, GranoporTop und -Color, PuraTop und -Color, CreativTop verfügen über eine Basisausstattung zum Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Damit wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung erreicht. **Bei Objekten mit kritischen Umgebungsbedingungen (z.B. überdurchschnittliche**

Feuchtigkeitsbelastung, Niederschlag, Nähe zu Gewässern, Grünlage, Waldrandlage, Grün- und Baumbestand, hausnaher Pflanzenbewuchs, etc.) und bei der Sanierung von algen- und/oder pilzbefallenen Fassaden empfehlen wir eine zusätzliche Ausstattung. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe Wärmedämmssysteme. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann jedoch nicht zugesichert werden. Biozidfreie Ausführung auf Anfrage (spezielle Hinweise, z.B. hinsichtlich konstruktivem Witterungsschutz siehe Produktdatenblatt)

Mindermengenzuschläge

Baumit Farbsystem Life: kein Mindermengenzuschlag

Andere Farben: 20 % Mindermengenzuschlag
Mindestmenge bei Putzen: 5 Kübel; bei Farben: 2 Kübel

Materialrücknahme

Für Baumit Life Farben: im Ausmaß von höchstens 20 % einer Bestellung (produziert und ausgeliefert/pro bestelltem Farbton) werden diese zurückgenommen; dies allerdings nur unter den folgenden Voraussetzungen: 1) die Farben sind in einwandfreiem Zustand; 2) die Gebinde sind ungeöffnet und nicht beschriftet; 3) die Rückgabe erfolgt innerhalb von sechs Wochen ab Auslieferungsdatum;

Für andere Farben sowie Edelputze: ist eine Materialrücknahme NICHT möglich.
(Bei Stornierung von Bestellungen bzw. Nichtabholung bestellter Ware: siehe unten Punkt „Stornogebühr“.)

Manipulationsgebühr

Bei Materialrücknahme wird eine Manipulationsgebühr in der Höhe von 20 % des Warenwertes in Rechnung gestellt.

Stornogebühr

Für Stornierung von Bestellungen sowie bei Nichtabholung bestellter Ware - innerhalb von 8 Tagen - wird eine Stornogebühr in Rechnung gestellt:

Für die bei den jeweiligen Produkten angeführten Baumit Life Farben: 20 % des Warenwertes. Für andere Farben: 100 % des Warenwertes.

**Farbzuschlag Putze**

Baumit Farbsystem Life: ohne Farbzuschlag

0,60/kg

0,72/kg

Farbzuschlag Farben

Baumit Farbsystem Life: ohne Farbzuschlag

2,00/l

2,40/l

Schimmelpilz und Algenbefall Aufpreis Putze

0,20/kg

0,24/kg

Schimmelpilz und Algenbefall - Aufpreis Farben

0,50/l

0,60/l

Bei der Bestellung bitte unbedingt „MIT zusätzlichen ALGEN- UND PILZSCHUTZ“ anführen.

**Fassadendämmplatten open, ECO, Resolution, SockelDämmplatte XPS Evolution, SockelDämmplatte XPS TOP,**

SockelDämmplatte EPS-S: Bei Zustellungen unter 20 m³ wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von € 130,00 exkl. Mwst verrechnet. Eine Entladung durch den Lieferanten ist nur dann möglich, wenn dies bereits bei der Bestellung ausdrücklich gewünscht wird. Keine Materialrücknahme!

**Fassadendämmplatten Mineral**

Für Lieferungen bis 10 m³ wird ein Mindermengenzuschlag verrechnet. Preis auf Anfrage. Über 10 m³ erfolgt die Lieferung frei unabgeladen.

Entladung

180,00/Anfahrt

216,00/Anfahrt

Entladehilfe bis 24 Paletten mit Hebebühne oder Kran

auf Anfrage

Entladehilfe für 25 bis 60 Paletten mit Kran

auf Anfrage



Baumit Baustellensilos

Siloaufstellgebühr pro aufgestelltem Silo		280,00/EH	336,00/EH		
EAN Nummer:	9004329299993				
Siloumstellgebühr					
Innerhalb einer Baustelle: im Zuge einer Aufstellung/Abholung:		140,00/EH	168,00/EH		
Bei eigener Anfahrt EAN Nummer:	9002429021636	280,00/EH	336,00/EH		
Von Baustelle zu Baustelle* EAN Nummer:	9004329299986	280,00/EH	336,00/EH		
* max. 100 km, > 100 km auf Anfrage					
Siloeinblasgebühr	EAN Nummer:	9004329282346	105,00/EH		
			126,00/EH		
Maschinenabnützungsgebühr					
Für jede am Silo angeflanschte Maschine wird eine Maschinenabnützungsgebühr verrechnet (ausgenommen Baumit PumpBeton, Baumit FließEstrich, Baumit MinAir Schaumbeton).		8,00/t	9,60/t		
Baumit PumpBeton, Baumit FließEstrich		25,00/t	30,00/t		
Baumit MinAir Schaumbeton		35,00/t	42,00/t		
Pumpbetoneinschulung		119,00/Stunde	142,80/Stunde		
Die Ersteinschulung ist kostenlos. Jede weitere Einschulung wird verrechnet.					
Zusätzliche Leistungen		103,00/Stunde	123,60/Stunde		
Zusatzleistungen, zusätzliche Fahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, bedingt durch Behinderung jeglicher Art (Wegräumen von Mulden, Sandhaufen, Zuschütten von Künneten, Silostandplatz herrichten, Unterlagshölzer beschaffen, Maschinen umbauen, zusätzliches Schlauchauslegen, usw ...)					
Jede angefangene 1/2 Stunde wird verrechnet.					
Zuschläge					
Samstag von 8:00-12:00 Uhr		265,00/EH	318,00/EH		
Samstag ab 12:00 Uhr und Sonn- und Feiertag:		495,00/EH	594,00/EH		
4-Achs-Fahrzeugzuschlag		140,00/EH	168,00/EH		
Bei Anforderung wird eine Pauschale pro Fuhrte in Rechnung gestellt.					
EAN Nummer:	9004329279858				
Mietfreie Silobeistellung	Baumit Silos stehen für die normale Verarbeitungszeit mietfrei zur Verfügung				
Mietfreie Zeit	MauerMörtel	ThermoMörtel / WDVS-Kleber	MaschinenPutz / TrockenBeton / Flächengestaltung	Estriche	PumpBeton
	0,5 t/Tag	0,25 t/Tag	1 t/Tag	4 t/Tag	4 t/Tag
Silomiete	Danach berechnen wir eine Silomiete von € 9,80 exkl. MwSt. pro Kalendertag.				
Verschleißteile	Verschleißteile, wie z. B. Schnecken und Schneckenmäntel sowie kaputt gegangene Maschinenteile werden gesondert in Rechnung gestellt.				
Preise auf Anfrage					
Maschinen-Beistellung	Funktionsstörungen bei beigestellten Maschinen sind innerhalb von 24 Stunden nach Auslieferung bekannt zu geben.				
	Danach auftretende Funktionsstörungen gehen zu Lasten des Beziehers/Kunden/Verarbeiters.				
Liefermenge	Normallieferung ist ein voller Silo bzw. ein volles Einblasfahrzeug.				
Mindestbezugsmengen	MauerMörtel /TrockenBeton / Pflasterprodukte	ThermoMörtel / WDVS-Kleber	MaschinenPutz	Estriche	PumpBeton
	12 t	4 t	8 t	12 t	12 t

SILO/MASCHINEN UND VERPACKTE WARE

Restmengen

SILOWARE ausgenommen Estriche:

- Restmengen unter 1 t werden nicht gutgeschrieben.
- Für Restmengen ab 1 t vergüten wir den verrechneten Preis abzügl. € 25,00/t.

Estriche:

- Restmengen unter 1 t werden nicht gutgeschrieben.
- Für Restmengen bis 6 t vergüten wir den verrechneten Preis der gesamten Restmenge.
- Für Restmengen ab 6 t vergüten wir den verrechneten Preis abzügl. € 25,00/t.

Leermeldung

Leermeldungen sind - um die mietfreie Zeit nicht zu überschreiten - sofort nach Abschluss der Arbeiten zur Abholung abzumelden.
 Silos werden innerhalb 1 Woche ab Abmeldung von der Baustelle abgeholt. Der Silo kann nur mit einem Inhalt von max. 20 t (Inhalt abhängig vom Silotyp) transportiert werden.

Beschädigungen

Kosten, die durch mutwillige oder fahrlässige Beschädigung oder mangelhafte Reinigung von Silos und maschinellen Einrichtungen auftreten, werden verrechnet.

Allgemeines

Transportsilos werden in druck- und druckloser Ausführung zur Verfügung gestellt. Der Silotyp richtet sich nach der verwendeten Förderanlage.

Zufahrt

Die Zufahrt muss für die Baumit Spezialfahrzeuge (3-Achsfahrzeuge, 4-Achsfahrzeuge bzw. Sattelaufleger 40 t) geeignet sein und freigehalten werden. Bereits fertiggestellte Einfahrten, Gehwege, Kanaldeckel u.ä. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge keine Fahrspur hinterlassen (40 t). Durchfahrtshöhe und Aufstellhöhe sind zu beachten, Durchfahrtshöhe mindestens 4,2 m. Aufstellhöhe mindestens 8,5 m. Verpackte Ware: Es ist darauf zu achten, dass ausreichend Platz für das Entladen und Lagern der Ware vorhanden ist. Die Zufahrt ist freizuhalten.

SILO/MASCHINEN UND VERPACKTE WARE

Siolostandplatz/Haftung

Siolostandplatz, Unterlagshölzer und die Zufahrt sind vom Auftraggeber für eine fachgerechte Aufstellung vorzubereiten. Der Auftraggeber ist ebenso für einen tragfähigen Untergrund verantwortlich. Schäden die durch den Silo am Siolostandplatz verursacht werden (eingedrückter Asphalt etc.) werden nicht anerkannt. Ist der Auftraggeber nicht der Materialempfänger, ist diese Verantwortung an den Materialempfänger zu übertragen. Baumit gewährleistet, dass der Silo samt Wareninhalt auf dem vom Auftraggeber entsprechend zugewiesenen und vorbereiteten Ort ordnungsgemäß zur Aufstellung gelangt. Ab diesem Zeitpunkt hafft für sämtliche Beschädigungen, auch wegen höherer Gewalt, Zufall, Verlust und Zerstörung der Auftraggeber. Diesem obliegt daher auch die Festlegung des Aufstellungsortes auf der Baustelle, die ausdrücklich über seine oder des von ihm beauftragten Materialempfängers Anweisung erfolgt. Sollte der Auftraggeber trotz vereinbartem Termin nicht auf der Baustelle anwesend sein, oder kommt er den beschriebenen Verpflichtungen hinsichtlich der Vorbereitung des Siolostandplatzes nicht nach, ist der von Baumit beauftragte Transporteur berechtigt, den Silo nach eigenem Ermessen abzustellen. Die Haftung dafür übernimmt ausschließlich der Auftraggeber.

Genehmigungen

Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, ist der Auftraggeber verpflichtet, hierfür eine entsprechende Genehmigung einzuholen. Für Genehmigungen, Beleuchtung, Absperrung bzw. sonstige damit verbundene Verpflichtungen sowie eventuelle Strafen haftet der Auftraggeber.

Haftung/Gefahrenhaftung

Baumit Silos und Silomischstationen sind nach dem TÜV geprüft. Sie dürfen deshalb nur unter Beachtung der techn. Richtlinien des TÜV und der Bestimmungen über den Betrieb mit Baumit-Silos und -Silostationen eingesetzt werden. Die Haftung von Baumit erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d.h. solange der Silo mit der Hebevorrichtung des LKW verbunden ist. Für Schäden, die mit dem Betrieb des Silos auf der Baustelle zusammenhängen, sowie für mit dem Silo mitgelieferte Einrichtungen

(Rüttler, Stecker, Kabel, Fülldeckel, usw.) und Maschinen haftet der Verarbeiter, die Baufirma und der Bauherr. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Bei aus Servicegründen beigestellten Maschinen wird keine Haftung für aus Maschinenausfall entstehende Schäden übernommen.

Lieferscheine

Die Verkäuferin behält sich das Recht vor, physische Lieferscheine durch elektronische Lieferscheine zu ersetzen, welche dem Käufer von der Verkäuferin auf elektronischem Wege übermittelt werden.

Lieferreklamationen

Lieferungen, die nicht zum zugesagten Liefertermin eingelangt sind, müssen innerhalb von 1 Woche ab zugesagtem Liefertermin schriftlich urgiert werden. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

Einblaslängen

Wegen der Entmischungsgefahr sind grundsätzlich möglichst kurze Einblaslängen, (d.h. möglichst wenig Einblasschläuche) anzustreben.

Ab einer Schlauchlänge von 25 m wird eine Stunde Regie in Rechnung gestellt. (Ausnahme Estrich max. 14 m). Zusätzlich werden Reklamationen ab einer Schlauchlänge von 25 m (bei Estrich max. 14 m) nicht anerkannt.

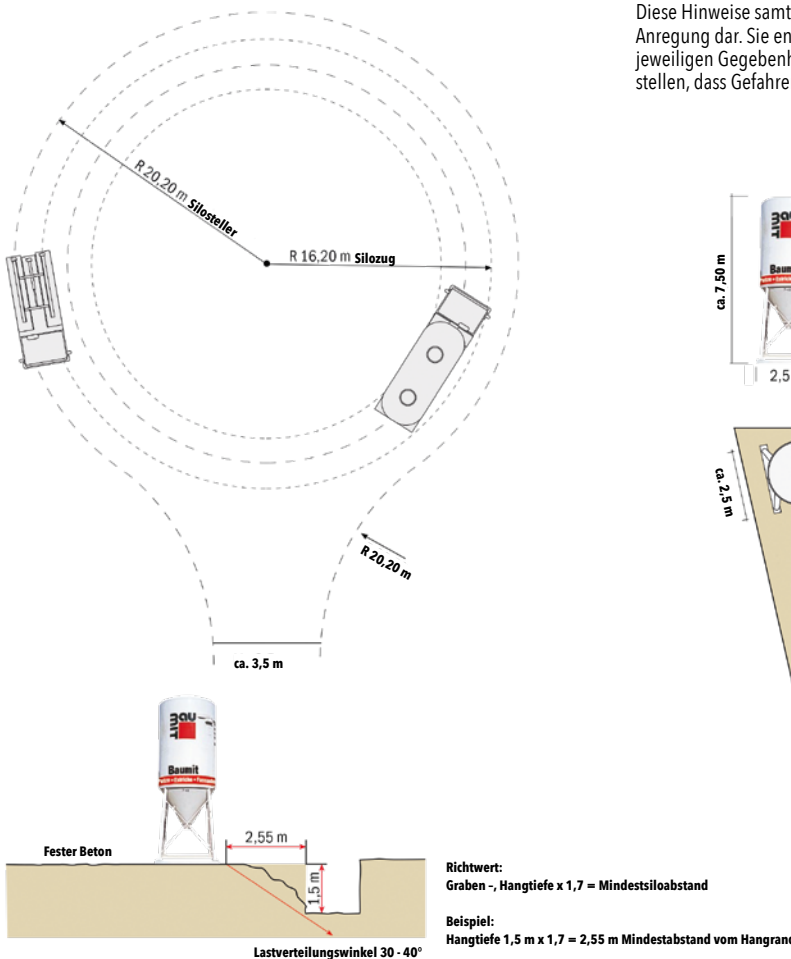
Siloaufstellung

Lieferzeit: Wir garantieren für Baumit-Siloaufsteller eine Lieferzeit von 2 Arbeitstagen. Die Anlieferung des vollen Silos soll spätestens am Tag vor der Inbetriebnahme erfolgen, um einen pünktlichen Arbeitsbeginn zu gewährleisten.

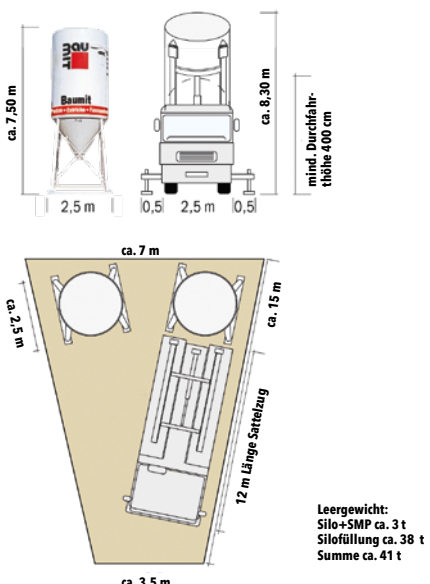
Silonachfüllung

Lieferzeit: die Lieferzeit bei Nachfüllungen mit dem Einblasfahrzeug erfolgt innerhalb von 2 Arbeitstagen.

SILOAUFSTELLUNG



Diese Hinweise samt Skizze erfolgen ohne jegliche Gewähr und stellen nur eine Anregung dar. Sie entbinden den Siloaufsteller nicht von seiner Pflicht, die Silos - den jeweiligen Gegebenheiten auf der Baustelle entsprechend - ordnungsgemäß so aufzustellen, dass Gefahren für Sachen und Personen vermieden werden.



ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN („AGB“)

für Vertragspartner („Vertragspartner“) der BAUMIT GMBH („Gesellschaft“) für den Verkauf von verpackten und unverpackten Produkten und Materialien sowie sinngemäß für Leistungen.

1. Verbindlichkeit der Bedingungen

- 1.1 Verkäufe und Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grund der nachstehenden AGB, die durch Auftragserteilung bzw. Auftragsbestätigung als anerkannt gelten und verbindlich sind. Abweichende Vereinbarungen bedürfen zur Gültigkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung der Gesellschaft.
- 1.2 Die nachfolgend angeführten AGB gelten für sämtliche, auch zukünftige Rechtsgeschäfte zwischen Gesellschaft und Vertragspartner. Allgemeine Einkaufs- oder Geschäftsbedingungen des Vertragspartners haben keine Gültigkeit, selbst dann nicht, wenn in diesen die Gültigkeit derselben als ausdrückliche Bedingung genannt wird.
- 1.3 Diese AGB sind für Rechtsgeschäfte zwischen Unternehmen konzipiert. Sofern sie Rechtsgeschäften mit Verbrauchern zugrunde gelegt werden, gelten sie nur insoweit, als sie nicht den zwingenden gesetzlichen Bestimmungen widersprechen.

2. Angebote und Auftragsbestätigungen

- 2.1 Alle Angebote der Gesellschaft erfolgen freibleibend. Erteilte Aufträge werden für die Gesellschaft erst durch schriftliche Auftragsbestätigung oder mit Absenden bestellter Produkte und Materialien verbindlich.
- 2.2 Abänderungen und Annullierungen erteilter Aufträge bedürfen der schriftlichen Zustimmung der Gesellschaft.
- 2.3 Mündliche Vereinbarungen sind für die Gesellschaft erst dann verpflichtend, wenn sie von ihr schriftlich bestätigt wurden.

3. Warnhinweise

- 3.1 Jeder Vertragspartner ist verpflichtet, bei einer Übergabe der Produkte und Materialien an Dritte, alle Warnhinweise gemäß beigelegter Produktinformation (zB Lieferchein oder Verpackungsaufdruck) und den jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien nach dem derzeitigen Stand der Technik zu beachten.
- 3.2 Der Vertragspartner haftet für die vollständige Einhaltung dieser Warnhinweise sowohl bei eigener Verwendung der Produkte und Materialien als auch bei Weiterveräußerung oder Weitergabe.

4. Gegenstand der Lieferung

- 4.1 Gegenstand der Lieferung sind von der Gesellschaft angebotene Produkte und Materialien. Sofern nicht schriftlich im Zuge der Bestellung oder Auftragsbestätigung eine bestimmte Beschaffenheit vereinbart wurde, haben diese Produkte und Materialien keine verkehrsüblichen oder besonderen Eigenschaften aufzuweisen.
- 4.2 Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der Produkte und Materialien der Gesellschaft sind unverbindlich und befreien den Vertragspartner nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.
- 4.3 Angaben der Gesellschaft zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (z.B. Gebrauchswerte, Toleranzen und technische Daten) sind nur annähernd maßgeblich. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen, Abweichungen, die Verbesserungen darstellen und unvermeidliche Abweichungen sind zulässig.
- 4.4 Durch den Vertragspartner übersandte oder genehmigte Muster gelten als Richtmuster. Die Genehmigung eines Musters durch den Vertragspartner gilt als Genehmigung vorhandener Eigenschaften bzw. Qualität, selbst wenn diese von der Beschreibung der Materialien und Produkte abweicht. Von der Gesellschaft angegebene Analysen, Sieb- und Feinheitsdaten gelten annähernd und unverbindlich.
- 4.5 Von der Gesellschaft ausgegebene Zertifikate oder Bestätigungen in Bezug auf angebotene Produkte und Materialien gelten als ausschließlich gegenüber den jeweiligen Vertragspartnern ausgestellt und begründen keine Rechtsbeziehung zu Dritten.

5. Preise und Menge

- 5.1 Die angebotenen Preise der Gesellschaft verstehen sich, sofern nichts anderes vereinbart wurde, ab dem jeweiligen Lieferwerk Wagon- oder LKW- verladen brutto für netto sowie vor Steuern und Gebühren.
- 5.2 Die Preisgestaltung erfolgt auf Grund der am Tage der Angebotserstellung gelgenden Kostenbestandteile. Sollten sich diese Kostenbestandteile nicht nur unwesentlich ändern, ist die Gesellschaft berechtigt, die Preise nachträglich anzupassen. Für die Preisberechnung ist das vom Lieferwerk festgestellte Gewicht maßgebend.
- 5.3 Preise für Verpackung werden separat verrechnet, wobei sofern nichts anderes vereinbart wird, in den standardisierten Packmitteln der Gesellschaft geliefert wird. Gebrauchte Verpackungsmaterialien können üblicherweise nicht zurückgenommen oder wiederverwendet werden.

6. Zahlungsbedingungen

- 6.1 Rechnungen sind – von Sondervereinbarungen abgesehen – sofort nach Rechnungserhalt, ohne jeden Abzug in der vereinbarten Währung bar bzw. frei von Gebühren per Banküberweisung an die Gesellschaft zu bezahlen.
- 6.2 Ist der tatsächliche Zugang einer Rechnung unsicher, hat der Vertragspartner die Gesellschaft auf die etwaig fehlende Rechnung hinzuweisen bzw. gerät der Vertragspartner nach fünf Werktagen ab Lieferung oder Leistung durch die Gesellschaft automatisch in Verzug.
- 6.3 Im Falle des Zahlungsverzuges oder der Eröffnung eines Konkursverfahrens, Abweisung eines Konkursantrages mangels kostendeckenden Vermögens oder Eröffnung eines Reorganisationsverfahrens bei einem Vertragspartner gelten von der Gesellschaft gewährte Rabatte oder sonstige Vergütungen auf offene Rechnungen

automatisch rückwirkend als nicht gewährt und die entsprechenden Forderungen als fällig.

- 6.4 Ein Vertragspartner ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstigen Gegenforderungen Zahlungen gegenüber der Gesellschaft zurückzuhalten oder aufzurechnen.
- 6.5 Es steht der Gesellschaft das Recht zu, von einem Vertrage, der sich aus mehreren Teillieferungen zusammensetzt, zurückzutreten, wenn eine Teillieferung nicht bezahlt wird oder wenn der Gesellschaft eine Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Vertragspartners bekannt wird.
- 6.6 Ist der Vertragspartner mit der Bezahlung einer Rechnung im Rückstand, so werden sämtliche früher und später datierten Rechnungen sofort zur Zahlung fällig, unabhängig vom für diese Rechnungen vereinbarten Zahlungsziel.

7. Verzugszinsen und Spesen

- 7.1 Gerät der Vertragspartner mit einer Zahlung in Verzug, verrechnet die Gesellschaft an den Vertragspartner den Basiszinssatz der Österreichischen Nationalbank plus einen Aufschlag von 9,2% und Betreibungskosten von pauschal 40,00 € sowie allfällige weitere Betreibungskosten als Schadenersatz (wie insbesondere Kosten für Beauftragung eines Inkassoinstitutes oder Rechtsanwaltes oder sonstige außergerichtliche Einbringungsmaßnahmen), gegebenenfalls zuzüglich Umsatzsteuer.
- 7.2 Eine allfällige Annahme von Scheck oder Wechsel erfolgt einzelfallbezogen und stets nur zahlungshalber. Alle damit im Zusammenhang stehenden Spesen (wie z. B. Einziehungs- oder Diskontspesen) gehen zu Lasten des Vertragspartners.

8. Lieferzeit

- 8.1 Mit der Gesellschaft vereinbarte Liefertermine bzw. Lieferfristen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, sind aber rechtlich freibleibend. Die Gesellschaft befindet sich erst im Verzug, wenn schriftlich vom Vertragspartner eine angemessene Nachfrist gesetzt wurde.
- 8.2 Für jeden einzelnen Auftrag oder Abruf bleibt die Vereinbarung der Lieferfrist vorbehalten. Die Lieferfrist gilt stets als annähernd und unverbindlich. Auf einen Anspruch von Verzugszinsen oder Schadenersatz für verzögerte Lieferungen wird vom Vertragspartner verzichtet.
- 8.3 Wird bei vereinbarter Abholung die Ware vom Vertragspartner nicht vereinbarungsgemäß abgeholt, ist die Gesellschaft ihrerseits berechtigt, Schadenersatz in diesem Zusammenhang zu verlangen, die Ware auf Kosten und Gefahr des Vertragspartners nach eigenem Ermessen zu lagern und als geliefert mit sofortiger Fälligkeit zu berechnen.

9. Höhere Gewalt

- 9.1 Alle Ereignisse und Umstände, deren Verhinderung nicht in der Macht der Gesellschaft liegt (höhere Gewalt), entbinden die Gesellschaft für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Auswirkungen von ihren vertraglichen Verpflichtungen.
- 9.2 Insbesondere berechtigen Fälle höherer Gewalt die Gesellschaft zur Einstellung, Einschränkung oder Verzögerung der abgeschlossenen Lieferungen und Verträge, ohne dass dem Vertragspartner ein Anspruch auf Schadenersatz für verzögerte Lieferungen zusteht, sondern sind solche Schadenersatzansprüche gegenüber der Gesellschaft ausgeschlossen. Dauern die Ereignisse und Umstände länger als ein Monat an, ist die Gesellschaft berechtigt, folgenlos vom Vertrag zurückzutreten. Teillieferungen sind zulässig.
- 9.3 Höhere Gewalt liegt insbesondere vor bei Naturereignissen, Transport- oder Verzollungsverzug, Behördenmaßnahmen, Rohstoff- und Energiemängeln, unvermeidlichen Verkehrs- und Betriebsstörungen, Feuer- und Explosionsschäden, Betriebsstörungen und Betriebeinschränkungen, Streiks, Maschinenschäden, Bahnsperren, Cyberattacken, Krieg, Aufstände, Pandemien, Epidemien, Mangel an Verpackungsmaterial oder Betriebsmaterialien sowie bei sonstige Verfügungen von hoher Hand - jeweils unabhängig davon, ob diese Ereignisse im Werk der Gesellschaft oder Vertragspartner oder sonst wo eintreten. Höhere Gewalt liegt auch vor, soweit die Ereignisse und Umstände die Durchführung des betroffenen Geschäfts nachhaltig unwirtschaftlich machen oder soweit sie Vorlieferanten betreffen.

10. Gefahrenübergang Lieferung

- 10.1 Versand und Transport erfolgen stets auf Gefahr des Vertragspartners; dies gilt auch dann, wenn die Transportkosten im Preis für Produkte und Materialien inbegriffen sind, ferner unabhängig davon, von wem der Transport durchgeführt wird. Auf Wunsch des Vertragspartners wird die Sendung auf seine Kosten im anzugebenden Umfang versichert.
- 10.2 Wenn nicht schriftlich abweichend vereinbart, erfolgen Lieferungen im Sinne der ICC INCOTERMS in der jeweils gültigen Fassung bzw. gemäß der nachfolgenden Regelung:
- Bei Bahnlieferung: „Frachtfrei Station des Empfängers“ (verpackte Ware unausgeladen): Erfüllungsort und Gefahrenübergang ist der Ort der Übergabe des Waggons vom Frachtführer Rail Cargo Austria an den Empfänger. Um Schadenersatzansprüche gegenüber Rail Cargo Austria geltend machen zu können, hat der Empfänger bei einer Reklamation vor der Entladung die bahninterne Tatbestandsaufnahme beim zuständigen Bahnhofspersonal zu veranlassen.
 - Bei Abholung: „Frei Frachtführer“ oder „Ab Werk“: Erfüllungsort ist die Verladestelle der Gesellschaft. Die Beförderungsgefahr bei fuhrenweiser Abholung

- lung trägt der Vertragspartner. Änderungen in der Zusammensetzung oder Qualität von Siloware, welche aufgrund einer Verunreinigung der abholenden Fahrzeuge entstehen, gehen nicht zu Lasten der Gesellschaft. Die im Werksgelände der Gesellschaft geltenden Sicherheitsregeln sind sowohl vom Vertragspartner als auch von dessen Erfüllungsgehilfen zu befolgen.
- Bei fuhrenweiser Zustellung durch die Gesellschaft: Verpackte Ware: „Frachtfrei Lager des Abnehmers, unabgeladen/abgeladen“. Siloware: „Frachtfrei Silo des Abnehmers, eingeblassen“.
 - Bei fuhrenweiser Zustellung trägt der Vertragspartner die Gefahr der Beförderung. Erfüllungsort ist bei verpackter Ware das Lager des Abnehmers mit/ohne Abladen, bei Siloware der Silo des Abnehmers eingeblassen.
- 10.3 LKWs müssen auf guter Fahrbahn unbehindert und ohne Wartezeit an die Baustelle zu- abfahren und entladen werden können. Die Abladung durch den Vertragspartner oder durch von ihm beauftragte Personen darf dabei nicht länger als eine Stunde andauern, andernfalls haftet er für Schäden und zusätzliche Aufwendungen.
- 10.4 Fehlmengen bis 2% können vom Vertragspartner nicht beanstandet werden, die Geltendmachung größerer Fehlmengen setzt die Vorlage einer Bescheinigung des Transporteurs voraus.
- 10.5 Für die Verrechnung ist das auf der geeichten Werkswaage festgestellte Gewicht maßgebend. Bei der Lieferung von verpackter Ware gilt die auf den Lieferpapieren angeführte Menge als Verrechnungspreis. Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für Gewichtsabgänge.
- 10.6 Die den Lieferschein unterzeichnenden Personen gelten der Gesellschaft gegenüber als zur Abnahme und zur Bestellung bevollmächtigt. Liegt eine solche Bevollmächtigung tatsächlich nicht vor, haftet der Unterzeichner des Lieferscheines persönlich. Die Aufzeichnungen des Lieferscheines sind auch dann maßgebend, wenn infolge Abwesenheit des Vertragspartners, seines Bevollmächtigten oder einer seiner Vertreter der Lieferschein nicht unterfertigt wird. Eine Beladung durch den Vertragspartner erfolgt auf dessen eigene Gefahr und eigenes Risiko.
- 11. Beratung**
- 11.1 Verarbeitungs- und Beratungshinweise von der Gesellschaft sind nur verbindlich, wenn diese Hinweise ausdrücklich als verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, ihr in allen Details bekanntes Vorhaben, gegeben werden. In jedem Fall bleibt aber der Vertragspartner dazu verpflichtet, die gegebenen Hinweise unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen, Eigenschaften der Ware und des konkreten Verwendungszwecks zu prüfen und bei Zweifeln gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.
- 11.2 Etwas im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten und Abbildungen enthaltene Maße, Gewichts- und Qualitätsangaben sind ebenso wie Muster- oder Probestücke Richtwerte der jeweiligen durchschnittlichen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die dem Vertragspartner zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich. Sie sind Eigentum der Gesellschaft und dürfen, wenn nicht schriftlich anders vereinbart, Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden.
- 12. Mängelhaftung**
- 12.1 Abgesehen von Transportschäden, für die jegliche Haftung seitens der Gesellschaft ausgeschlossen wird, hat der Vertragspartner Mängel an Produkten und Materialien unverzüglich (jedoch spätestens 14 Kalendertage) nach dem Eintreffen der Produkte und Materialien schriftlich zu rügen, widrigfalls die Beanstandung nicht berücksichtigt wird. Der Vertragspartner hat somit die von der Gesellschaft angelieferten Produkte und Materialien vor Verwendung bzw. Verarbeitung zu prüfen und die Gesellschaft bei sonstigem Verlust von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen von allfälligen Mängeln innerhalb der o.a. Frist spezifiziert, vollständig und schriftlich zu verständigen. Die Gesellschaft haftet insbesondere nicht für Schäden, welche durch die Missachtung von einschlägigen Normen oder Verarbeitungsrichtlinien nach dem jeweiligen Stand der Technik entstehen.
- 12.2 Der Mitteilung ist ein Muster der beanstandeten Ware sowie zur Identifikation eine Abschrift der auf der Verpackung aufgedruckten Bezeichnungen wie Sortenbezeichnung beizuschließen. Unterlässt der Vertragspartner eine derartige Mängelrüge, gelten Produkte und Materialien als genehmigt und mit ihren tatsächlichen Eigenschaften als in Kauf genommen. Eine spätere Bemängelung wird dadurch ausgeschlossen, es sei denn, es handelt sich um versteckte, bei der Anlieferung trotz fachmännischer Untersuchung und Probenentnahme nicht erkennbare Mängel. Sollten die gelieferten Produkte und Materialien für den beabsichtigten Zweck des Vertragspartners nicht geeignet sein, liegt jedenfalls dann kein Mangel vor, wenn die gelieferten Produkte und Materialien der Bestellung bzw. einem zuvor akzeptierten Muster- bzw. Probeexemplar entsprechen.
- 12.3 Bei behebbaren Mängeln steht es der Gesellschaft frei, entweder eine angemessene Minderung des Entgelts oder die Verbesserung oder den Nachtrag des Fehlenden zu erfüllen. Eine Rücksendung der Ware in das Lieferwerk ist mit enormen Frachtkosten verbunden und kann nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis der Gesellschaft vorgenommen werden.
- 12.4 Die Gewährleistungsfrist für Sach- und Rechtsmängel wird auf 12 (zwölf) Monate ab Lieferung beschränkt. Der Vertragspartner kann Rechte aus der Gewährleistung

nur innerhalb der vorstehend festgelegten Gewährleistungsfrist geltend machen - danach sind diese verjährt. Das Vorliegen von Mängeln zum Zeitpunkt der Lieferung der Produkte und Materialien ist vom Vertragspartner nachzuweisen. §924 ABGB gelangt demnach nicht zur Anwendung. Ebenso wird der Rückgriffsanspruch des Vertragspartners für den Fall, dass er einem Verbraucher Gewähr leistet (§933b ABGB) ausdrücklich ausgeschlossen.

13. Schadenersatz und Haftungsausschluss

- 13.1 Jegliche Haftung der Gesellschaft wird soweit rechtlich zulässig eingeschränkt bzw. ausgeschlossen. Für verursachte Schäden haftet die Gesellschaft nur, sofern diese den Eintritt des Schadens direkt zu vertreten hat und sofern ein Haftungsausschluss rechtlich unzulässig wäre, etwa weil der Gesellschaft Vorsatz oder krass grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Zwingend vorgesehene Haftungen der Gesellschaft sind zudem beträchtlich mit dem jeweiligen Auftragswert der zugrundeliegenden Lieferung oder Leistung gedeckelt.
- 13.2 Eine Haftung der Gesellschaft für indirekte Schäden, reine Vermögensschäden sowie für Folgeschäden (insbesondere bereits erwähnte Mangelfolgeschäden) - wie z.B. entgangener Gewinn, Sanierungskosten, Betriebsunterbrechungen, Verlust von Daten und Informationen, Kosten aus Produktionsausfällen, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Vertragspartner - ist in jedem Fall ausgeschlossen.
- 13.3 Die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler wird - soweit gesetzlich zulässig - für alle an der Herstellung und dem Vertrieb beteiligten Unternehmen ausgeschlossen. Der Vertragspartner verpflichtet sich, die Gesellschaft dem nächsten Vertragspartner gegenüber ebenfalls freizuziehen bzw. ihn in seine Freizeichnungsklausel mit dem nächsten Vertragspartner einzubeziehen. Für den Fall der Nichteinhaltung hält der Vertragspartner die Gesellschaft schad- und klaglos.
- 13.4 Zwingend gesetzlich vorgesehene Schadenersatzansprüche können vom Vertragspartner nur innerhalb von 6 (sechs) Monaten ab Kenntnis von Schaden und Schädiger geltend gemacht werden. Danach sind diese verjährt und verzichtet der Vertragspartner entsprechend. Den Vertragspartner trifft die alleinige Beweislast dafür, dass die Voraussetzungen der von ihm geltend gemachten Ansprüche vorliegen.

- 13.5 Die Gesellschaft hat alle organisatorischen und technischen Maßnahmen ergriffen, um Cybercrime-Attacken weitestgehend auszuschließen. Die Maßnahmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und werden laufend aktualisiert. Für den Fall, dass es zu Störungen oder Ausfällen der IT-Systeme kommt, schließt die Gesellschaft die Haftung für daraus resultierende negative Folgen, insbesondere Schäden, aus.

14. Eigentumsvorbehalt

- 14.1 Die Gesellschaft behält sich das Eigentum an sämtlichen gelieferten Waren und Materialien bis zum Zeitpunkt der vollständigen Bezahlung aller Rechnungsbeträge inklusive Zinsen und Kosten vor.
- 14.2 Bei Pfändung oder sonstiger Inanspruchnahme von Eigentum der Gesellschaft ist der Vertragspartner verpflichtet, auf das Eigentumsrecht der Gesellschaft hinzuweisen und diese unverzüglich zu verständigen.
- 14.3 Bei Nichteinhaltung von Vertragsverpflichtungen seitens des Vertragspartners ist die Gesellschaft berechtigt, Vorbehaltsware aus der Verwahrung des Vertragspartners selbst wegzunehmen, und verzichtet der Vertragspartner auf das Recht der Besitzstörungsklage aus diesem Titel.

15. Rechtswahl, Gerichtsstand, Sonstiges

- 15.1 Für alle Belange zwischen Gesellschaft und dem Vertragspartner inklusive individueller Verträge und Lieferungen sowie dieser AGB gelten die Vorschriften des österreichischen Zivilrechtes mit Ausschluss internationaler Verweisnormen sowie des UN-Kaufrechts. Diese AGB sind integrierter Bestandteil jedes abgeschlossenen Vertrages.
- 15.2 Für die Interpretation von im Einzelfall vereinbarten Handelsklauseln findet bei Unklarheiten die bei Vertragsschluss aktuelle Fassung der ICC INCOTERMS Anwendung.
- 15.3 Erfüllungsort ist stets der in Österreich befindliche Firmensitz der Gesellschaft.
- 15.4 Als ausschließlicher Gerichtsstand zwischen der Gesellschaft sowie den Vertragspartnern wird das sachlich zuständige Gericht in Österreich, Wiener Neustadt vereinbart. Die Gesellschaft ist jedoch berechtigt bei Vertragspartnern mit Niederlassungen außerhalb Österreichs, nach Wahl am Sitz des Vertragspartners Klage zu erheben.
- 15.5 Sind einzelne Teile dieser AGB bzw. des individuellen Vertrages unwirksam oder undurchsetzbar, so bleibt die Wirksamkeit im Übrigen unberührt. Unwirksame Regelungen gelten als durch vergleichbare wirksame Regelungen ersetzt, die den unwirksamen Regelungen nach Sinn und Zweck und wirtschaftlichem Ergebnis so weit wie möglich entsprechen.

Baumit GmbH

2754 Waldegg, Wopfing 156,
Tel.: 0501 888-0 | Fax: 0501 888 1266
office@baumit.com
UID-Nr.: ATU 43470409, ARA-Lizenznr. 531



Zentrale und Lieferwerk Wopfing

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

Farbberatung: Tel.: 0501 888 1470 | farbberatung.wopfing@baumit.com

Bestellannahme für verpackte Ware: Tel.: 0501 888 1320 | Fax: 0501 888 1319
bestellung.wopfing@baumit.com

Bestellannahme für Silo und lose Ware: Tel.: 0501 888 1444 | Fax: 0501 888 1443
silo.wopfing@baumit.com

Abholzeiten: Mo-Do: 5-18 Uhr, Fr: 5-16 Uhr



Lieferwerk Peggau

8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1
Tel.: 0501 888 2-0 | Fax: 0501 888 2361 | peggau@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 2357 | farbberatung.peggau@baumit.com

Bestellannahme für verpackte Ware:
Tel.: 0501 888 2320 | Fax: 0501 888 2341 | bestellung.peggau@baumit.com

Bestellannahme für Silo und lose Ware:
Tel.: 0501 888 2444 | Fax: 0501 888 2405 | silo.peggau@baumit.com

Abholzeiten:

Mo-Do: 6-17 Uhr, Fr: 6-15 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 6-17 Uhr, Fr: 6-14 Uhr

Lieferwerk Wietersdorf

9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1
Tel.: 0501 888 9-0 | Fax: 0501 888 9269 | bestellung.wietersdorf@baumit.com

Abholzeiten:

Mo-Do: 6-17 Uhr, Fr: 6-15 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 6-15 Uhr, Fr: 6-13 Uhr

Lieferwerk Bad Ischl

4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8
Tel.: 0501 888 4-0 | Fax: 0501 888 4855 | ischl@baumit.com

Bestellannahme für verpackte Ware:
Tel. 0501 888 4110 | Fax: 0501 888 4855 | bestellung.ischl@baumit.com

Bestellannahme für Silo und lose Ware:
Tel.: 0501 888 4160 | Fax: 0501 888 4855 | silo.ischl@baumit.com

Abholzeiten:

Mo-Do: 6-18 Uhr, Fr: 6-17 Uhr
Wintersaison: Mo-Fr: 7-17 Uhr

Standort Klagenfurt

9020 Klagenfurt, Baumit Straße 1
Tel.: 0501 888 7-0 | Fax: 0501 888 7279 | klagenfurt@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 7242 | farbberatung.klagenfurt@baumit.com

Bestellannahme:
Tel.: 0501 888 2320 | Fax: 0501 888 2341 | bestellung.klagenfurt@baumit.com

Abholzeiten:

Mo-Do: 7-15 Uhr, Fr: 7-13 Uhr

Standort Marchtrenk

4614 Marchtrenk, Gewerbestraße 4 (an der B1)
Tel.: 0501 888 3-0 | Fax: 0501 888 3855 | bestellung.marchtrenk@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 3880 | farbberatung.marchtrenk@baumit.com

Abholzeiten:

Mo-Do: 7-17 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr
Wintersaison: Mo-Do: 7-15 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr

Standort Hall

6060 Hall in Tirol, Schläglstraße 81
Tel.: 0501 888 6-0 | Fax: 0501 888 6855 | bestellung.hall@baumit.com

Farbberatung: Tel.: 0501 888 6880 | farbberatung.hall@baumit.com

Abholzeiten:

Mo-Do: 7-16 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr
Wintersaison: Mo - Do: 7-15 Uhr, Fr: 7-12.30 Uhr