

**Bau  
mit**



baunit.com



## **Baunit Beschichtungen**

**Grundierungen • Innenfarben • Fassadenfarben**

**Baunit. Ideen mit Zukunft.**



Jedem Untergrund seine passende Beschichtung

## Baumit Beschichtungssysteme

Baumit Endbeschichtungen vervollständigen Wandflächen im Innen- sowie Außenbereich. Dabei erfüllen sie wichtige technische Aspekte wie Widerstandsfähigkeit und Farbechtheit für strahlend schöne Fassaden aber auch Diffusionsoffenheit und raumklimaregulierende Eigenschaften im Wohnraum. Das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten, von der Untergrundvorbehandlung bis zum schlussendlichen Anstrich ist eine grundlegende Voraussetzung für volle und langlebige Funktionalität und schafft die Grundlage für gesundes und schönes Wohnen.

### BAUMIT LIFE FARBSYSTEM

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



*Life*  
COLORED BY BAUMIT

### BAUMIT GRUNDIERUNGEN

Ob Ziegel, Beton, 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. Ob als einfacher Saugausgleich, funktionaler Tiefengrund oder für die Verfüllung von Haarrissen, Baumit hat den richtigen Primer für jeden Untergrund und jeden Anstrich.



### BAUMIT INNENSYSTEME

Wir Menschen verbringen mittlerweile rund 90 % Lebenszeit in geschlossenen Räumen. Deshalb lohnt es sich, dem Innenraum und somit dem Raumklima besondere Beachtung zu schenken. Baumit Spachtelmassen und Innenfarben sorgen für schöne und funktionelle Oberflächen für verschiedenste Anwendungen. Sie sind frei von Schadstoffen und tragen wesentlich zum Wohlbefinden und damit zur Gesundheit bei.



### BAUMIT FASSADENFARBEN

Baumit Fassadenfarben eignen sich für fast jede Anwendung, im Neubau und in der Sanierung. Lassen Sie sich inspirieren. Mit Baumit sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt und Gebäude erhalten ein unverwechselbares, persönliches Erscheinungsbild.



# Der richtige Farbton für jede Fassade!

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

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

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

\* W1200 nur in Baumit StarTop, -Color, CreativTop erhältlich.

Bitte umblättern.

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

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

● Ausschließlich in Baumit PuraTop, -Color erhältlich.

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

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

# Baumit Life Farbsystem

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

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

● Ausschließlich in Baumit PuraTop, -Color erhältlich.

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

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



Basis für die perfekte Beschichtung

# Baunit Grundierungen

Die richtige Untergrundvorbereitung ist der Schlüssel zum perfekten Ergebnis. Baunit bietet langlebige Lösungen für sämtliche Fassadenprobleme wie Schmutz, Algen, Schimmel, sandige Oberflächen, Risse oder abblätternde Farbe.

Um eine langlebige und beständige Beschichtung zu erreichen, ist es wichtig den Untergrund optimal darauf vorzubereiten. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes kommen darauf abgestimmte Systemprodukte zur Untergrundvorbehandlung zur Anwendung. So kann eine ideale Grundlage für den darauffolgenden Anstrich gewährleistet werden.

Die Grundierung dient hier in erster Lage als Haftbrücke. Auf solchen nicht saugenden Untergründen finden Beschichtungen

sonst nämlich nur schwer Halt und drohen nach kurzer Zeit wieder abzublättern.

Mit dem Klebestreifentest lässt sich feststellen, ob der Putz noch tragfähig ist. Ein längeres Stück von einem stark haftenden Klebeband auf die Fassade drücken und ruckartig wieder abziehen. Bleiben am Klebeband Farbreste hängen, sollte vor dem Streichen zumindest eine Grundierung aufgebracht werden.

## ALS HAFTGRUND



**Baunit PremiumPrimer**

- hochwertiger Saugausgleich
- idealer Haftvermittler
- für eine perfekte Struktur

**Baunit UniPrimer**

- guter Saugausgleich
- bewährt und sicher
- lösemittelfrei

**Empfohlene Endbeschichtungen:**  
Baunit StarTop, Baunit CreativTop

## BEI STARK SAUGENDEN UNTERGRÜNDE



**Baunit MultiPrimer**

- oberflächenverfestigend
- universell einsetzbar
- diffusionsoffen

**Baunit Grund**

- Saugausgleich
- universelle Grundierung
- gutes Eindringvermögen

**Empfohlene Fassadenfarben:**  
Baunit StarColor, Baunit PuraColor

## BEI KRITISCHEN UNTERGRÜNDE



**Baunit SuperPrimer**

- universelle Haftbrücke
- für kritische Untergründe
- lösemittelfrei

**Empfohlene Produkte:**  
je nach Aufbau können dies Mörtel oder Endbeschichtungen sein

## BEI SAUGENDEN UNTERGRÜNDE



**Baunit EasyPrimer**

- für saugende und kreidende Untergründe
- diffusionsoffen
- EC 1 Plus Qualität

**Empfohlene Innenfarbe:**  
Baunit Ionit Color

# Typische Anwendungen an der Fassade



ALGEN & PILZE

ABGEWITTERT, KREIDEND ODER SANDEND

HAARRISSE

## BEI ALGEN & PILZEN



### Baumit FungoFluid

- für schöne Fassaden
- bei Algen- und Pilzbefall
- verarbeitungsfertig im Kanister

### Baumit MultiPrimer

- oberflächenverfestigend
- universell einsetzbar
- diffusionsoffen

### Empfohlene Fassadenfarbe:

Baumit StarColor, zusätzlich fungizid eingestellt

## BEI RISSEN



### Baumit FillPrimer

- rissfüllend
- faserverstärkt
- lösemittelfrei

### Empfohlene Fassadenfarben:

Baumit StarColor, Baumit PuraColor

## ABGEWITTERT, KREIDEND ODER SANDEND



### Baumit MultiPrimer

- oberflächenverfestigend
- universell einsetzbar
- diffusionsoffen

### Empfohlene Fassadenfarben:

Baumit StarColor, Baumit PuraColor

### Baumit Sanova Primer

- oberflächenverfestigend
- für mineralische Untergründe
- silikatisches Bindemittel

### Empfohlene Fassadenfarbe:

Baumit Sanova Color



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.

	Für Dünnschichtdeckputze bei WDVS und Grundputzsystemen		Universelle Haftbrücke	Für Maschinenputze		Für algen- befallene Flächen
<b>Grundierung</b>	<b>Baumit PremiumPrimer</b>	<b>Baumit UniPrimer</b>	<b>Baumit SuperPrimer</b>	<b>Baumit BetonKontakt</b>	<b>Baumit Grund</b>	<b>Baumit FungoFluid</b>
						
<b>Merkmale</b>	pigmentierter, gefüllter Haftgrund und Saugausgleich auf bewehrten Unterputzen	pigmentierte, gefüllter Haftgrund und Saugausgleich auf bewehrten Unterputzen	pigmentierte und gefüllte Haftbrücke für Kalk-Zement- und Gipsputze auf Beton sowie auf kritischen Untergründen und Nivellier- und Fließspachtelmassen	leicht pigmentierte und gefüllte Haftbrücke für Gipsputze auf Beton	leicht pigmentierter, nicht gefüllter Saugausgleich bei Ziegel und Porenbeton	desinfizierende Sanierlösung für algen- und pilzbefallene Fassadenflächen
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hochwertiger Saugausgleich</li> <li>■ idealer Haftvermittler</li> <li>■ für eine perfekte Struktur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ guter Saugausgleich</li> <li>■ bewährt und sicher</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ universelle Haftbrücke</li> <li>■ für kritische Untergründe</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für Betonuntergründe</li> <li>■ speziell für Baumit Gipsputze</li> <li>■ lösemittelfrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saugausgleich</li> <li>■ universelle Grundierung</li> <li>■ gutes Eindringvermögen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für schöne Fassaden</li> <li>■ bei Algen- und Pilzbefall</li> <li>■ verarbeitungsfertig im Kanister</li> </ul>
<b>Farbton</b>	weiß, weitere Farben siehe Produktdatenblatt	weiß	gelb	rosa	blau	durchsichtig
<b>Anwendung</b>	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für innen	verarbeitungsfertig für innen und außen	verarbeitungsfertig für außen
<b>Zertifikat</b>						



Um eine langlebige und beständige Beschichtung zu erreichen, ist es wichtig den Untergrund optimal darauf vorzubereiten. Ob WDVS oder Putz, jeder Untergrund braucht die richtige Vorbehandlung, um die perfekte Haftung zu gewährleisten. Je nach Wandbildner und Endbeschichtung bietet Baumit abgestimmte Produkte zur Vorbehandlung für alle Fälle. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes kommen darauf abgestimmte Systemprodukte zur Untergrundvorbehandlung zur Anwendung. **Ob als einfacher Saugausgleich, funktionaler Tiefengrund oder für die Verfüllung von Haarrissen, Baumit hat die richtige Grundierung für jedes Mauerwerk und jeden Anstrich.**

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

Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

## Baumit Innensysteme

Baumit Innenfarben und Spachtelmassen sorgen für schöne und funktionelle Oberflächen für verschiedenste Anwendungen. Sie sind frei von Schadstoffen und tragen wesentlich zum Wohlbefinden und damit zur Gesundheit bei.

### Frei von Schadstoffen

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

### Raumklimaregulierend

Baumit Klima Produkte stabilisieren den Feuchtigkeitsgehalt unserer Raumluft. Sie nehmen rasch überschüssige Feuchtigkeit auf, speichern sie und geben diese bei Bedarf auch schnell wieder an die Raumluft zurück. Baumit KlimaColor und KlimaDekor unterstützen somit perfekt die Wirkungsweise von Baumit KlimaPutzen. So schaffen sie ein angenehmes Raumklima.

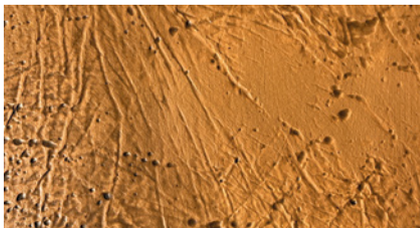
### Verbesserte Raumluft

Luftionen sind natürliche Bestandteile der Luft. Diese haben einen positiven Einfluss auf die Luftqualität. Je höher die Anzahl der Luftionen, desto „frischer“ die Luft. Sie ziehen Feinstaub und Pollen an und verklumpen diese zu größeren, schwereren Einheiten. Diese fallen rasch zu Boden und können dadurch nicht mehr eingeatmet werden. Baumit Ionit ist die weltweit einzigartige, funktionale Wandbeschichtung, die durch gesundheitswirksame Luftionen vitalisierend wirkt und das Wohlbefinden fördert.

## Kreativität trifft gesundes Raumklima – Baumit Klima System



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



**Baumit Rostoptik**



**Baumit Besenstrichoptik**



**Baumit Holzoptik**



**Baumit Betonoptik**



**Baumit Sandsteinoptik**

5 Verarbeitungstechniken, die in Verbindung mit den Baumit Klimaprodukten die perfekte Grundlage für kreatives und gesundes Wohnen liefern. Die Produkte können sowohl großflächig mit klassischer Verarbeitung als auch für Akzente in der gewünschten Kreativtechnik verwendet werden können.

## BAUMIT INNENSYSTEME

Für jeden Bedarf das passende System

### Raumklimaregulierende Funktion

#### Baumit Klima System

- Feuchteregulation
- ökologisch
- mineralisch
- Nassraumnutzung
- Qualitätsstufe 1 - 4

**Untergrund:** Beton/KlimaSpachtel, KlimaPutz

**Innenputz:** Baumit KlimaPutz

**Spachtelmassen:** Baumit KlimaGlätte, Baumit KalkSpachtel, Baumit KlimaSpachtel (auf angrenzenden Beton und Leichtbauuntergründen)

**Innenfarben:** Baumit BiokalkColor, Baumit KlimaColor, Baumit Ionit Color



### Gesundes, vitales Raumklima

#### Baumit Ionit System

- reduziert Aerosolbelastung
- reduziert Pollen- und Feinstaub
- erhöht Wohlbefinden und Konzentration
- aktiviert Luftionen
- Nassraumnutzung bei IonitFinish
- Qualitätsstufe 1 - 4

**Untergrund:** Beton/Ionit Spachtelmassen, Putz, Gipskarton

**Untergrundvorbehandlung (nach Bedarf):**

Baumit EasyPrimer oder Baumit Sanova Primer

**Spachtelmasse:** Baumit Ionit Fino oder Baumit Ionit Finish

**Innenfarbe:** Baumit Ionit Color



### Schöne Oberflächen auch für Nassräume

#### Baumit Glema System

- wirtschaftlich
- gute Verarbeitung
- Zement-Spachtelmasse
- Nassraumnutzung
- Qualitätsstufe 1 - 4

**Untergrund:** Beton/Kalk-Zementputze

**Untergrundvorbehandlung (nach Bedarf):** Baumit EasyPrimer

**Spachtelmasse:** Baumit GlemaFill, Baumit GlemaBrilliant

**Innenfarbe:** Baumit Divina Eco, Baumit Ionit Color



### Schöne Oberflächen

#### Baumit Fino Base System

- wirtschaftlich
- gute Verarbeitung
- Gips-Spachtelmasse
- Qualitätsstufe 1 - 4
- keine Nassraumnutzung

**Untergrund:** Beton/Spachtelmassen, Putz, Gipskarton

**Untergrundvorbehandlung (nach Bedarf):** Baumit EasyPrimer

**Spachtelmasse:** Baumit FinoFill, Baumit FinoBello

**Innenfarbe:** Baumit Divina Eco



### AUF EINEN BLICK:



✓ schöne Oberfläche

Baumit Divina ECO + FinoBello



- ✓ raumklima-regulierend
- ✓ schöne Oberfläche

Baumit Klima



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

Baumit Ionit

### Genau betrachtet:



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

Baumit Ionit



Normen und Richtlinien

# Wissen kompakt

Welche Regelwerke gelten?

Für Maler- und Beschichtungsarbeiten sind folgende 3 Regelwerke und Normen zu berücksichtigen:

## ÖNORM B 2230 Maler- und Beschichtungsarbeiten

Teil 1: Beschichtungen auf Holz- und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten  
 Diese ÖNORM enthält Verfahrens- und Vertragsbestimmungen für die Ausführung von deckenden und nicht deckenden Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, auf Metall, auf Kunststoff, auf Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten und Wandbelägen. Künstlerische oder kunstgewerbliche Malerarbeiten sind nicht Gegenstand dieser ÖNORM.  
 Die Untergrundprüfung erfolgt mit branchenüblichen, einfachen Methoden, z. B. Augenschein, Klopfen, Ritzen. Zu prüfen ist unter anderem auf:

- Feuchtigkeit
- Saugverhalten
- Benetzbarkeit
- Struktur
- Mikroorganismen (Pilze, Algen)
- Ausblühungen
- Verschmutzungen
- Risse

## ÖNORM B 3430 Planung und Ausführung von Beschichtungsarbeiten

Teil 1: Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten

Diese ÖNORM regelt die Planung und Ausführung von deckenden und nicht deckenden Beschichtungen mit flüssigen und pastösen Beschichtungsstoffen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten. Bei der Planung ist Folgendes zu berücksichtigen:

- Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, frei von Verunreinigungen (z. B. Verschmutzungen, Ausblühungen, Algen, Moose), von einheitlicher Struktur und eben sein.
- Nichttragfähige Altbeschichtungen sind restlos zu entfernen. Kreidende Altbeschichtungen sind bis zur Tragfähigkeit vorzubereiten.
- Auf Putz- und Betonuntergründen sind Fehlstellen wie Risse, Poren oder Lunker mit einer geeigneten Spachtelmasse zu verschließen. Die Anzahl der Spachtelungen ist anzugeben. Poröse, stark saugende Untergründe sind zur Egalisierung des Saugverhaltens entsprechend vorzubehandeln.
- Ölige Flächen müssen vor der Beschichtung entfettet werden.

Beispielhaft können Prüfmethode angelehnt an die ÖNORM B 3346, Tabelle A.1 herangezogen werden.

Untergrundprüfung	1. Schritt: Prüfmethode	2. Schritt: Resultat	3. Schritt: Maßnahme
<b>Feuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Augenschein</li> <li>■ Wischprobe</li> <li>■ Benetzungsprobe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dunkle Nässe</li> <li>■ Nässe</li> <li>■ langsame oder keine Wasseraufnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Warten bis Untergrund ausreichend trocken ist</li> </ul>
<b>Anhaftende Fremdmaterialien, Staub, Schmutz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Augenschein</li> <li>■ Wischprobe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Farbunterschied, Erhebungen</li> <li>■ Staub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Reinigen mit Traufel, Bürste, Besen bzw. Wasser und trocknen lassen</li> </ul>
<b>Lockere und mürbe Teile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ritzprobe</li> <li>■ Wischprobe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abplatzen</li> <li>■ Absanden, Abmehlen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ vollständige Entfernung mit Traufel, Stahlbürste oder Stahlbesen</li> </ul>
<b>Saugverhalten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Augenschein</li> <li>■ Wischprobe</li> <li>■ Benetzungsprobe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ glänzende Oberfläche</li> <li>■ glatte Oberfläche</li> <li>■ kein Farbumschlag von hell auf dunkel, anhaftende Wassertropfen</li> <li>■ sehr rascher Farbumschlag von hell auf dunkel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Bei gipshaltigen Putzen am Besten z.B. mit Fluat oder Zitronensäure. Erforderlichenfalls anschleifen, entstauben und tiefengrundieren. Das Ansetzen einer Musterfläche ist erforderlich.</li> </ul>
<b>Ausblühungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Augenschein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Salzablagerungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ trocken abbürsten, Ursache beheben</li> </ul>
<b>Temperatur von Raumluft und Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Messung mit Luftthermometer und Anlegethermometer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt; +5 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Heizen und Lüften mit ausreichender Erwärmung des Untergrund</li> </ul>



Für Beschichtungen auf Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten für Wand- und Deckenflächen gelten folgende Arbeitsgänge:

- Grundbeschichtung,
- Zwischenbeschichtung und
- Schlussbeschichtung immer auszuführen.

Tiefengrundieren ist nach Erfordernis (Art- und Zustand des Untergrundes) auszuführen.

### ÖAP Richtlinien für die Beschichtung von Innenputzen

Die vorliegenden Richtlinien gelten für die Beschichtung der praxisüblichen Innenputze.

- Glättputz gipshaltig
- Reibputz kalkhaltig, kalk-zementhaltig
- Reibputz gipshaltig
- Sanierputz
- Lehmputz

Ohne gesonderte Vereinbarungen gelten für die Oberflächenqualitäten von Putzen für Beschichtungen die Anforderung „Q2“ (Standard gem. ÖNORM B 3346).

### Beurteilung und Übernahme des Putzes

Diese erfolgt nach

- technischen Aspekten: ob der Putz für die vorgesehene Art der Beschichtung geeignet ist
- Oberflächenprüfung durch Augenschein
- Gesamteindruck: Oberfläche hat einer fachgerechten Handarbeit im Sinne der ÖNORM B 3346 zu entsprechen

ACHTUNG: Prüf- Warn- und Hinweispflicht gem. ÖNORM B 2110, 2210 und 2230-1

	Glättputz	Reibputz Kalkzement	Reibputz Kalkgips	Sanierputz
<b>Systemaufbau</b> !	Tiefengrund Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung Schlussbeschichtung	Tiefengrund Grundbeschichtung Deckschicht	Tiefengrund Grundbeschichtung Deckschicht	Tiefengrund Grundbeschichtung Deckschicht
<b>geeignete Beschichtungen</b> ✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dispersionsgebundene</li> <li>■ Dispersion-Silikatfarben (bei entsprechender Herstellerempfehlung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ alle diffusionsfähigen</li> <li>■ mineralische ohne Kunststoff-Stabilisator (besonders geeignet)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dispersionsgebundene</li> <li>■ Dispersion-Silikatfarben (bei entsprechender Herstellerempfehlung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hochdiffusionsfähige mineralische</li> </ul>
<b>ungeeignete Beschichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kalkgebundene</li> <li>■ wasserglasgebundene</li> <li>■ silikatgebundene</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kalkgebundene</li> <li>■ wasserglasgebundene</li> <li>■ silikatgebundene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dispersionsgebundene</li> </ul>
<b>passende Baumit Produkte</b> ➔	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit EasyPrimer</li> <li>■ Baumit Divina Eco</li> <li>■ Baumit Ionit Color</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit EasyPrimer</li> <li>■ Baumit KlimaColor</li> <li>■ Baumit Ionit Color</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit EasyPrimer</li> <li>■ Baumit Divina Eco</li> <li>■ Baumit Ionit Color</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baumit EasyPrimer</li> <li>■ Baumit Sanova Color</li> <li>■ Baumit BiokalkColor</li> <li>■ Baumit KlimaColor</li> <li>■ Baumit Ionit Color</li> </ul>

In der ÖAP-Richtlinie wird auf die typischen und häufigsten Themenfelder und Fragestellungen bei der Beschichtung von Innenputzen eingegangen. In Tabellenform werden Einwirkungen, Ursachen, Hinweise und Sanierungsmaßnahmen dargestellt. Nachstehend stellvertretend, ein Praxisbeispiel für gipshaltige Putze:

Einwirkung auf den Putz während der Abbinde- und Trockenphase	Hinweise für Putzer und Maler Sanierungsmaßnahme
<p>„Sinterhautbildung“ Ursache: zu wenig Luftaustausch, zu hohe Bindemittel-anreicherung usw. „Sinterhaut“ kann sich als glasige, harte und nicht saugende Oberfläche darstellen.</p>	<p>Putzer: Luftwechsel gewährleisten! Lt. ÖNORM B 2210 Maler: Benetzungsprüfung, Hinweispflicht, Augenscheinprüfung Sanierung: Anätzen, z. B. mit Fluat oder Zitronensäure. Erforderlichenfalls anschleifen, entstauben und tiefengrundieren. Das Ansetzen einer Musterfläche ist erforderlich.</p>



Passende Baunit Endbeschichtung

# Perfekte Oberflächen im System

Funktion und Optik

Übersicht über die Qualitätsstufen

Qualitätsstufe	abgezogene (geschnittene) Innenputze <sup>1)</sup>	geglättete Innenputze <sup>1)</sup>	geriebene Innenputze <sup>1)</sup>	Gipskarton <sup>2)</sup>
<b>Q1</b>	keine Anforderungen an Optik, Ebenheit, Putzdicke geschlossene Putzfläche Bearbeitungsspuren sichtbar	keine Anforderungen an Optik, Ebenheit, Putzdicke geschlossene Putzfläche Bearbeitungsspuren sichtbar	keine Anforderungen an Optik, Ebenheit, Putzdicke geschlossene Putzfläche Bearbeitungsspuren sichtbar	Fugenverschluss für Flächen unter Verkleidungen
<b>Q2</b>	Standard Standardanforderungen bzgl. Ebenheit keine optischen Anforderungen	Standard genügt den üblichen Anforderungen	Standard genügt den üblichen Anforderungen	Standard wie Stufe 1, zusätzlicher Arbeitsgang für übergangslosen Übergang
<b>Q3</b>	keine optischen, aber erhöhte Anforderungen an Ebenheit	wie Q2, zuzüglich mit Spachtelmasse vollflächig überzogen	2-lagig auf Unterputz wird abzureibender Putz aufgetragen Putzstruktur gleichmäßig, strukturlose Stellen oder Kornanhäufungen nur vereinzelt	wie Stufe 2 mit zusätzlichem, vollflächigem Feinspachteln
<b>Q4</b>		wie Q3, gegebenenfalls mit Zwischenschliff, der Putz muss erhöhten Anforderungen an Ebenheit entsprechen	2-lagig Oberputzschicht in Kornstärke (≤ 1 mm), der Unterputz muss erhöhten Anforderungen an Ebenheit entsprechen	wie Stufe 3 Mindestschichtdicke 2 mm, geglättete Oberfläche

<sup>1)</sup> Auszug aus ÖNORM B 3346, Tabellen 7, 8 und 9

<sup>2)</sup> Auszug aus ÖNORM B 3415

Technische Kennwerte Baunit Innenfarben

Produkt	Beschreibung	Nassabriebklasse	Deckkraft	Glanzgrad	Baunit Life mit Endziffer
<b>Baunit Ionit Color</b>	Vitalisierende Mineralfarbe	3	1 bei 4 m <sup>2</sup> /l	stumpfmatt	Ionit Farbtöne
<b>Baunit KlimaColor</b>	Klimaregulierende Mineralfarbe	3	2 bei 10 m <sup>2</sup> /l	matt	7, 8, 9
<b>Baunit Divina Eco</b>	Leistungsfähige Malerqualität	3	1 bei 5 m <sup>2</sup> /l	stumpfmatt	7, 8, 9
<b>Baunit Divina Classic</b>	Kostengünstige Innenfarbe	3	2 bei 6,5 m <sup>2</sup> /l	matt	7, 8, 9
<b>Baunit Divina Speed</b>	Schnelle Einschichtfarbe	2	1 bei 6 m <sup>2</sup> /l	stumpfmatt	7, 8, 9
<b>Baunit Divina Latex</b>	Strapazierfähige Latexfarbe	1	2 bei 7 m <sup>2</sup> /l	seidenmatt	1 - 9



**AUF EINEN KLICK:**



**Die neue  
Raumluftqualität.**

Baunit Ionit Color

Active Raumluftverbesserung mit Baunit Ionit. Mit der Wandfarbe Baunit Ionit Color gelingt auch im Innenraum ein ähnlicher Frischeeffekt wie er sonst nur im Freien möglich ist.

Scannen und  
ansehen:



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



Aktive Raumluftverbesserung

# Baumit Ionit System

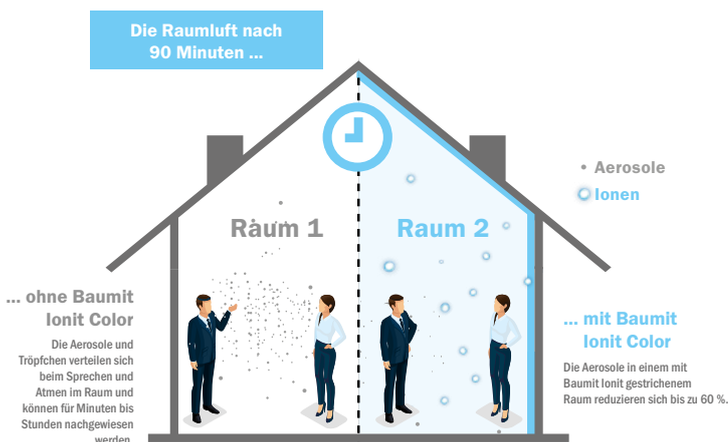
Baumit Ionit Beschichtungen sorgen für schöne und funktionelle Oberflächen für eine Vielzahl von Anwendungen. Sie sind frei von Schadstoffen und leisten einen wesentlichen Beitrag zum Wohlbefinden und damit zur Gesundheit.

### Aktive Raumluftverbesserung

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

### 60 % weniger Aerosole

2021 wurde in einer wissenschaftlichen Vergleichsstudie nachgewiesen, dass Baumit Ionit Color nicht nur Feinstaub und Pollen bindet, sondern auch die Konzentration von Aerosolen verringert. Das Ergebnis: Bei einer nachgestellten Alltagssituation eines 90 minütigen Aufenthaltes mehrerer Personen in zwei baugleichen Testräumen lag die Aerosolbelastung im mit Ionit Color ausgemalten Testraum um 60 % unter der Belastung im Vergleichsraum mit herkömmlicher Dispersionsfarbe.



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 Juli	0869 Carlos	0939 Oskar	0979 Noah	1039 Sam	1069 Tom

Starke Farben & schöne Fassaden

# Baumit Fassadenfarben

Baumit Fassadenfarben eignen sich für fast jede Anwendung, im Neubau und in der Sanierung. Lassen Sie sich inspirieren. Mit Baumit sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt und Gebäude erhalten ein unverwechselbares, persönliches Erscheinungsbild.

## Stark & Sicher

Beständig gegen Witterung, Regen, Wind, Temperaturunterschiede – eine Fassade muss viel aushalten. Mit einer Baumit Endbeschichtung ist sie rundum sorgsam geschützt. Jede Fassade hat ihr Recht auf die richtige Beschichtung. Ob historisch, modern oder funktionell. Baumit bietet mit abgestimmten Baumit Beschichtungssystemen die richtige Lösung für Ihre Fassade.

## Langlebig & Schön

Baumit Fassadenfarben werden höchsten Ansprüchen gerecht. Pigmente bester Qualität schaffen Farben mit hervorragender Farbbeständigkeit, die lange ihre ursprüngliche Strahlkraft erhalten und auch schädlichem UV-Licht trotzen.

## Die Silikatfarbe, die mehr kann

Die neue, verbesserte Baumit Sanova Color ist auf den meisten mineralischen Untergründen aber auch auf tragfähigen Altanstrichen anwendbar. Das silikatische Bindemittel (Wasserglas) sowie das Kieselol reagieren mit dem Untergrund und gehen eine dauerhafte Verbindung ein. Dadurch entsteht eine homogene, mineralische und strapazierfähige Oberfläche.

## SOL-TECHNOLOGIE

**Sol-Silikat-Technologie** bedeutet, dass zwei Komponenten aus einer Welt optimal in Verbindung gebracht werden. Die Kombination aus Kieselol und Wasserglas bildet eine sehr stabile, mineralische Bindemittelbasis. Nach DIN 18363 handelt es sich hierbei um eine Dispersionsilikatfarbe mit einem organischen Anteil unter 5 %.



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



## AUF EINEN BLICK:



✓ atmungsaktiv

Baumit Sanova Color



✓ widerstandsfähig  
✓ atmungsaktiv

Baumit SilikonColor



✓ besonders verschmutzungsarm  
✓ widerstandsfähig  
✓ atmungsaktiv

Baumit StarColor

## Genau betrachtet:



Baumit StarColor ist mit einem innovativen Füllstoff ausgestattet, der wie eine Koralle über eine sehr große Oberfläche verfügt und so für eine besonders verschmutzungsarme Fassade sorgt.

Baumit StarColor

## BAUMIT FASSADENFARBEN

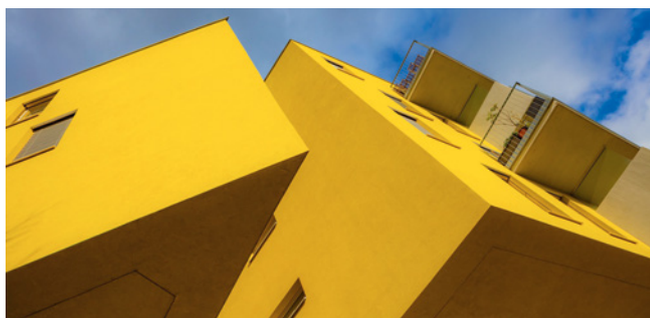
**Für jeden Bedarf die passende Lösung**  
 Von Neubau bis Sanierung



	Baumit Silikon	Baumit Star	Baumit Sanova
<b>Untergrund</b>	bestehende Putzsysteme, WDVS	bestehende Putzsysteme, WDVS	Sanova, Multi, NHL
<b>Merkmale</b>	bewährte Qualität, hoher Witterungsschutz, diffusionsoffen und robust, beste Verarbeitungseigenschaften	Drypor-Effekt, Oberfläche der Koralle nachempfunden, dadurch besonders verschmutzungsarm und erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze	Bausubstanz schützen, für alte Mauern, mineralisch, diffusionsoffen, bewährt und dauerhaft
<b>Widerstandsfähigkeit</b>	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
<b>Diffusionsfähigkeit</b>	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Farbvielfalt</b>	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
<b>Sockelfähigkeit</b>	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ starker Wetterschutz</li> <li>■ starker Feuchtigkeitsschutz</li> <li>■ widerstandsfähig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funktionaler Trocknungseffekt</li> <li>■ besonders verschmutzungsarm</li> <li>■ sicher in der Verarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralisch</li> <li>■ diffusionsoffen</li> <li>■ speziell für historische Gebäude</li> </ul>
<b>Systemaufbau</b>	Baumit MultiPrimer Baumit SilikonColor	ggf. Baumit MultiWhite Baumit MultiPrimer Baumit StarColor	Baumit Sanova / Baumit MultiWhite / Baumit NHL Baumit MultiPrimer Baumit Sanova Primer Baumit StarColor Baumit Sanova Color Baumit BiokalkColor

## Baumit PuraTop & PuraColor

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



### Intensive Farbtöne

Bauherren, die sich ein starkes, dunkles Farbschema für die Fassade gewünscht haben, waren in ihren Möglichkeiten bis dato sehr begrenzt – hauptsächlich weil intensive Farben schneller ausbleichen bzw. sich in der Sonne stark erhitzen können. Die einzigartige Rezeptur von Baumit PuraTop und PuraColor leitet die Wende ein! Sie erlaubt nahezu unbegrenzte Möglichkeiten in jeder Farbe, sogar der intensivsten des Baumit Life Farbsystems. Ob grell, intensiv oder aber auch dunkel mit Baumit PuraTop und PuraColor sind individuelle Akzente und leuchtende Farben möglich.





Verschmutzungsarm durch Drypor Effekt

# Baunit StarColor

Die Forschung und Entwicklung von Baunit nimmt sich immer öfter die Natur zum Vorbild. So auch bei Baunit StarColor mit Drypor Effekt. Baunit StarColor ist mit einem Füllstoff ausgestattet. Wie eine Koralle besitzt Baunit StarColor eine sehr große innere Oberfläche mit vielen Vertiefungen und Poren. Diese bewirken eine besonders schnelle und großzügige Verteilung von aufliegender Feuchtigkeit. Seine Mikrostruktur sorgt zum einen für eine besonders schnelle Trocknung und zum anderen für eine hohe Diffusionsfähigkeit.

### Multifunktional – der Drypor Effekt:

Baunit StarColor nutzt das hydrophil/hydrophobe Wirkprinzip zur Reduktion von Oberflächenverschmutzung. Mit dem hydrophoben Charakter ist eine sehr gute Wasserabweisung und bestes Wasserablaufverhalten gegeben. Die hydrophile Korallenstruktur bewirkt eine Spreizung der Feuchtigkeit bei Nebel oder Tau und sorgt später für eine raschere Abtrocknung der Oberfläche.



Die Baunit StarColor Oberfläche ist der Koralle nachempfunden.



Mikroskop Nahaufnahme:  
Die Aufnahme zeigt die spezielle Struktur wodurch Feuchtigkeit verteilt wird und so schneller abtrocknen kann.

### Besonders schnelle Trocknung

Der innovative Baunit Drypor Effekt bewirkt durch die multifunktionale Wirkungsweise höchsten Schutz der Fassade. Dadurch bleiben Fassaden nicht nur länger sauber und schön, sondern sie behalten auch länger ihre Funktion.

### Sicherer Schutz für die Fassade

Baunit StarColor bietet beste Verarbeitungseigenschaften so wird nicht nur eine gleichmäßige Optik erreicht, sondern die Funktion der Beschichtung kann sich optimal entfalten. Mit Sicherheit ist Baunit StarColor die beste Wahl für die Fassade.

**Trockene und saubere Fassade.**  
Baunit StarTop



Scannen und ansehen:




### Drypor Effekt

- funktionaler Trocknungseffekt
- erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze
- sicher in der Verarbeitung



Kreative und individuelle Oberflächen

# Baumit CreativTop

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

### Optik, die man fühlen kann

Pastös, eingefärbt und verarbeitungsfertig lädt Baumit CreativTop zur kreativen Gestaltung einzigartiger Fassaden ein. Handwerkskunst erhält mit Baumit CreativTop moderne Möglichkeiten, alte Strukturen und Techniken zeitgemäß zu inszenieren. Durch seine vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten stellt dieser das Handwerk wieder in den Mittelpunkt und wird so zu einem Werkzeug des Handwerkers. Wer die schier unbegrenzte Auswahl des legendären Baumit Life Farbsystems schätzt, ist erst recht von Baumit CreativTop begeistert. Die Fassade wird nicht nur durch die Wahl der richtigen Farbgebung, sondern auch durch die einzigartige Struktur zum Unikat. Die fünf erhältlichen Körnungen von Max bis Silk ermöglichen einzigartige Ergebnisse.

### Optimal lässt sich Baumit CreativTop mit den Baumit Effektbeschichtungen

Baumit Metallic, Baumit Lasur oder Baumit Glitter kombinieren und vervollständigen. So werden einzigartige Oberflächen möglich, die sogar Holz, Beton oder Rost authentisch nachstellen.



NEU

Baumit Rindenoptik



Baumit Betonoptik



NEU

Baumit Schablonenoptik



Baumit Holzoptik



NEU

Baumit Leinenoptik



Baumit Rostoptik

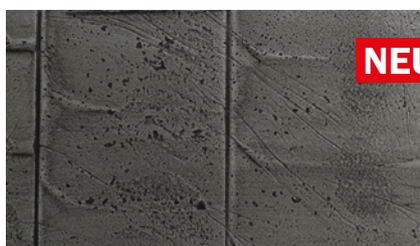


NEU

Baumit Marmoroptik



Baumit Sandsteinoptik



NEU

Baumit Schindeloptik



Hier geht's zu den neuen Baumit CreativTop Techniken:



The Healthy System

# Baumit Ionit – die neue Raumluftqualität



### 60 % weniger Aerosole\*

Viren und Bakterien können in der Luft über winzige Schwebeteilchen, sogenannte Aerosole, übertragen werden. Diese Aerosole können bis zu 12 Stunden in der Luft schweben. Baumit Ionit reduziert die Aerosole Konzentration nachweislich und trägt so zum Schutz der Gesundheit bei.



### Unterstützt das Immunsystem

Wissenschaftler haben die Wirkung von ionisierter Luft auf den Körper untersucht und sind zu dem Schluss gekommen, dass eine Erhöhung der Luftionenkonzentration das Immunsystem gegen Krankheitserreger stärkt. Baumit Ionit hat so einen positiven Effekt auf unsere Gesundheit.



### Steigert die Konzentration

Um effektiv zu arbeiten, braucht unser Gehirn frische Luft. Mit Baumit Ionit ist es gelungen, eine ähnliche Raumluftqualität zu schaffen, wie wir sie bisher nur aus der Natur kennen. Höhere Konzentrationsfähigkeit stellt sich wie von selbst ein.



### Fördert die Regeneration

Wir verbringen 90 % unseres Lebens in geschlossenen Räumen und oft fehlt die Zeit für Erholungsphasen an der frischen Luft. Mit Baumit Ionit bringen wir die gesunde Luft der reinen Natur in die Innenräume und fördern damit aktiv unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden.



Hier gehts zum Baumit Ionit-Film!

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



# IQnit

### Baumit GmbH

2754 Waldegg | Wopfing 156 | Tel.: 0501 888-0 | Fax: 0501 888 1266 | [office@baumit.com](mailto:office@baumit.com) | [baumit.com](http://baumit.com)

### Baumit Standorte

2754 Waldegg, Wopfing 156  
Tel.: 0501 888 1-0  
[wopfing@baumit.com](mailto:wopfing@baumit.com)

9020 Klagenfurt, Baumit Straße 1  
Tel.: 0501 888 7-0  
[klagenfurt@baumit.com](mailto:klagenfurt@baumit.com)

4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8  
Tel.: 0501 888 4-0  
[ischl@baumit.com](mailto:ischl@baumit.com)

6060 Hall in Tirol, Schöglstraße 81  
Tel.: 0501 888 6-0  
[hall@baumit.com](mailto:hall@baumit.com)

8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1  
Tel.: 0501 888 2-0  
[peggau@baumit.com](mailto:peggau@baumit.com)

9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1  
Tel.: 0501 888 9-0  
[wietersdorf@baumit.com](mailto:wietersdorf@baumit.com)

4614 Marchtrenk, Gewerbestraße 4  
Tel.: 0501 888 3-0  
[marchtrenk@baumit.com](mailto:marchtrenk@baumit.com)

