

**Bau  
MIT**

baumit.com



**2024**

# Catalogo

**Facciate • Intonaci • Massetti**

Validità 16 Maggio 2024

**Baumit.** Idee con un futuro.



## ISOLAMENTO AL PRIMO POSTO

### RIVESTIMENTI FINALI

<b>COLOR</b> Pitture per facciata	<b>22</b>
<b>TOP</b> Finiture per facciata	<b>30</b>
<b>PRIMER</b> Fissativi e preparazione sottofondo	<b>46</b>

### ETICS

<b>CONTACT/FIX/FLEX</b> Collanti e rasanti	<b>50</b>
<b>PANNELLI</b> Sistemi di isolamento termico esterni	<b>56</b>
<b>RETI/TASSELLI/ACCESSORI</b>	<b>60</b>

### INTONACI MINERALI

<b>THERMO</b> Intonaci termoisolanti	<b>92</b>
<b>MPA/PRIMO</b> Intonaci multiuso	<b>93</b>

### SISTEMI DI RINNOVO

<b>SANOVA</b> Intonaci risananti	<b>102/104</b>
<b>MULTI</b> Rasanti multiuso	<b>103</b>
<b>NHL</b> Intonaci per restauro storico	<b>108</b>
<b>BETO</b> Ripristino calcestruzzo	<b>114</b>



## INTERNI DI VALORE

### HEALTHY LIVING

<b>IONIT</b> Pittura funzionale	<b>120</b>
<b>SISTEMI KLIMA</b>	<b>124</b>

### PITTURE PER INTERNI

<b>DIVINA</b> Pitture a bassa emissione	<b>130</b>
---	------------



## SOLIDITÀ CHE CONTA

### PIASTRELLE

<b>BAUMACOL</b> Adesivi	<b>136</b>
<b>BAUMACOL</b> Preparazione sottofondo	<b>139</b>
<b>BAUMACOL</b> Fuganti	<b>140</b>
<b>BAUMACOL</b> Accessori	<b>142</b>

### PAVIMENTAZIONE

<b>NIVELLO</b> Livellanti	<b>146</b>
<b>NIVELLO</b> Fissativi	<b>147</b>

### COSTRUZIONE

<b>LEGANTI IDRAULICI</b>	<b>148</b>
<b>CALCESTRUZZO</b>	<b>149</b>
<b>MALTE DA MURATURA</b>	<b>149</b>



## SERVIZI

### SERVIZI

SERVIZIO CLIENTI	<b>152</b>
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E FORNITURA	<b>155</b>
INDICE	<b>156</b>



# ETIC SYSTEMS

O

OPENSYSYSTEM

E

STARSYSYSTEM EPS

M

STARSYSYSTEM MINERAL

R

STARSYSYSTEM RESOLUTION

N

STARSYSYSTEM NATURE

I

POWERSYSYSTEM

C

CERAMICSYSYSTEM

P

PROSYSYSTEM



## BAUMACOL



INTERNO ED  
ESTERNO



INTERNO



PIASTRELLA SU  
PIASTRELLA



CUCINA



PIETRA  
NATURALE



BAGNO



TERRAZZE E  
BALCONI



ADATTO A  
MASSETTI  
RISCALDANTI



CARICHI PESANTI



## La documentazione Baumit 2024

Come esperti dei materiali da costruzione conosciamo perfettamente le esigenze del mercato che richiede materiali ad alto contenuto tecnologico, sostenibili, che aiutino l'efficiamento energetico e promuovono il benessere abitativo negli edifici. La visione di Baumit concorda pienamente con queste richieste.

### BAUMIT SPA



I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Lusevera, 3 - Z.I. Ponte Rosso  
Tel. +39 0434 1850 980  
info@baumit.it pec: baumitalia@legalmail.it - www.baumit.it

### AREA AMMINISTRAZIONE



Tel. +39 0434 1850 980  
uff.amministrazione@baumit.it

### AREA COMMERCIALE



**Preventivi:**  
Tel. +39 0434 1850 980  
uff.commerciale@baumit.it

**Info tecniche:**  
Tel. +39 0434 1850 980  
uff.tecnico@baumit.it

### AREA LOGISTICA | ORDINI



Tel. +39 0434 1850 980  
ordini@baumit.it  
**Orari carico:**  
lun - ven 07.00 - 18.00

# Grandi Storie

## dietro grandi edifici

**Nell'ambito di Baumit Life Challenge vengono premiati edifici eccezionali. Ma quali sono le storie che li accompagnano?**

Un esempio meritevole per l'eccezionale copertina del catalogo di quest'anno: la Galleria Cukrarna in Slovenia - il degno vincitore del Baumit Life Challenge 2022, edizione di Valencia.

Antico zuccherificio risalente al 1828, con la riqualificazione ha subito una trasformazione notevole. Oggi rappresenta un versatile nido per l'arte contemporanea, che impreziosisce il panorama culturale di Lubiana. Dietro a questo progetto ci sono le idee visionarie dell'Architetto Jernej Šipoš, che ha sviluppato l'idea a partire da accattivanti spunti sul ringiovanimento dell'edificio.

La storia della galleria Curkrarna è solo una tra i tanti viaggi straordinari che Baumit ha intrapreso assieme ai suoi partner. Oltre ai noti i successi degli edifici "Wings" in Romania e il Frantoio Chiavalon in Croazia, ci sono molte altre storie stimolanti che aspettano solo di essere scoperte e rivelate sul nostro sito [www.baumit.it](http://www.baumit.it).

Baumit premia la  
**migliore facciata**  
europea!



Qui per  
il video:





Sostenibilità in Baumit

# GO2morrow

Il progetto GO2morrow entra nel vivo delle nostre azioni in favore di un'economia sostenibile. Tutto ciò che facciamo è impostarlo per il lungo termine. Questa è la strada che perseguiamo da quando è stata fondata l'azienda.

È nostro dovere assumerci la responsabilità in qualità di uno dei produttori leader di materiali da costruzione in Europa. Per ogni misura che adottiamo in termini ecologici, economici e sociali. Con i nostri obiettivi GO2morrow per il 2030 stiamo alzando ulteriormente l'asticella.

✓ **45 milioni mq di isolamento ogni anno in tutta Europa - fatto!**

✓ **8000 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> risparmiate da quando sono nati i sistemi ETICS - fatto!**



**„Persone, ambiente, profitto – ecco perché siamo qui”**

CEO Baumit Group, Robert Schmid

Ciò significa un risparmio di 1 mln di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno, paragonabile più o meno alla quantità di ossigeno prodotta da 90 mln di alberi all'anno. Un risparmio che si ripete anno dopo anno.

Ciò equivale alla quantità di CO<sub>2</sub> prodotta da 10 milioni di automobili in 15 anni o 300.000 viaggi sulla luna. Sì, i nostri risparmi superano addirittura il quantitativo annuo di emissioni di CO<sub>2</sub> della Germania.

## Vogliamo essere ancora più ecosostenibili entro il 2030!

**Ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> del 20%**

Questo è il nostro obiettivo GO2morrow più importante. Migliorare le formulazioni dei nostri prodotti così come leganti ecologici e materiali di imballaggio riciclabili sono alcune delle soluzioni che contribuiscono a ridurre la quantità emissioni di CO<sub>2</sub> del 20% per tonnellata di materiale prodotta.

**10% in energia verde per ton di materiali da costruzioni**

Pannelli solari, uso più efficiente dell'energia e l'impiego delle migliori tecnologie disponibili sono passi importanti lungo il nostro cammino.

**+10% pratiche circolari in Baumit**

Stiamo raggiungendo questo obiettivo grazie al nostro prodotto all'avanguardia calcestruzzo riciclato e allo sviluppo di tecnologie innovative.



## Vogliamo fare di più per le persone

### Pari opportunità per i nostri dipendenti.

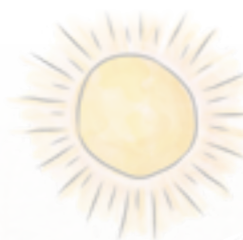
Renderemo l'ambiente di lavoro ancora più inclusivo, promuoviamo la diversità, miriamo a mantenere l'assortimento di genere del team direzionale quanto più equilibrato possibile e a garantire a tutti le migliori condizioni possibili per lo sviluppo personale e professionale.

### Sostegno alla comunità locale.

Ci impegniamo nel prendere parte a progetti sociali, al sostegno per soggetti svantaggiati, alla sponsorizzazione del territorio e al contributo tramite risorse finanziarie, materiali da costruzione Baumit o forme di volontariato.

### Nessun infortunio sul lavoro.

La sicurezza sul lavoro è una questione centrale per Baumit: le nostre linee guida interne chiare e precise ci supportano in questo obiettivo.



## Vogliamo fare di più economicamente

### Una crescita sicura.

Pensare a lungo termine per mantenere ed espandere la nostra leadership di mercato garantisce posti di lavoro. Prudenza e qualità sono il nostro focus anche in questo ambito.

### Preservare l'ambiente.

Risparmiamo sui chilometri nel trasporto, utilizzeremo vecchi edifici come fonte di materie prime, impiegheremo le tecnologie più recenti, investiremo in prodotti durevoli e più semplici da differenziare a fine vita.

### Prossimità nelle filiere.

Massimi standard di qualità e vicinanza dei partner sono fondamentali. Ci assumiamo la responsabilità dell'intero ciclo di vita dei nostri prodotti.

Depliant  
Sostenibilità  
Baumit:



## La base degli obiettivi G02morrow sono i risultati del VIVA Research Park

I principi fondamentali dell'„healthy living“ - per una vita sana - vengono analizzati, testati e confermati scientificamente nel più grande parco di ricerca comparativa d'Europa. Tre elementi si sono rivelati fondamentali in termini di salute, qualità della vita ed efficienza energetica:



Fai un tour 3D nel  
VIVA Research  
Park!



### I 3 fondamenti dell'Healthy Living

#### Isolamento prima di tutto

La facciata

- Caldo d'inverno, fresco d'estate
- No muffa
- Nessuna corrente d'aria
- Umidità adeguata

#### Interni di valore

Gli interni

- Regolazione dell'umidità per un clima ambientale sano
- Nessun terreno fertile per virus e batteri
- Salubrità dell'aria interna
- Temperatura ambiente confortevole

#### Solidità che conta

L'involucro

- Materiali da costruzione massivi come stoccaggio energetico sostenibile
- Temperatura costante
- Protezione dal rumore
- Materiali da costruzione traspiranti



# 3 Fondamenti dell'abitare sano

Dopo diversi anni di intensive sperimentazioni e attività e di ricerca, nel corso dei quali sono stati analizzati milioni di dati, è emerso chiaramente che le strutture costruttive e i materiali edili hanno un'importante influenza sulla qualità abitativa e sulla salute degli abitanti. A prescindere dalla struttura scelta per la costruzione, tutti gli edifici hanno un denominatore comune.

Per costruire in modo sano occorre tenere in considerazione i seguenti tre ambiti:

## **ISOLAMENTO PRIMA DI TUTTO**

Protezione e benessere

## **INTERNI DI VALORE**

Ambiente abitativo sano e naturale

## **SOLIDITÀ CHE CONTA**

Sicurezza e comfort





## ISOLAMENTO PRIMA DI TUTTO

Per la protezione  
degli edifici ed il  
benessere abitativo

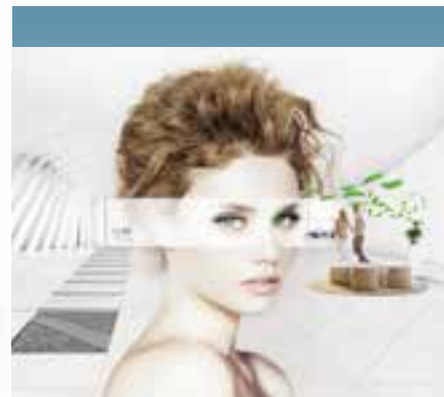
Un buon isolamento termico non dà solo un contributo fondamentale per l'efficienza energetica degli edifici, ma, in inverno assicura un confortevole mantenimento del calore e, in estate, contribuisce alla piacevole freschezza dei muri. L'abitazione diventerà un luogo di benessere senza correnti d'aria, più accogliente e salutare.



## INTERNI DI VALORE

Per un ambiente  
abitativo sano e  
naturale

Un buon sistema d'intonacatura minerale interno può eliminare le macchie di umidità già dalla prima apparizione, assorbendo l'umidità in eccesso e rilasciandola in seguito. L'umidità mantenuta costante crea un ambiente più sano e naturale.



## SOLIDITÀ CHE CONTA

Per la sicurezza  
e il comfort

Murature massive e solide, così come pavimenti e rivestimenti adeguatamente realizzati e protetti dall'esterno con un buon isolamento termico, sono in grado di preservare il calore in inverno e mantenere il fresco in casa in estate. Maggiore è la massa, maggiore sarà la capacità di mantenere costante e quindi più stabile, piacevole e salutare l'atmosfera ambientale interna.

Baumit Life Color App

# Baumit Life Color App

Download now

*Life*  
COLORED BY BAUMIT



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play



Baumit ETICS

## Ogni metro<sup>2</sup> conta

- Per risparmiare energia
- Per risparmiare denaro
- Per preservare l'ambiente



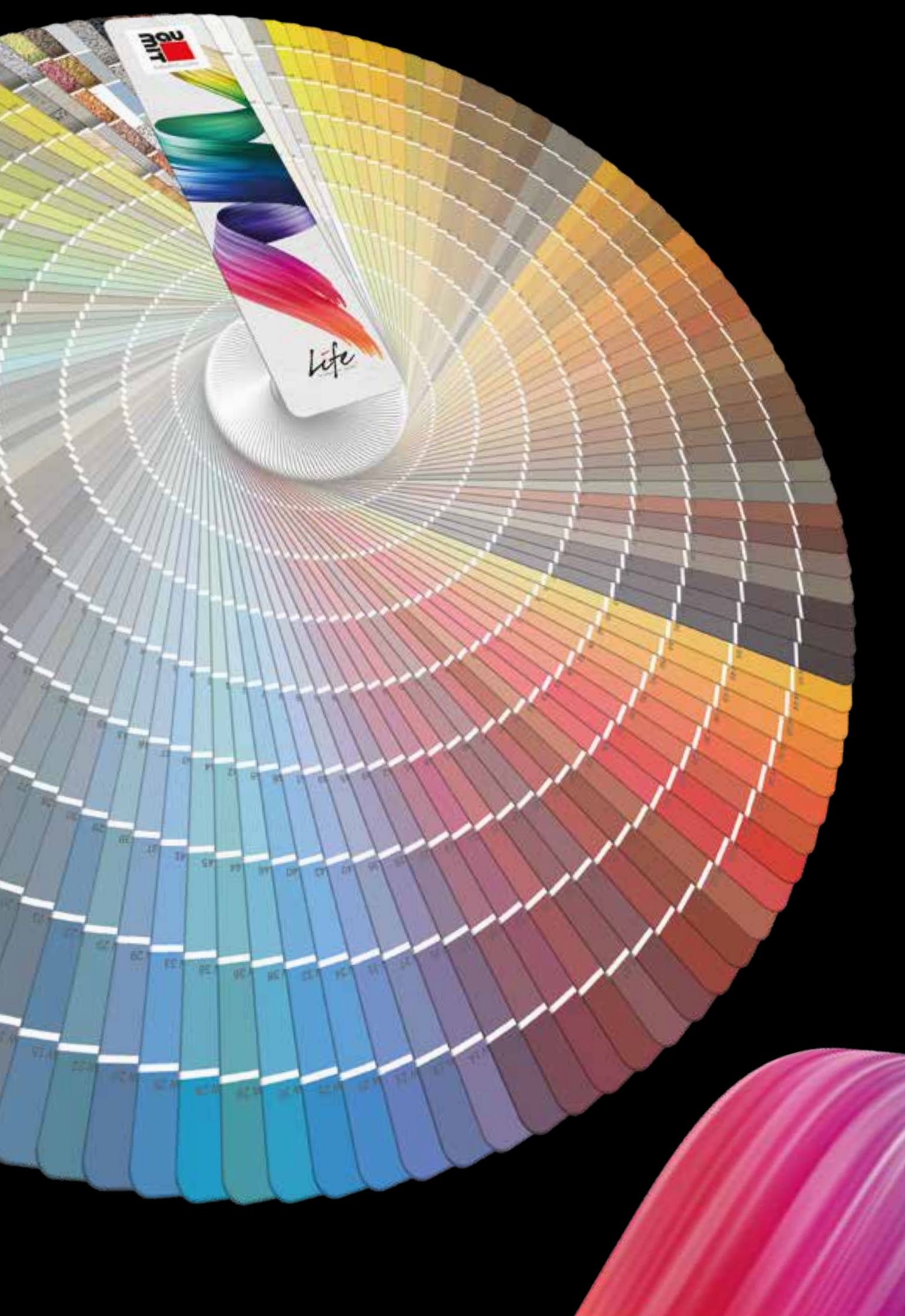
Sistemi di risanamento

Preservare **il passato**,  
per creare **il futuro**



INDICE PER TIPOLOGIA DI UTILIZZO

<b>PITTURE PER ESTERNI</b>		
<b>RESINE ACRILICHE</b> .....	22,23	
<b>SILOSSANI</b> .....	22,23	
<b>SILICATI</b> .....	23,24	
<b>ELASTOMERICHE</b> .....	24	
<b>PITTURE PER INTERNI</b>		
<b>RESINE ACRILICHE</b> .....	130	
<b>SMALTI</b> .....	130	
<b>SILICATI</b> .....	24,120,127	
<b>PRIMER, FONDI E FISSATIVI</b>		
<b>PRIMER, FONDI E FISSATIVI</b> .....	46	
<b>INTONACI DI FINITURA</b>		
<b>INTONACI DI FINITURA PER ESTERNI</b> .....	30	
<b>INTONACI DI FINITURA PER INTERNI</b> .....	126	
<b>INTONACI E RASANTI PER ESTERNI</b>		
<b>INTONACI E RASANTI CALCE-CEMENTO</b> .....	92/103	
<b>INTONACI RISANANTI</b> .....	104	
<b>INTONACI E RASANTI NHL</b> .....	108	
<b>INTONACI E RASANTI PER INTERNI</b>		
<b>INTONACI E RASANTI A BASE CALCE</b> .....	120	
<b>INTONACI E RASANTI CALCE-CEMENTO</b> .....	93	
<b>INTONACI E RASANTI NHL</b> .....	108	
<b>RIPRISTINO CALCESTRUZZO</b>		
<b>RIPRISTINO CALCESTRUZZO</b> .....	114	
<b>PIASTRELLATURE</b>		
<b>ADESIVI PER PIASTRELLE</b> .....	136	
<b>LIVELLANTI E IMPERMEABILIZZANTI</b> .....	139	
<b>FUGANTI E SIGILLANTI</b> .....	140	
<b>ACCESSORI</b> .....	142	
<b>MASSETTI</b>		
<b>MASSETTI AUTOLIVELLANTI</b> .....	146	
<b>CALCESTRUZZO, LEGANTI, MALTE</b>		
<b>CALCESTRUZZO, LEGANTI, MALTE</b> .....	148	
<b>ETICS</b>		
<b>COLLANTI E RASANTI</b> .....	50	
<b>ADESIVI E FUGANTI</b> .....	54	
<b>PANNELLI ISOLANTI</b> .....	56	
<b>EPS</b> .....	56	
<b>MW</b> .....	58	
<b>RESINA FENOLICA</b> .....	58	
<b>FIBRA DI LEGNO</b> .....	59	
<b>ZOCCOLATURA</b> .....	59	
<b>RETE DI ARMATURA</b> .....	62	
<b>TASELLI</b> .....	64	
<b>GUAINE E COLLANTI IMPERMEABILIZZANTI</b> .....	83	
<b>SCHIUME</b> .....	84	
<b>ACCESSORI</b> .....	70	
<b>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO</b> .....	78	
<b>PROFILI, ANGOLARI E GIUNTI</b> .....	73	
<b>ACCESSORI PER L'ISOLAMENTO DI GIUNTI E SPALLETTE</b> .....	80	
<b>ACCESSORI DI FISSAGGIO CARICHI</b> .....	81	
<b>ADDITIVI</b> .....		
<b>ACCELERANTI PER RIVESTIMENTI</b> .....	36	
<b>ACCELERANTI PER RASANTI</b> .....	53	
<b>SERVIZI</b>		
<b>SERVIZIO CLIENTI</b> .....	152/154	
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E FORNITURA</b> .....	155	
<b>INDICE</b> .....	156,157	



# Life

COLORED BY BAUMIT

## Baumit Life Color System

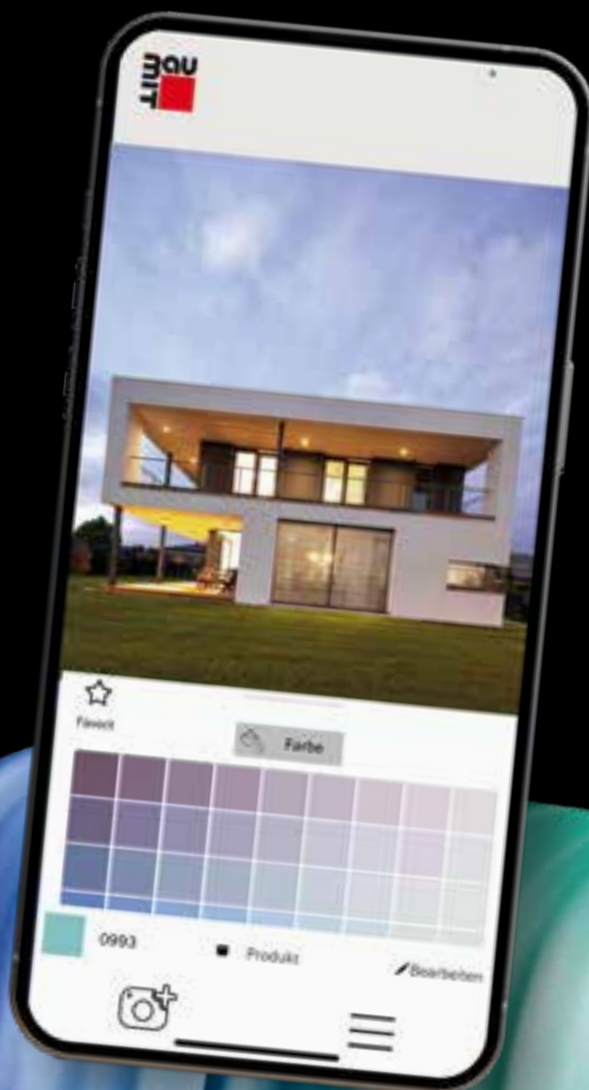
**Scarica adesso l'app BAUMIT, carica una foto della tua casa e colora la facciata in pochi secondi!**



Scansiona per scaricare l'app:



[www.baumit.com](http://www.baumit.com)





W1200	W1209	0021	0031	0041	0051	0061
W1201	W1210	0022	0032	0042	0052	0062
W1202	W1211	0023	0033	0043	0053	0063
W1203	0014	0024	0034	0044	0054	0064
W1204	0015	0025	0035	0045	0055	0065
W1205	0016	0026	0036	0046	0056	0066
W1206	0017	0027	0037	0047	0057	0067
W1207	0018	0028	0038	0048	0058	0068
W1208	0019	0029	0039	0049	0059	0069
0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381
0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382
0323	0333	0343	0353	0363	0373	0383
0324	0334	0344	0354	0364	0374	0384
0325	0335	0345	0355	0365	0375	0385
0326	0336	0346	0356	0366	0376	0386
0327	0337	0347	0357	0367	0377	0387
0328	0338	0348	0358	0368	0378	0388
0329	0339	0349	0359	0369	0379	0389
0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691
0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692
0603	0613	0623	0633	0673	0683	0693
0604	0614	0624	0634	0674	0684	0694
0605	0615	0625	0635	0675	0685	0695
0606	0616	0626	0636	0676	0686	0696
0607	0617	0627	0637	0677	0687	0697
0608	0618	0628	0638	0678	0688	0698
0609	0619	0629	0639	0679	0689	0699
1381	1341	1351	1361	1371	0971	1331
1382	1342	1352	1362	1372	0972	1332
1383	1343	1353	1363	1373	0973	1333
1384	1344	1354	1364	1374	0974	1334
1385	1345	1355	1365	1375	0975	1335
1386	1346	1356	1366	1376	0976	1336
1387	1347	1357	1367	1377	0977	1337
1388	1348	1358	1368	1378	0978	1338
1389	1349	1359	1369	1379	0979	1339

I colori e i pattern mostrati servono come orientamento ai colori per il prodotto selezionato. Non è possibile garantire la corrispondenza cromatica assoluta con il materiale fornito.

# Baumit Life Color System

● 0071	● 0081	● 0121	● 0131	● 0141	● 0151	● 0161	● 0171	● 0181	● 0191	● 1251
● 0072	● 0082	● 0122	● 0132	● 0142	● 0152	● 0162	● 0172	● 0182	▲ 0192	▲ 1252
● 0073	● 0083	● 0123	● 0133	● 0143	● 0153	● 0163	● 0173	● 0183	● 0193	● 1253
● 0074	● 0084	● 0124	● 0134	● 0144	● 0154	● 0164	● 0174	● 0184	● 0194	● 1254
● 0075	● 0085	● 0125	● 0135	● 0145	● 0155	● 0165	● 0175	● 0185	● 0195	● 1255
● 0076	● 0086	● 0126	● 0136	● 0146	● 0156	● 0166	● 0176	● 0186	● 0196	● 1256
● 0077	● 0087	● 0127	● 0137	● 0147	● 0157	● 0167	● 0177	● 0187	● 0197	● 1257
● 0078	● 0088	● 0128	● 0138	● 0148	● 0158	● 0168	● 0178	● 0188	● 0198	● 1258
● 0079	● 0089	● 0129	● 0139	● 0149	● 0159	● 0169	● 0179	● 0189	● 0199	● 1259
● 0391	● 1281	● 1291	● 0401	● 0411	● 1311	● 1301	● 0421	● 0431	● 0441	● 0451
▲ 0392	▲ 1282	▲ 1292	● 0402	▲ 0412	▲ 1312	▲ 1302	▲ 0422	▲ 0432	▲ 0442	● 0452
● 0393	▲ 1283	▲ 1293	● 0403	▲ 0413	▲ 1313	▲ 1303	▲ 0423	▲ 0433	▲ 0443	● 0453
● 0394	● 1284	● 1294	● 0404	● 0414	● 1314	● 1304	● 0424	● 0434	● 0444	● 0454
● 0395	● 1285	● 1295	● 0405	● 0415	● 1315	● 1305	● 0425	● 0435	● 0445	● 0455
● 0396	● 1286	● 1296	● 0406	● 0416	● 1316	● 1306	● 0426	● 0436	● 0446	● 0456
● 0397	● 1287	● 1297	● 0407	● 0417	● 1317	● 1307	● 0427	● 0437	● 0447	● 0457
● 0398	● 1288	● 1298	● 0408	● 0418	● 1318	● 1308	● 0428	● 0438	● 0448	● 0458
● 0399	● 1289	● 1299	● 0409	● 0419	● 1319	● 1309	● 0429	● 0439	● 0449	● 0459
● 0701	● 0711	● 0721	● 0731	● 0741	● 0751	● 0761	● 0771	● 0781	● 0791	● 0831
● 0702	● 0712	● 0722	● 0732	● 0742	● 0752	● 0762	● 0772	● 0782	● 0792	● 0832
● 0703	● 0713	● 0723	● 0733	● 0743	● 0753	● 0763	● 0773	● 0783	● 0793	● 0833
● 0704	● 0714	● 0724	● 0734	● 0744	● 0754	● 0764	● 0774	● 0784	● 0794	● 0834
● 0705	● 0715	● 0725	● 0735	● 0745	● 0755	● 0765	● 0775	● 0785	● 0795	● 0835
● 0706	● 0716	● 0726	● 0736	● 0746	● 0756	● 0766	● 0776	● 0786	● 0796	● 0836
● 0707	● 0717	● 0727	● 0737	● 0747	● 0757	● 0767	● 0777	● 0787	● 0797	● 0837
● 0708	● 0718	● 0728	● 0738	● 0748	● 0758	● 0768	● 0778	● 0788	● 0798	● 0838
● 0709	● 0719	● 0729	● 0739	● 0749	● 0759	● 0769	● 0779	● 0789	● 0799	● 0839
● 0981	● 0991	● 1001	● 1011	● 1411	● 1021	● 1401	● 1391	● 1031	● 1041	● 1051
● 0982	● 0992	● 1002	● 1012	● 1412	● 1022	▲ 1402	▲ 1392	● 1032	● 1042	● 1052
● 0983	● 0993	● 1003	● 1013	● 1413	● 1023	● 1403	● 1393	● 1033	● 1043	● 1053
● 0984	● 0994	● 1004	● 1014	● 1414	● 1024	● 1404	● 1394	● 1034	● 1044	● 1054
● 0985	● 0995	● 1005	● 1015	● 1415	● 1025	● 1405	● 1395	● 1035	● 1045	● 1055
● 0986	● 0996	● 1006	● 1016	● 1416	● 1026	● 1406	● 1396	● 1036	● 1046	● 1056
● 0987	● 0997	● 1007	● 1017	● 1417	● 1027	● 1407	● 1397	● 1037	● 1047	● 1057
● 0988	● 0998	● 1008	● 1018	● 1418	● 1028	● 1408	● 1398	● 1038	● 1048	● 1058
● 0989	● 0999	● 1009	● 1019	● 1419	● 1029	● 1409	● 1399	● 1039	● 1049	● 1059

Cifre finali 1-3: è raccomandato l'uso di fissativo Baumit PremiumPrimer colorato.

- I colori sono disponibili solo in Baumit PuraTop/Color.
- I colori sono disponibili solo in Baumit StarTop/Color, PuraTop/Color, GranoporTop/Color e CreativTop.
- ▲ I colori possono essere utilizzati su sistemi ETICS solo in Baumit PuraTop/Color, Baumit StarTop/Color.

Maggiori informazioni su [baumit.it](http://baumit.it)

●	1261	●	1271	●	0201	●	0211	●	0221	●	0231	●	0241	●	0281	●	0291	●	0301	●	0311
▲	1262	▲	1272		0202		0212		0222		0232		0242		0282		0292		0302		0312
▲	1263		1273		0203		0213		0223		0233		0243		0283		0293		0303		0313
	1264		1274		0204		0214		0224		0234		0244		0284		0294		0304		0314
	1265		1275		0205		0215		0225		0235		0245		0285		0295		0305		0315
	1266		1276		0206		0216		0226		0236		0246		0286		0296		0306		0316
	1267		1277		0207		0217		0227		0237		0247		0287		0297		0307		0317
	1268		1278		0208		0218		0228		0238		0248		0288		0298		0308		0318
	1269		1279		0209		0219		0229		0239		0249		0289		0299		0309		0319

●	0461	●	0471	●	0481	●	0491	●	0501	●	0511	●	0521	●	0561	●	0571	●	0581	●	0591
▷	0462	▷	0472	▷	0482	▷	0492	▷	0502	▷	0512	▷	0522		0562		0572	▷	0582		0592
▷	0463	▷	0473	▷	0483	▷	0493	▷	0503	▷	0513	▷	0523		0563		0573	▷	0583		0593
▷	0464	▷	0474	▷	0484	▷	0494	▷	0504	▷	0514	▷	0524		0564		0574	▷	0584		0594
▷	0465	▷	0475	▷	0485	▷	0495	▷	0505	▷	0515	▷	0525		0565		0575	▷	0585		0595
▷	0466	▷	0476	▷	0486	▷	0496	▷	0506	▷	0516	▷	0526		0566		0576	▷	0586		0596
▷	0467	▷	0477	▷	0487	▷	0497	▷	0507	▷	0517	▷	0527		0567		0577	▷	0587		0597
▷	0468	▷	0478	▷	0488	▷	0498	▷	0508	▷	0518	▷	0528		0568		0578	▷	0588		0598
▷	0469	▷	0479	▷	0489	▷	0499	▷	0509	▷	0519	▷	0529		0569		0579	▷	0589		0599

●	0841	●	0851	●	1321	●	0861	●	0871	●	0881	●	0891	●	0901	●	0911	●	0921	●	0931
	0842	▲	0852	▲	1322	▲	0862	▲	0872	▲	0882	▲	0892	▲	0902	▲	0912	▲	0922	▲	0932
	0843		0853		1323		0863		0873	▲	0883	▲	0893	▲	0903	▲	0913	▲	0923	▲	0933
	0844		0854		1324		0864		0874		0884		0894		0904		0914		0924		0934
	0845		0855		1325		0865		0875		0885		0895		0905		0915		0925		0935
	0846		0856		1326		0866		0876		0886		0896		0906		0916		0926		0936
	0847		0857		1327		0867		0877		0887		0897		0907		0917		0927		0937
	0848		0858		1328		0868		0878		0888		0898		0908		0918		0928		0938
	0849		0859		1329		0869		0879		0889		0899		0909		0919		0929		0939

●	1061	●	1071	●	1421	●	1111	●	1121	●	1131	●	1141	●	1431	●	1441	●	1151	●	1161
	1062		1072		1422		1112		1122		1132		1142		1432		1442		1152		1162
	1063		1073		1423		1113		1123		1133		1143		1433		1443		1153		1163
	1064		1074		1424		1114		1124		1134		1144		1434		1444		1154		1164
	1065		1075		1425		1115		1125		1135		1145		1435		1445		1155		1165
	1066		1076		1426		1116		1126		1136		1146		1436		1446		1156		1166
	1067		1077		1427		1117		1127		1137		1147		1437		1447		1157		1167
	1068		1078		1428		1118		1128		1138		1148		1438		1448		1158		1168
	1069		1079		1429		1119		1129		1139		1149		1439		1449		1159		1169

Cifre finali 1-3: è raccomandato l'uso di fissativo Baunit PremiumPrimer colorato.

- I colori sono disponibili solo in Baunit PuraTop/Color.
  - ▷ I colori sono disponibili solo in Baunit StarTop/Color, PuraTop/Color, GranoporTop/Color e CreativTop.
  - ▲ I colori possono essere utilizzati su sistemi ETICS solo in Baunit PuraTop/Color, Baunit StarTop/Color.
- Maggiori informazioni su [baunit.it](http://baunit.it)



## Baumit Shades of White



\* Tutte le 12 tonalità di bianco disponibili per Baumit StarTop/Color, CreativTop (ad esclusione di Silk) e SilikonTop/Color. W1200 StarWhite disponibile solo per StarTop/Color e CreativTop.

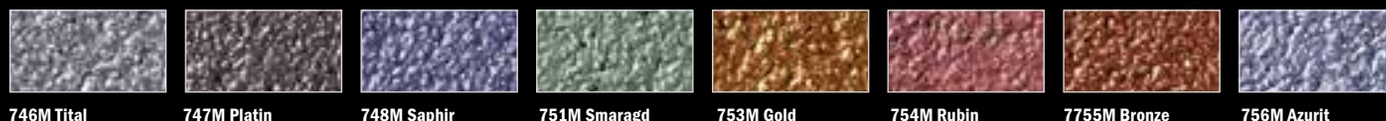
## Baumit Lasur



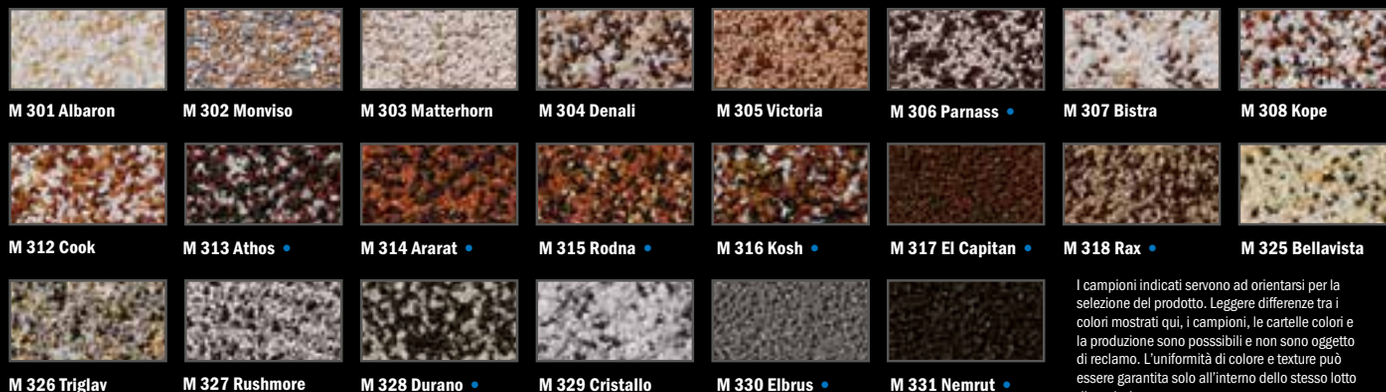
## Baumit Glitter



## Baumit Metallic



## Baumit Mosaik – Essential Line



I campioni indicati servono ad orientarsi per la selezione del prodotto. Leggere differenze tra i colori mostrati qui, i campioni, le cartelle colori e la produzione sono possibili e non sono oggetto di reclamo. L'uniformità di colore e texture può essere garantita solo all'interno dello stesso lotto di produzione.

## Baumit Mosaik – Natural Line



Tutte le colorazioni "Shades of white" (il codice inizia per W, es. W1200) sono disponibili per Baumit StarTop/Color, CreativTop (escluso Silk) e SilikonTop/Color. Il codice W1200 StarWhite è un'eccezione, in quanto disponibile solo in StarTop/Color e CreativTop (escluso Silk).



Per la protezione degli edifici

# ***Isolamento prima di tutto***

*ed il benessere abitativo*



**RIVESTIMENTI FINALI**

PAGINA 20

**ETICS | SISTEMI A CAPPOTTO**

PAGINA 48

**INTONACI**

PAGINA 92

**RINNOVO**

PAGINA 100



Facciate belle e uniche

## Rivestimenti finali

	StarColor	PuraColor	SilikonColor	SilikatColor
<b>Silicati</b>				✓
<b>Resine silossaniche</b>	✓		✓	
<b>Resine acriliche</b>		✓		
<b>Resine organiche speciali</b>			✓	
<b>Assorbimento d'acqua (W)</b>	W2	W3	W3	W2
<b>Permeabilità al vapore (V)</b>	V1	V2	V1	V1
<b>Brillantezza (G)</b>	G3 opaco	G3 opaco	G3 opaco	G3 opaco
<b>Granulometria (S)</b>	S1 fine	S1 fine	S1 fine	S1 fine
<b>Spessore strato secco (E)</b>	E2	E2	E2	
<b>Capacità copertura delle fessure (A)</b>	-	-	-	-
<b>Impermeabilità</b>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■
<b>Traspirabilità</b>	■ ■	■	■ ■	■ ■ ■
<b>Resistenza allo sporco</b>	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
<b>Tenuta colori intensi</b>	■ ■	■ ■ ■	■	■
<b>Peculiarità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ottime idrorepellenza e traspirabilità</li> <li>■ Asciuga velocemente</li> <li>■ Resistente allo sporco</li> <li>■ Eccellente lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colori brillanti e intensi</li> <li>■ Ottima lavorabilità</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Idrorepellente</li> <li>■ Buona resistenza allo sporco</li> <li>■ Buona lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Per edifici storici</li> <li>■ Potere battericida</li> <li>■ Ottima adesione al supporto (minerale)</li> </ul>
<b>Fondo consigliato</b>	MultiPrimer	MultiPrimer	MultiPrimer	SanovaPrimer/ MultiPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente

I rivestimenti finali Baumit costituiscono lo scudo protettivo contro gli agenti atmosferici di qualsiasi tipo.

Non solo creano il design visivo della facciata, ma garantiscono anche la protezione dell'isolamento termico e della parete sottostante.

- Protezione dell'edificio
- Duraturi e belli
- Forti e sicuri
- Unici e creativi
- La giusta soluzione per ogni sottofondo
- Collaudati per durare

GranoporColor	FlexaColor	SanovaColor
		
		✓
✓		
	✓	
W2	W3	W2
V2	V2	V1
G3 opaco	G3 opaco	G3 opaco
S1 fine	S1 fine	S1 fine
		E3
-	A2	-
■ ■	■ ■ ■	■
■	■	■ ■ ■
■	■	■ ■
■	■ ■ ■	■
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Universale</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Altamente flessibile</li> <li>■ Elevato potere coprente</li> <li>■ Per coprire microfessure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per edifici storici e interventi di restauro</li> <li>■ Potere battericida</li> <li>■ Ottima adesione al supporto (minerale)</li> <li>■ Invecchiamento nobile (minerale)</li> </ul>
MultiPrimer	MultiPrimer	SanovaPrimer/ MultiPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente



I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Facciate belle e uniche

# Pitture

PITTURE PREMIUM

Codice art.



## Baunit StarColor

Pittura per facciate fortemente resistente agli agenti atmosferici, con leganti a base silossanica e nuovo riempitivo funzionale che favorisce una rapida asciugatura delle superfici dopo pioggia, nebbia e condensa. \*

- Rapida asciugatura delle superfici
- Maggiore protezione dalle alghe e dai funghi
- Eccellenti caratteristiche di lavorazione

### StarColor 14 I

Consumo: ca. 0,3-0,35 l/m<sup>2</sup> per due mani  
 Resa: ca. 43 m<sup>2</sup>/vaso per due mani  
 Confezione: vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l  
 Codice EAN: 9004329247031

**2106xx14IT**

### StarColor 5 I

Consumo: ca. 0,3-0,35 l/m<sup>2</sup> per due mani  
 Resa: ca. 15 m<sup>2</sup>/vaso per due mani  
 Confezione: vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l  
 Codice EAN: 9004329258624

**2106xx05IT**



## Baunit PuraColor

Pittura acrilica di alta qualità per facciate, con elevato potere coprente e ottime proprietà applicative. Ideale nel caso di facciate dai toni intensi, per un colore ricco e di lunga durata. \*

- Infinite possibilità decorative
- Tonalità intense
- Con tecnologia cool pigments

### PuraColor 14 I

Consumo: ca. 0,3-0,35 l/m<sup>2</sup> per due mani  
 Resa: ca. 43 m<sup>2</sup>/vaso per due mani  
 Confezione: vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l  
 Codice EAN: 9004329246669

**Tinte 1-3 2103xx14IT**  
**Tinte 4-9 2103WF14IT**

### PuraColor 5 I

Consumo: ca. 0,3-0,35 l/m<sup>2</sup> per due mani  
 Resa: ca. 15 m<sup>2</sup>/vaso per due mani  
 Confezione: vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l  
 Codice EAN: 9004329258419

**Tinte 1-3 2103xx05IT**  
**Tinte 4-9 2103WF05IT**



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153

## PITTURE PROFESSIONALI

Codice art.

**Baumit SilikonColor**

Pittura universale per facciate a base silossanica. Altamente permeabile, estremamente idrorepellente, resistente allo sporco e di applicazione universale. \*

- Protegge dagli agenti atmosferici
- Permeabile al vapore
- Idrorepellente

**SilikonColor 14 l**

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2102xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247086	

**SilikonColor 5 l**

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2102xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329253438	

**Baumit SilikatColor**

Pittura per esterni ai silicati di potassio, pronta all'uso. Altamente traspiranti e idrorepellente. Idoneo anche per interventi di manutenzione di vecchie facciate. \*

- Traspirante
- Minerale
- Ideale per rinnovo

**SilikatColor 14 l**

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2105xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247130	

**SilikatColor 5 l**

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2105xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329253452	

**Baumit GranoporColor**

Pittura acrilica universale per facciate, pronta all'uso, adatta alla maggior parte delle esigenze. Di facile applicazione. \*

- Altamente resistente agli agenti atmosferici
- Di facile lavorazione
- Idrorepellente

**GranoporColor 14 l**

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2101xx14IT</b>
Resa:	ca. 43 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329247239	

**GranoporColor 5 l**

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2101xx05IT</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329253476	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153



## Baumit FlexaColor

Pittura per facciate a base silossanica, altamente flessibile, con forte potere coprente ed eccezionali capacità di sigillatura delle fessurazioni. \*

- Altamente flessibile
- Sigilla le fessure
- Forte potere coprente



### FlexaColor 14 I

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani	<b>2125xx14IT</b>
Resa:	ca. 40-45 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9002429273745	



## Baumit SanovaColor

Pittura minerale pronta all'uso a base di silicato di potassio (vetro solubile), altamente traspirante, per la protezione e rifinitura della facciata su intonaci minerali e rasanti sia nuovi e che vecchi. Particolarmente adatto per la conservazione e ristrutturazione di edifici di interesse storico in interno ed esterno. Fissativo consigliato Baumit SanovaPrimer, secondo scheda tecnica. Colorazioni possibili della cartella colori Baumit Life: Tonalità con codice finale da 4 a 9.

- Minerale
- Traspirante
- Specifico per edifici di interesse storico

### SanovaColor 14 I

Consumo:	ca. 0,3 - 0,35 l/m <sup>2</sup> per 2 mani	<b>2130xx14IT</b>
Resa:	ca. 45 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 24 vasi = 336 l	
Codice EAN:	9004329247185	

### SanovaColor 5I

Consumo:	ca. 0,3 - 0,35 l/m <sup>2</sup> per 2 mani	<b>2130xx05IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329247192	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153

## PITTURE DECORATIVE

Codice art.

**Baumit Lasur**

Finitura trasparente opaca a dispersione per il trattamento decorativo di pareti e facciate esterne.

- Opaca
- Decorativa
- Design individuale

**Lasur 14 l**

Consumo:	ca. 0,08-0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2127LS14</b>
Resa:	ca. 140-175 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246096	

**Lasur 5 l**

Consumo:	ca. 0,08 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2127LS05</b>
Resa:	ca. 50-62 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246089	

**Shine 725L****Sensual 726L****Impulse 727L****Gentle 728L****Solid 729L****Mystic 730L****Fresh 731L****Casual 732L****Placid 733L****Faith 734L****Cosy 735 L**



## Baumit Metallic

Pittura a dispersione a effetto metallizzato, pronta all'uso. Per design unici, moderni e di classe.

- Elegante
- Per effetti decorativi
- Imitazione effetto metallo

### Metallic 14 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> su sottofondi lisci	<b>2128ME14</b>
Resa:	ca. 42-50 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246171	

### Metallic 5 l

Consumo:	ca. 0,3-0,35 l/m <sup>2</sup> su sottofondi lisci	<b>2128ME05</b>
Resa:	ca. 14-16,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246164	



Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Smaragd 751M



Gold 753M



Rubin 754M



Bronze 755M



Azurit 756M



## Baumit Glitter

Pittura a dispersione trasparente a effetto glitter metallizzato, pronta all'uso. Da utilizzare per effetti decorativi sopra altre pitture e finiture Baumit.

- Scintillante ed elegante
- Straordinariamente decorativa
- Design unico

### Glitter 14 l

Consumo:	ca. 0,10-0,15 l/m <sup>2</sup>	<b>2124GL14</b>
Resa:	ca. 90-140 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246218	

### Glitter 5 l

Consumo:	ca. 0,10-0,15 l/m <sup>2</sup>	<b>2124GL05</b>
Resa:	ca. 33-50 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246201	



Gold 771G



Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G



## Baumit Finish

Finitura protettiva pronta all'uso, trasparente e opacizzante per Baumit Lasur.

- Utilizzo con Baumit Lasur
- Protezione a lungo termine
- Mantenimento dell'intensità del colore

### Finish 14 l

Consumo:	ca. 0,08 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2121FI14</b>
Resa:	ca. 90-140 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329246133	

### Finish 5 l

Consumo:	ca. 0,08 - 0,1 l/m <sup>2</sup>	<b>2121FI05</b>
Resa:	ca. 50 - 63 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l	
Codice EAN:	9004329246126	




  
baumit.com



# Originale

## come la **vita**



Facciate belle e uniche

# Finiture

	StarTop	PuraTop	NanoporTop	SilikonTop
<b>Silicati</b>			✓	
<b>Resine silossaniche</b>	✓			✓
<b>Resine acriliche</b>		✓		
<b>Acrilsilossani</b>				
<b>Assorbimento d'acqua (W)</b>	W3	W3	W2	W3
<b>Permeabilità al vapore (V)</b>	V1	V2	V1	V1
<b>Impermeabilità</b>	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■
<b>Traspirabilità</b>	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
<b>Resistenza allo sporco</b>	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b>	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■ ■
<b>Tenuta colori intensi</b>	■ ■	■ ■ ■	■	■
<b>Granulometrie</b>	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm
<b>Peculiarità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ottime idrorepellenza e traspirabilità</li> <li>■ Asciuga velocemente</li> <li>■ Resistente allo sporco</li> <li>■ Eccellente lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colori brillanti e intensi</li> <li>■ Ottima lavorabilità</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Autopulente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Idrorepellente</li> <li>■ Buona lavorabilità</li> <li>■ Buona resistenza allo sporco</li> </ul>
<b>Fondo consigliato</b>	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer	UniPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente

Le finiture Baumit offrono la migliore protezione da tutte le influenze climatiche, svolgendo non solo la funzione di decorazione della facciata ma anche quella di protezione duratura per l'isolamento termico.

- Il più innovativo sistema di colori per facciate
- Tecnologie all'avanguardia
- Prodotti pronti all'uso

GranoporTop	SilikatTop	StellaporTop	CreativTop
			
	✓		
			✓
✓			
		✓	
W2	W2	W3	W3
V2	V1	V2	V1
■ ■	■	■	■ ■
■	■ ■ ■	■	■ ■
■	■ ■	■	■ ■
■ ■	■	■	■ ■ ■
■	■	■	■
1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1 mm (fine) - 1.2 mm - 1.5 mm 2 mm - 3 mm	1.2 mm - 1.5 mm 2 mm	0.2 mm (Silk) - 0.5 mm (Pearl) 1 mm (Fine) - 1.5 mm (Vario) 3 mm (Trend) - 4 mm (Max)
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Universale</li> <li>■ Resistente agli agenti atmosferici</li> <li>■ Buona lavorabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Per edifici storici</li> <li>■ Buona resistenza allo sporco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Universale</li> <li>■ Facile lavorazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modellabile</li> <li>■ 6 tipi di granulometrie abbinabili tra loro</li> <li>■ Per effetti decorativi unici in facciata</li> </ul>
UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer

LEGENDA: ■ Buono; ■ ■ Molto buono; ■ ■ ■ Eccellente

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Facciate belle e uniche

# Finiture

## FINITURE PREMIUM

Codice art.



### Baumit StarTop

Finitura per facciate altamente resistente agli agenti atmosferici con legante a base silossanica e nuovo riempitivo funzionale. Il nuovissimo effetto Drypor garantisce una rapida asciugatura della superficie dopo pioggia, nebbia e condensa. \*

- Rapida asciugatura delle superfici
- Maggiore protezione dalle alghe e dai funghi
- Eccellenti caratteristiche di lavorazione



#### StarTop K 2.0 mm

Consumo: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Resa: ca. 8,6 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg  
 Codice EAN: 9004329254886

2006xx20IT

#### StarTop K 1.2 mm

Consumo: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Resa: ca. 14 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg

2006xx12IT

#### StarTop K 1.5 mm

Consumo: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Resa: ca. 10 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg  
 Codice EAN: 9004329246515

2006xx15IT

#### StarTop K 3.0 mm

Consumo: ca. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Resa: ca. 6,4 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg  
 Codice EAN: 9004329254893

2006xx30IT

#### StarTop Fine (1 mm)

Consumo: ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Resa: ca. 12,5 m<sup>2</sup>/vaso  
 Confezione: vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg  
 Codice EAN: 9002429274032

2006xx10IT



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153

## FINITURE PREMIUM

Codice art.

**Baumit PuraTop**

Finitura acrilica di alta qualità con ottime proprietà applicative. Da utilizzare per colorazioni intense, per un risultato brillante e duraturo. \*

■ Gamma colori illimitata ■ Tonalità intense ■ Con tecnologia Cool Pigments

**PuraTop K 2.0 mm**

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx20IT</b>
Resa:	ca. 8,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329246607	

**PuraTop K 1.2 mm**

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx12IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280040	

**PuraTop K 1.5 mm**

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx15IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429271895	

**PuraTop K 3.0 mm**

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx30IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429271963	

**PuraTop Fine (1 mm)**

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2003xx10IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429273844	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153



## Baunit NanoporTop

Finitura ai silicati autopulente, traspirante e altamente repellente allo sporco. Prodotto nanotecnologico per facciate di lunga durata. \*

- Prodotto nanotecnologico
- Effetto autopulente naturale
- Traspirante



### NanoporTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2004K020IT</b>
Resa:	ca. 8,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252776	

### NanoporTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2004K015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252769	

### NanoporTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2004K030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252783	

### NanoporTop Fine (1 mm)

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20040010IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252752	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153

## FINITURE PROFESSIONALI

Codice art.

**Baumit SilikonTop**

Finitura universale per facciate a base di resina silossanica altamente evoluta. Traspirante, estremamente idrorepellente, resistente allo sporco e di applicazione universale. \*

▪ Resistente agli agenti atmosferici ▪ Idrorepellente ▪ Traspirante

**SilikonTop K 2.0 mm**

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250420	

**SilikonTop K 1.2 mm**

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280071	

**SilikonTop K 1.5 mm**

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280088	

**SilikonTop K 3.0 mm**

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250437	

**SilikonTop R 2.0 mm**

Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2002R020IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250468	

**SilikonTop R 3.0 mm**

Consumo:	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2002R030IT</b>
Resa:	ca. 6,9 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329250475	

**SilikonTop Fine (1 mm)**

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20020010IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429260806	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153



## Baunit SilikatTop

Finitura a base di silicati di potassio per esterno. Idrorepellente e altamente traspirante. Può essere utilizzata per il restauro e il mantenimento di strutture storiche. \*

- Traspirante
- A base minerale
- Specifico per interventi di rinnovo



### SilikatTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249028	

### SilikatTop K 1.2 mm

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429280057	

### SilikatTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249011	

### SilikatTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249035	

### SilikatTop R 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2005R020IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249066	

### SilikatTop R 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2005R030IT</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249073	

### SilikatTop Fine (1 mm)

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20050010IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429281832	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153



## Baumit GranoporTop

Pittura acrilica universale pronta all'uso, adatta alla maggior parte delle esigenze. Idrorepellente. \*

- Resistente agli agenti atmosferici
- Di facile lavorazione
- Idrorepellente



### GranoporTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249820	

### GranoporTop K 1.2 mm

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429278177	

### GranoporTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010015IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249813	

### GranoporTop K 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010030IT</b>
Resa:	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249837	

### GranoporTop R 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2001R020IT</b>
Resa:	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249868	

### GranoporTop R 3.0 mm

Consumo:	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>2001R030IT</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249875	

### GranoporTop Fine (1 mm)

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20010010IT</b>
Resa:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329249509	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153



## Baunit StellaporTop

Finitura in pasta a basso spessore a base polisilossanica, traspirante, pronto all'uso, per interni ed esterni, applicabile a mano o a macchina. \*

- Di facile lavorazione
- Universale
- Consumi minimi



### StellaporTop K 2.0 mm

Consumo:	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070020IT</b>
Resa:	ca. 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252691	

### StellaporTop K 1.2 mm

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070012IT</b>
Resa:	ca. 14 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329248847	

### StellaporTop K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070015IT</b>
Resa:	ca. 11 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252684	

### StellaporTop K 1.0 mm

Consumo:	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>20070010IT</b>
Resa:	ca. 13 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329252677	



## Baunit SpeedTop Star

Additivo per StarTop pronto all'uso. Accelera il tempo di filmazione e migliora la resistenza della finitura quando applicato su facciate in condizioni atmosferiche di elevata umidità e basse temperature, come pure in presenza della nebbia. Può essere utilizzato con temperature comprese tra >1°C e ≤15°C e con umidità relativa ≤95%.



### SpeedTop Star 400 ml

Consumo:	ca. 0,4 l / vaso 25 kg	<b>2302S400</b>
Confezione:	1 scatola = 12 flaconi = 4,8 l	
Codice EAN:	9002438315870	



## Baunit SpeedTop

Additivo per Baunit StellaporTop SilikonTop e GranoporTop. Accelera il tempo di filmazione e migliora la resistenza della finitura quando applicato su facciate in condizioni atmosferiche di elevata umidità e basse temperature, come pure in presenza di nebbia. Può essere aggiunto con temperature comprese tra >+1°C e <15°C e con umidità relativa <95%



### SpeedTop 250 ml

Consumo:	ca. 250 ml / vaso 25 kg	<b>23020250</b>
Confezione:	1 scatola = 24 flaconi = 6 l	
Codice EAN:	9004329232259	

\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153

## FINITURE DECORATIVE

Codice art.

**Baumit CreativTop**

Intonaco strutturabile ai siliceni, altamente resistente agli agenti atmosferici, pronto all'uso. Finitura modellabile per la strutturazione creativa delle facciate, ad applicazione manuale o meccanica. \*

- Superfici creative, colorate e uniche
- Illimitate possibilità di design
- Migliori capacità di lavorazione

**CreativTop Max 4.0 mm**

Consumo:	ca. 5,0 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010M021IT</b>
Resa:	ca. 4,0 - 5,0 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260535	

**CreativTop Trend 3.0 mm**

Consumo:	ca. 4,2 - 6,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010T021IT</b>
Resa:	ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260528	

**CreativTop Vario 1.5 mm**

Consumo:	ca. 2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010V021IT</b>
Resa:	ca. 6,0 - 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260603	

**CreativTop Fine 1.0 mm**

Consumo:	ca. 2,9 - 4,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010F021IT</b>
Resa:	ca. 5,0 - 8,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429257103	

**CreativTop Pearl 0.5 mm**

Consumo:	ca. 1,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010P021IT</b>
Resa:	ca. 7,1 - 16,6 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329260610	

**CreativTop Silk 0.2 mm**

Consumo:	ca. 2,4 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2010S021IT</b>
Resa:	ca. 6,2 - 10,4 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9002429264132	



ESPRIMI LA TUA CREATIVITÀ CON LA TEXTURE DELLA FACCIATA





## Baumit MosaikTop

Intonaco colorato ad effetto mosaico per la realizzazione di elementi decorativi di design in facciata. Particolarmente adatto per le aree soggette a spruzzi d'acqua e zoccolatura. La nuova linea di colori „Natural Line“ formulati con „scaglie naturali“ di origine minerale arricchisce la gamma colori per applicazioni in facciata creative e uniche.

- Particolarmente forte e resistente
- Ideale per zoccolatura
- Colorato e creativo



### MosaikTop - Natural Line

Consumo:	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2020NATU</b>
Resa:	ca. 5,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	

### MosaikTop - Essential Line

Consumo:	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>2020ESSE</b>
Resa:	ca. 4,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	



## MOSAİK – NATURAL LINE



**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

- Possono essere usati limitatamente su sistemi Baumit ETICS per aree ridotte (ad es. come elementi decorativi di facciata) e occorre preventivamente realizzare una rasatura armata di maggior spessore (doppia rasatura armata, min. 5 mm).

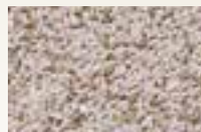
## MOSAİK – ESSENTIAL LINE



**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



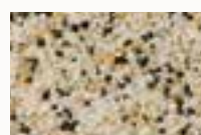
**M 316 Kosh •**  
EAN 9004329286092



**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

I campioni indicati servono ad orientarsi per la selezione del prodotto. Sono possibili leggere differenze cromatiche tra i colori mostrati qui, i campioni, le cartelle colori e la produzione e non sono oggetto di reclamo. L'uniformità di colore e texture può essere garantita solo all'interno di uno stesso lotto di produzione.

• Possono essere usati limitatamente su sistemi Baumit ETICS per aree ridotte (ad es. come elementi decorativi di facciata) e occorre preventivamente realizzare una rasatura armata di maggior spessore (doppia rasatura armata, min. 5 mm)

Rivestimenti finali

# Primer, fondi & fissativi

	PremiumPrimer	UniPrimer	SuperPrimer	Grund	BetonKontakt	FungoFluid
						
	<b>Per finiture Baumit Top</b>		<b>Per sottofondi non assorbenti</b>	<b>Per sottofondi assorbenti</b>	<b>Per intonaci a base gesso e gesso/calce su supporti in calcestruzzo</b>	<b>Per trattamenti speciali</b>
<b>Impiego</b>	Esterno/interno	Esterno	Esterno/interno	Esterno/interno	Interno	Esterno
<b>Utilizzo</b>	Fondo ancorante e regolatore d'assorbimento, per una migliore adesione e struttura dell'intonaco di finitura su ETICS e intonaci	Fondo ancorante e regolatore d'assorbimento, per una migliore adesione e struttura dell'intonaco di finitura su ETICS e intonaci	Primer aggrappante e ponte di aderenza per supporti debolmente assorbenti e non assorbenti, adatto prima dell'applicazione di compounds livellanti e prodotti Baumacol	Compensatore di assorbenza per supporti ad assorbimento differenziato, adatto prima dell'applicazione di compounds livellanti e prodotti Baumacol	Ponte di aderenza per intonaci a base gesso (Baumit Ratio 26) su supporti lisci e non assorbenti (per es. calcestruzzo) in interni	Soluzione per il trattamento di superfici contaminate da alghe e funghi
<b>Applicazione</b>	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso o diluizione con acqua in rapporto da 1:1 a 1:5	Pronto all'uso	Pronto all'uso
<b>Colorazione</b>	Bianco, può essere colorato con tinte Life 1-3 finali	Bianco	Giallo	Celeste	Rosa	Trasparente
<b>Caratteristiche</b>	Con cariche minerali, per una superficie ben strutturata	Con cariche minerali, buona copertura	Estrema adesione, leggermente coprente, strutturato	Non coprente, non riempitivo, non forma pellicola	Buona adesione al supporto, facile lavorazione, con inerti granulosi al quarzo	Disinfettante, con deposito protettivo
<b>Certificato</b>						
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regolatore di assorbimento</li> <li>■ Per un'ottima adesione</li> <li>■ Per una struttura perfetta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regolatore di assorbimento</li> <li>■ Comprovato e sicuro</li> <li>■ Privo di solventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponte aggrappante universale</li> <li>■ Specifico per superfici critiche e non assorbenti</li> <li>■ Privo di solventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regola l'assorbimento</li> <li>■ Utilizzo universale</li> <li>■ Buona penetrazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per sottofondi in calcestruzzo</li> <li>■ Per intonaci a base gesso</li> <li>■ Privo di solventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per facciate pulite</li> <li>■ Contro la formazione di alghe e funghi</li> <li>■ Pronto all'uso</li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

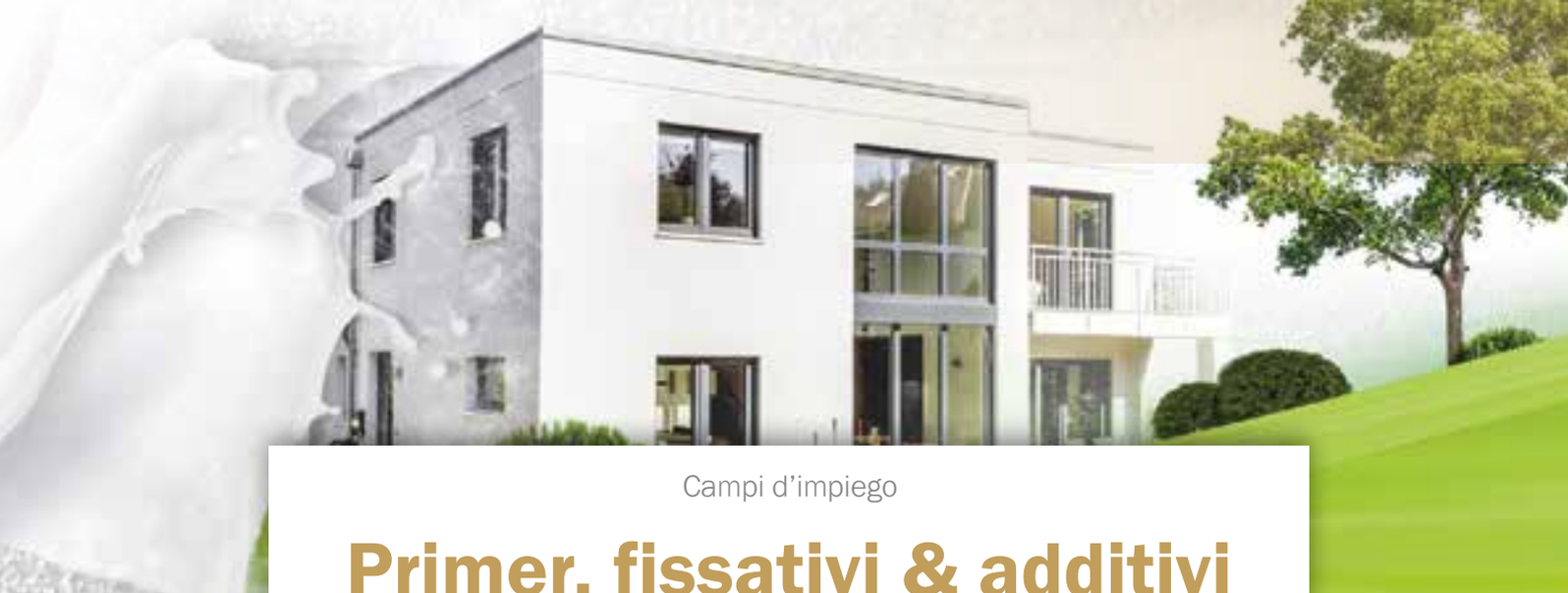
Per ottenere un rivestimento permanente è importante preparare in modo ottimale il sottofondo.

Che si tratti di sistemi ETICS o di intonaco, ogni supporto necessita del pretrattamento adeguato.

- **Regolatori di assorbimento**
- **Ponti di aderenza**
- **Per una struttura perfetta**
- **Comprovato e sicuro**
- **Senza solventi**
- **Pigmentato bianco**
- **Per esterno/interno**

MultiPrimer	EasyPrimer	FillPrimer	SanovaPrimer	AntiSulfat
				
<b>Per pitture</b>		<b>Per pitture</b>	<b>Per il rinnovo</b>	
Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno	Esterno/interno
Fissativo consolidante per superfici sfarinanti e inconsistenti	Ancorante consolidante, per supporti assorbenti, sfarinanti e porosi	Primer fibrorinforzato riempitivo per cavillature e conseguente rivestimento su sottofondi minerali	Fissativo consolidante ai silicati, per supporti minerali molto sfarinanti e inconsistenti, adatto come diluente per Baumit SanovaColor	Per pretrattamento di superfici ad alta concentrazione salina come solfati e cloruri
Diluizione con acqua in rapporto da 1:1 a 1:5	Pronto all'uso o diluizione con acqua in rapporto max. 1:1	Pronto all'uso	Può essere diluito fino ad un massimo di 1:1	Pronto all'uso
Verde	Trasparente	Bianco	Trasparente	Trasparente
Concentrato, non coprente, assorbente, leggermente consolidante	Assorbente, leggermente consolidante	Riempie cavillature fino a 0,5mm, coprente, fibrorinforzato	Ai silicati, buon potere consolidante	Soluzione acquosa, trasparente
				
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Superficie compatta</b></li> <li>■ <b>Utilizzo universale</b></li> <li>■ <b>Traspirante</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Per superfici assorbenti e sfarinanti</b></li> <li>■ <b>Traspiranti</b></li> <li>■ <b>Certificato EC1</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ripara le cavillature</b></li> <li>■ <b>Fibrorinforzato</b></li> <li>■ <b>Privo di solventi</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Consolidante per le superfici</b></li> <li>■ <b>Adatto a sottofondi minerali</b></li> <li>■ <b>A base ai silicati</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Per il trattamento chimico dei sali</b></li> <li>■ <b>Prima della applicazione degli intonaci risananti</b></li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Campi d'impiego

# Primer, fissativi & additivi

## CAMPI DI IMPIEGO PITTURE PER ESTERNI



### Pretrattamento e grado di idoneità

		StarColor	PuraColor	SilikatColor
Muratura	Intonaci a base calce	MultiPrimer ■ ■	-	SanovaPrimer ■ ■ ■
	Intonaci base cemento o calce/ cemento	MultiPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■
	Calcestruzzo	MultiPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■ ■
	Mattoni in arenaria calcarea	MultiPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■
ETICS	Rinnovo di sistemi ETICS	MultiPrimer / FillPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer / FillPrimer ■	-
Vecchi rivestimenti	Pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■ ■	-
	Pitture/ rivestimenti ai silicati	MultiPrimer ■	-	MultiPrimer ■ ■ ■
	Pitture/ rivestimenti ai silossani	MultiPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■	-
	Pitture/ rivestimenti elastomerici	-	-	-
Altri supporti	Ceramici	-	-	-
	Intonaci macroporosi	-	-	SanovaPrimer ■

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

## CAMPI DI IMPIEGO PITTURE PER ESTERNI

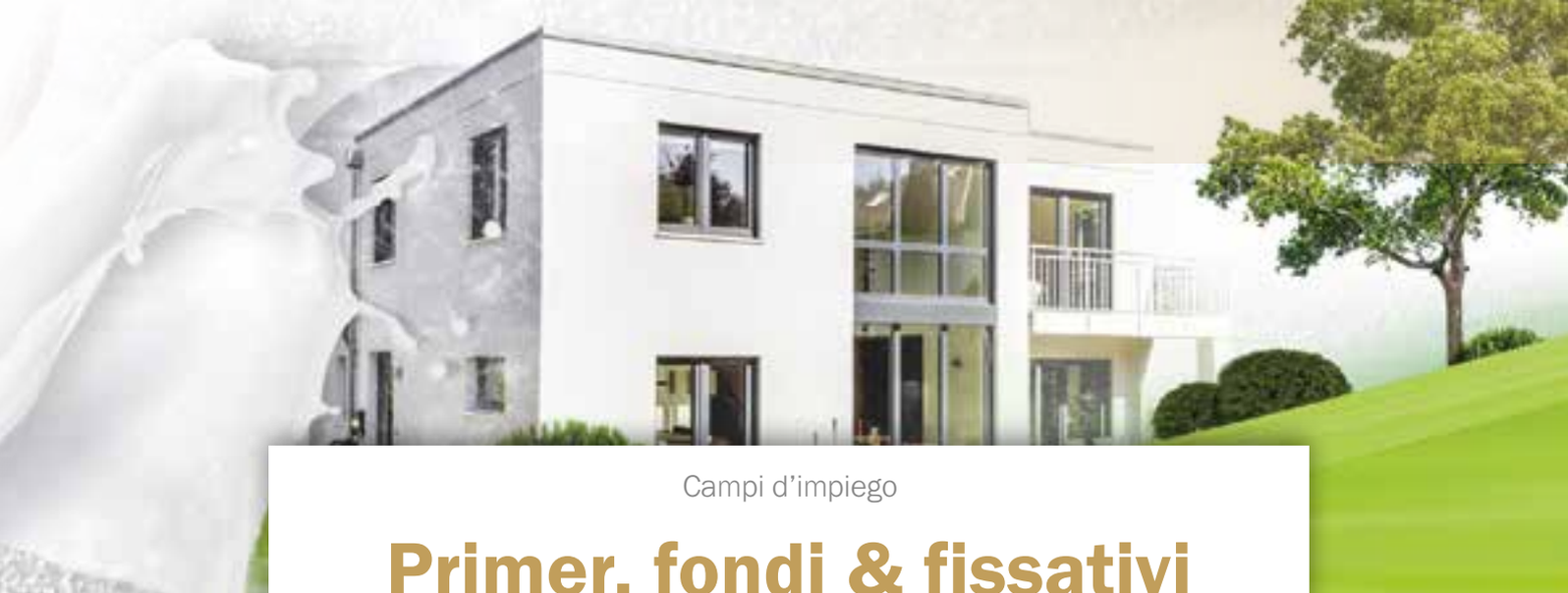


### Pretrattamento e grado di idoneità

	SilikonColor	GranoporColor	SanovaColor	FlexaColor
<b>Intonaci a base calce</b>	MultiPrimer ■ ■	-	SanovaPrimer ■ ■ ■	-
<b>Intonaci base cemento o calce/cemento</b>	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■ ■
<b>Calcestruzzo</b>	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■ ■
<b>Mattoni in arenaria calcarea</b>	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■	SanovaPrimer ■ ■	-
<b>Rinnovo di sistemi ETICS</b>	MultiPrimer / FillPrimer ■ ■	MultiPrimer / FillPrimer ■	-	MultiPrimer / FillPrimer ■ ■ ■
<b>Pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici</b>	MultiPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■ ■	-	MultiPrimer ■ ■ ■
<b>Pitture/ rivestimenti ai silicati</b>	MultiPrimer ■	MultiPrimer ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	-
<b>Pitture/ rivestimenti ai silossani</b>	MultiPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■	-	MultiPrimer ■ ■
<b>Pitture/ rivestimenti elastomerici</b>	-	-	-	MultiPrimer ■ ■ ■
<b>Ceramici</b>	-	-	-	-
<b>Intonaci macroporosi</b>	-	-	SanovaPrimer ■ ■ ■	-

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Campi d'impiego

# Primer, fondi & fissativi

## CAMPI DI IMPIEGO PITTURE PER INTERNI

IonitColor	SanovaColor	KlimaColor
		

### Pretrattamento e grado di idoneità

	IonitColor	SanovaColor	KlimaColor
<b>Intonaci a base calce</b>	SanovaPrimer ■ ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
<b>Intonaci base cemento o calce/cemento</b>	EasyPrimer ■ ■ ■	SanovaPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
<b>Intonaci base gesso o gesso/calce</b>	EasyPrimer ■	-	-
<b>Calcestruzzo</b>	EasyPrimer ■ ■ ■	MultiPrimer ■	EasyPrimer ■ ■ ■
<b>Mattoni in arenaria calcarea</b>	EasyPrimer ■ ■	MultiPrimer ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
<b>Pannelli in cartongesso</b>	EasyPrimer ■ ■ ■	FillPrimer ■	EasyPrimer + FillPrimer ■
<b>Pannelli in gesso</b>	-	MultiPrimer + FillPrimer ■	EasyPrimer + FillPrimer ■
<b>Vecchie pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici</b>	MultiPrimer ■ ■	-	-
<b>Vecchie pitture/ rivestimenti ai silicati</b>	-	SanovaPrimer ■ ■ ■	-
<b>Vecchie pitture/ rivestimenti ai silossani</b>	-	-	-

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

## CAMPI DI IMPIEGO PITTURE PER INTERNI

## DivinaEco / DivinaSpeed



## DivinaLatex



## Pretrattamento e grado di idoneità

	DivinaEco / DivinaSpeed	DivinaLatex
Intonaci a base calce	EasyPrimer ■	EasyPrimer ■
Intonaci base cemento o calce/cemento	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
Intonaci base gesso o gesso/calce	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
Calcestruzzo	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
Mattoni in arenaria calcarea	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
Pannelli in cartongesso	EasyPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
Pannelli in gesso	MultiPrimer ■ ■ ■	EasyPrimer ■ ■ ■
Vecchie pitture a dispersione/ rivestimenti acrilici	-	-
Vecchie pitture/ rivestimenti ai silicati	EasyPrimer ■	EasyPrimer ■
Vecchie pitture/ rivestimenti ai silossani	-	-

LEGENDA: (-) Sconsigliato; ■ Tecnicamente possibile; ■ ■ Buona idoneità; ■ ■ ■ Consigliato

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



## Baunit PremiumPrimer

Primer universale pronto all'uso per tutti i sistemi di termoisolamento a cappotto Baunit ETICS. Con ottime caratteristiche di compensazione dell'assorbimento, ancorante eccellente, potere coprente ed una bella strutturazione dell'intonaco a finire. Per la messa in tinta, consultare la scheda tecnica. \*



- Regola l'assorbenza
- Colorabile
- Massima opacità e molto ancorante

### PremiumPrimer 20 kg

Consumo:	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2205PR20IT</b>
Resa:	ca. 80 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9004329253964	

### PremiumPrimer 5 kg

Consumo:	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2205PR05IT</b>
Resa:	ca. 12 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	
Codice EAN:	9004329253988	



## Baunit UniPrimer

Fissativo universale al quarzo pronto all'uso, da utilizzarsi su sistemi isolanti e intonaci di finitura Baunit quale ancorante e regolatore dell'assorbimento. \*

- Primer universale per finiture Baunit
- Collaudato e sicuro
- Privo di solventi



### UniPrimer 25 kg

Consumo:	ca. 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2211UP25IT</b>
Resa:	ca. 100 - 125 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329254107	

### UniPrimer 5 kg

Consumo:	ca. 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg / m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2211UP05IT</b>
Resa:	ca. 15 - 20 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	
Codice EAN:	9004329254114	



\* Maggiorazioni codici colori: vedi pag. 153

## FISSATIVI

Codice art.

**Baumit FillPrimer**

Fissativo universale pronto all'uso, fibrorinforzato, con capacità riempitiva, per uso esterno ed interno. Riempie e copre cavilli fino a 0,5 mm.

- Capacità riempitiva
- Fibrorinforzato
- Privo di solventi

**FillPrimer 25 kg**

Consumo:	ca. 0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> (su rasanti), ca. 0.40 kg/m <sup>2</sup> (su intonaci)	<b>2202IT</b>
Resa:	ca. 80 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329254138	

**Baumit MultiPrimer**

Fissativo traspirante consolidante e regolatore del potere assorbente di superfici a base minerale. Prima dell'applicazione di tutte le pitture e le finiture della gamma Baumit. Privo di solventi.

- Consolidante
- Utilizzo universale
- Traspirante

**MultiPrimer 10 l**

Consumo:	ca. 0,10 - 0,25 l/m <sup>2</sup> a seconda della diluizione	<b>2209</b>
Resa:	ca. 48 - 100 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	tanica 10 l, 1 pallet = 40 taniche = 400 l	
Codice EAN:	9004329231856	

**Baumit SanovaPrimer**

Fissativo pronto all'uso, buon consolidante e biocompatibile compensatore del potere assorbente prima dell'applicazione di Baumit SanovaColor. Ideale nel campo di progetti di interesse storico. Valore pH: ca. 11.

- Minerale
- Altamente traspirante
- Specifico per edifici di interesse storico

**SanovaPrimer 10 l / conducibilità termica  $\lambda = 0,13$  W/mK**

Consumo:	ca. 0,20 l / m <sup>2</sup> / mano	<b>2230</b>
Resa:	ca. 50 m <sup>2</sup> / tanica / mano	
Confezione:	tanica 10 l	
Codice EAN:	9004329253636	

## PREPARAZIONE SOTTOFONDO

Codice art.

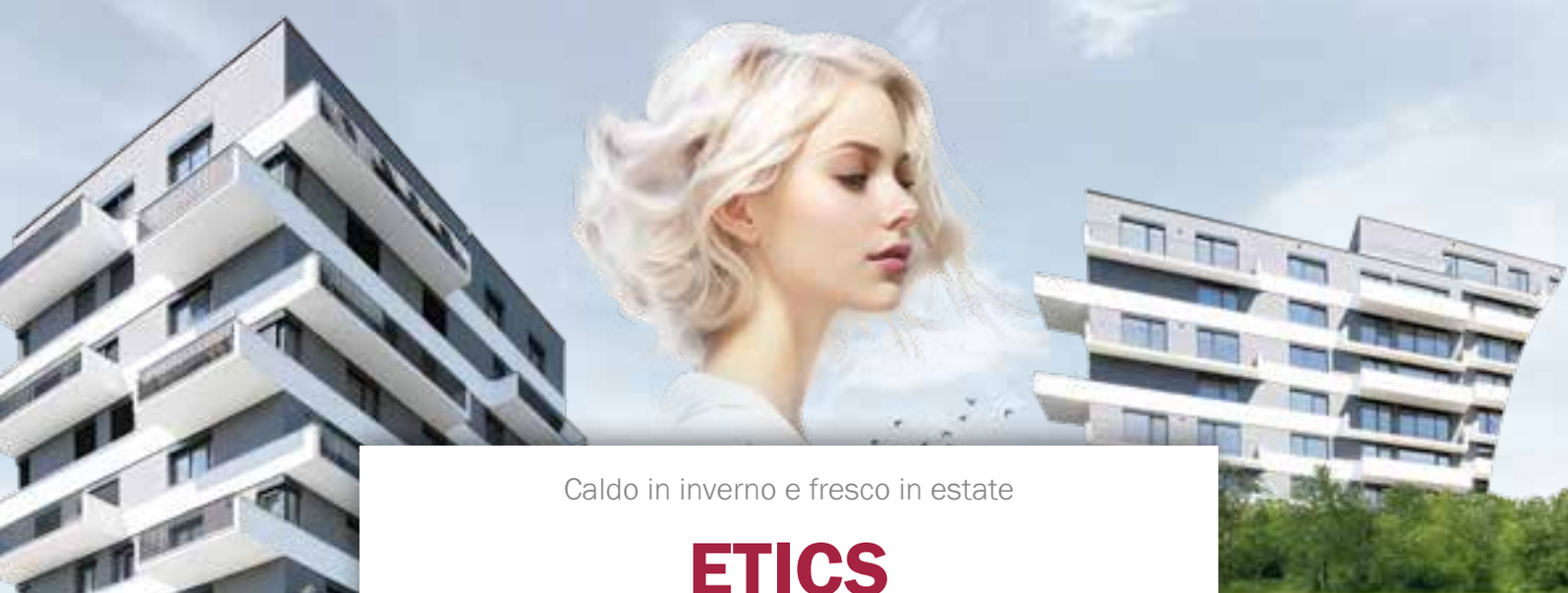
**Baumit FungoFluid**

Soluzione acquosa pronta all'uso per il trattamento antialga e antifungo su facciate e superfici murarie in genere. Privo di solventi

- Per facciate bellissime
- Antialga e antifungo
- Pronto all'uso

**FungoFluid 5 l**

Consumo:	ca. 0,05 - 0,1 l / m <sup>2</sup> a seconda della diluizione	<b>220605LT</b>
Resa:	ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	tanica 5 l, 1 pallet = 128 taniche = 640 l	
Codice EAN:	9004329283367	



Caldo in inverno e fresco in estate

# ETICS

	openSystem	StarSystem EPS	StarSystem Mineral	StarSystem Resolution
				
<b>Intonaco di finitura</b>	SilikonTop NanoporTop	StarTop PuraTop	StarTop	StarTop
<b>Primer</b>	UniPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer
<b>Rasante</b>	openContact	<b>StarContact Light &amp; White</b> StarContact White StarContact	<b>StarContact White</b> StarContact	StarContact White StarContact
<b>Rete d'armatura</b>	openTex	StarTex	StarTex	StarTex
<b>Pannello isolante</b>	openTherm 031	StarTherm 031 StarTherm Protect 031 StarTherm 036	MineralTherm 034 MineralTherm 035	StarTherm Resolution 022
<b>Collante</b>	openContact	<b>StarContact Light &amp; White</b> StarContact White StarContact	<b>StarContact White</b> StarContact	<b>StarContact White</b> StarContact
<b>Tassellatura</b>	StarTrack Baumit S	StarTrack Baumit S Baumit N	Baumit S Baumit N	Baumit S Baumit N
<b>Reazione al fuoco</b>	B, s1 - d0	B, s1 - d0	A2, s1 - d0	B, s1 - d0
<b>ETA</b>	ETA 09/0256	ETA 15/0460	ETA 15-0431	ETA 15/0232
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tecnologia open Air</li> <li>■ Protezione traspirante</li> <li>■ Ideali per edifici nuovi e ristrutturazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diverse possibilità d'impiego</li> <li>■ Ideale per edifici nuovi e ristrutturazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elevata reazione al fuoco</li> <li>■ Minerale</li> <li>■ Altamente traspirante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spessori ridotti per soluzioni speciali</li> <li>■ Maggiore spazio per l'abitare</li> </ul>

Le seguenti tabelle sinottiche sono state redatte a scopo puramente illustrativo, per una panoramica completa dei Sistemi Baumit certificati consultare l'Ufficio Tecnico. Qualora fosse necessario utilizzare prodotti Baumit diversi da quelli descritti invitiamo a consultare l'ufficio tecnico per verificarne la fattibilità.

Benessere e clima interno sano: queste qualità trasformano una casa nella tua casa. Il modo più importante per creare un ambiente piacevole è scegliere un adeguato isolamento termico. Ciò contribuirà a creare una temperatura ambiente confortevole indipendentemente dall'ora del giorno o dalla stagione.

- **Clima confortevole all'interno dell'abitazione**
- **Elevato potenziale di risparmio energetico**
- **Riduzione permanente del costo energetico**
- **Protezione della struttura dell'edificio**
- **Libertà di design e di creatività**
- **Aumento del valore dell'immobile**

PowerSystem	CeramicSystem	Pro System
		
StarTop SilikonTop	Rivestimento ceramico o lapideo	SilikonTop GranoporTop
PremiumPrimer UniPrimer	Fuganti: Ceramic F e Ceramic S Adesivo per rivestimento: CeramicFix	UniPrimer
<b>PowerFlex</b>	ProContact	ProContact ProContact White
StarTex	CeramicTex	StarTex
StarTherm 031 StarTherm Protect 031 StarTherm 036	StarTherm 031 StarTherm Protect 031	Pannello in EPS (StarTherm) o lana minerale (MineralTherm)
<b>StarContact Light &amp; White</b> StarContact White StarContact	ProContact	<b>ProContact</b> ProContact White
StarTrack Baumit S Baumit N	Baumit S	StarTrack (solo per EPS) Baumit S Baumit N
B, s1 - d0	B, s1 - d0	B, s1 - d0 (EPS) A2, s1 - d0 (MW)
ETA 15/0460	ETA 20/0246	ETA-16-0911
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Elevata resistenza agli urti</b></li> <li>■ <b>Rasante fibrorinforzato</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Impermeabile</b></li> <li>■ <b>Ideale per facciate tradizionali o moderne</b></li> <li>■ <b>Duraturo nel tempo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ottimo rapporto qualità-prestazioni</b></li> </ul>

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Facile & Veloce

# Collanti & Rasanti

## COLLANTI E RASANTI

Codice art.



### Baumit openContact

Collante e rasante minerale in polvere di colore bianco naturale, particolarmente adatto per il sistema Baumit open. Componente testato e conforme ai parametri della norma ETAG 004. Altamente traspirante e dotato di ottima lavorabilità.

- Particolarmente traspirante
- Bianco
- Migliori proprietà di lavorazione

O



#### OpenContact 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1010</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> come rasante ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup>	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261556	



### Baumit StarContact Light White

Collante e rasante in polvere a base minerale, di colore bianco, sviluppato espressamente per applicazione a macchina per incollaggio e rasatura di pannelli isolanti EPS 036, EPS 031 e lane minerali MW, testato secondo ETAG 004.

- Specifico per applicazione a macchina
- Per alti spessori
- Per incollare e rasare

E M N  
R



#### StarContact Light White 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 3,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup> come rasante 3 mm: ca. 3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> come rasante 5 mm: ca. 5,5 - 6,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante 8 mm: ca. 8,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1020</b>
Resa:	come collante: ca. 4,0 - 7,0 m <sup>2</sup> /sacco come rasante 3 mm: ca. 6,0 - 8,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante 5 mm: ca. 4,0 - 4,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante 8 mm: ca. 3,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg = 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261488	

## COLLANTI E RASANTI

Codice art.

**Baumit StarContact White**

Collante e rasante di eccellente qualità di colore bianco, particolarmente adatto per il sistema Baumit Star. Componente testato e conforme, con alto grado di sicurezza, ai parametri della norma ETAG 004. Dotato di ottima lavorabilità.

- Per incollare e rasare
- Bianco
- Impiego universale

**StarContact White 25 kg**

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>1023</b>
	come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco	
	come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261587	

**E M N**  
**R**

**Baumit StarContact Speed**

Collante e rasante in polvere a presa rapida secondo DIN 18550 e DIN EN 998-1, a base minerale, per applicazioni manuali e a macchina, componente dei sistemi di isolamento termico. Particolarmente adatto per pose nelle stagioni fredde e umide. Granulometria 1,0 mm

- Presa rapida
- A base minerale
- Resistente agli agenti atmosferici e al gelo

**StarContact Speed 25 kg**

Consumo:	come collante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1022</b>
	come rasante: ca. 5,0 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>	
Resa:	ca. 20 l/sacco = ca. 800 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261068	

**E M N**  
**R**

**Baumit StarContact**

Collante e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno. Per incollare e rasare pannelli in EPS bianco e grigio, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete porta intonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo. Granulometria 0,6 mm

- L'unico e originale
- Per incollare e rasare
- Impiego universale

**StarContact 25 kg**

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>1018xx</b>
	come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco	
	come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg = 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261587	

**E M N**  
**R**





### Baunit ProContact

Collante e rasante minerale, testato nel sistema ProSystem secondo ETAG 004. Per applicazione manuale e meccanica. Versatile e particolarmente adatto per soluzioni professionali ed efficienti. Granulometria 0,6 mm.

- Universale
- Testato da decenni
- Buon rapporto qualità/prezzo

P



#### ProContact 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1013xx</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261006	



### Baunit ProContact White

Collante e rasante in polvere, traspirante, idrorepellente, con buona capacità adesiva, per uso interno ed esterno ad applicazione manuale e meccanica. Granulometria 1,0 mm

- Per incollare e rasare
- Bianco
- Versatile

P



#### ProContact White 25 kg

Consumo:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup> come rasante: ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1014</b>
Resa:	come collante: ca. 4,5 - 5,5 m <sup>2</sup> /sacco come rasante: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg = 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261006	

## COLLANTI

Codice art.

**Baumit SupraFix**

Collante minerale in polvere per sottofondi in legno (tipo truciolare o lamellare) o per sottofondi bituminosi. Per i sistemi di isolamento a cappotto Baumit. Granulometria 0,6 mm

- Per sottofondi in legno
- Forte potere adesivo
- Elastico

**SupraFix 25 kg**

Consumo:	superficie piena: ca. 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> metodi a punti e cordone: ca. 4,0 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>1234</b>
Resa:	superficie piena: ca. 10,0 - 12,0 m <sup>2</sup> /sacco metodi a punti e cordone: ca. 5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261358	

P

**Baumit DispoFix**

Collante in pasta per incollaggio delle lastre in EPS, lana minerale e resina fenolica, da applicare sull'intera superficie del pannello. Non adatto come rasante. Granulometria 0,3 mm

- Pronto all'uso
- Specifico per sottofondi in legno
- Forte potere adesivo

**DispoFix 25 kg**

Consumo:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2308</b>
Resa:	ca. 10 - 16,5 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329261044	



## RASANTI

Codice art.

**Baumit PowerFlex**

Rasante fibrorinforzato elastico in pasta, pronto all'uso con leganti organici (privo di cemento), con elevata resistenza meccanica agli urti per sistemi di isolamento termico in EPS. Non adatto per incollaggio, così come collante/rasante per pannelli in XPS.

- Altamente resistente agli urti
- Privo di cemento
- Pronta all'uso

**PowerFlex 25 kg**

Consumo:	ca. 4,0 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>2008</b>
Resa:	ca. 4,0 - 6,0 m <sup>2</sup> /vaso su sottofondi non assorbenti	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 Kg	
Codice EAN:	9004329261426	



## ADDITIVI INVERNALI

Codice art.

**Baumit SpeedFlex**

Additivo pronto all'uso per Baumit PowerFlex. Accelerante del potere di filmazione per migliorare la stabilità della facciata durante l'applicazione con condizioni di elevata umidità e basse temperature intervallo di temperatura: ≥ + 1 ° C e ≤ + 15 ° C, umidità relativa ≤ 95%.

**SpeedFlex 165 ml**

Consumo:	Flacone (=165 ml) per 25 kg PowerFlex	<b>2302FLEX</b>
Densità:	ca. 1.0 kg/dm <sup>3</sup>	
Valore PH:	ca. 11 - 12	
Confezione:	1 flacone, 1 scatola = 24 flaconi	





### Baumit CeramicFix

Malta adesiva con tempo aperto prolungato, resistente al gelo e all'acqua, rinforzata con resine, altamente flessibile, di colore grigio. Per la posa di piastrelle in ceramica, lastre, listelli di mattone, grès, grès porcellanato, pietre. Componente del sistema certificato Ceramic.

- Altamente flessibile
- Buona lavorabilità
- Adesione elevata e duratura

C



#### CeramicFix 25 kg

Consumo:	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1222</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baumit Ceramic S

Fugante idrofobico flessibile per la stuccatura di rivestimenti non assorbenti e lisci. Componente del sistema ETICS Baumit Ceramic. Disponibile su richiesta.

- Per rivestimenti lisci e non assorbenti
- Idrorepellente
- Altamente flessibile

C



#### Ceramic S 25 kg

Consumo:	ca. 4 - 6,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>1221</b>
Resa:	15 l/sacco = 660 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	

Colore:	Codice EAN
Cement grey	4005893026577
Extra white	4005893026669
Beige white	4005893026720
Grey white	4005893026591
Sand	4005893026782
Silver grey	4005893026683
Dark grey	4005893026584
Anthrazit	4005893026775
Black	4005893026676

\* Il consumo di Ceramic S varia in base alla dimensione delle fughe, al formato ed allo spessore del rivestimento.

## FUGANTI

Codice art.



C

**Baumit Ceramic F**

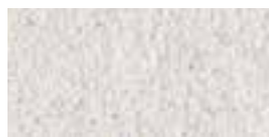
Fugante idrofobico, flessibile, resistente al gelo per la stuccatura dei giunti di rivestimenti assorbenti e ruvidi. Componente del sistema ETICS Baumit Ceramic. Disponibile su richiesta.

- Per rivestimenti assorbenti e sensibili
- Idrorepellente
- Altamente flessibile

**Ceramic F 25 kg**

Consumo*:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (NF) - 7,5 kg/m <sup>2</sup> (DF)	<b>1220</b>
Resa:	15 l/sacco = 660 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	

Colore:	Codice EAN
Cement grey	4005893026768
Extra white	4005893026690
Beige white	4005893026621
Grey white	4005893026652
Sand	4005893026713
Silver grey	4005893026614
Dark grey	4005893026645
Anthrazit	4005893026706
Black	4005893026607

**COLORI DI BAUMIT CERAMIC S & F**

Extra white



Beige white



Grey white



Sand



Cement grey



Silver grey



Dark grey



Anthracite



Black

I sistemi ETICS offrono la soluzione migliore

## Pannelli isolanti

### PANNELLI ISOLANTI IN EPS

Codice art.



#### Baumit openTherm air 031 | Baumit open air

Pannello per facciata termoisolante grigio altamente traspirante secondo ÖNORM EN 13163 (Valore  $\mu = 7$ ) con rivestimento riflettente della superficie di colore azzurro cielo, in polistirene EPS (ÖNORM B 6000) con proprietà isolanti migliorate.

Elemento componente il sistema termoisolante Baumit open. Classe di sistema: vedi scheda tecnica. Formato: 50 x 100 cm.

**OpenTherm 031** / Conducibilità termica:  $\lambda = 0,031$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20



#### Baumit openTherm FS 031 | Baumit open FS

Pannello termoisolante per facciata con proprietà fono assorbenti in polistirolo espanso grigio con rivestimento riflettente della superficie di colore azzurro. Altamente traspirante (valore  $\mu = 7$ ), con eccellenti caratteristiche coibentanti. Componente di sistema per i rivestimenti termoisolanti a cappotto Baumit open.

Per assicurare le proprietà fonoassorbenti, il sistema va installato con l'utilizzo di ulteriore fissaggio meccanico tramite Baumit KlebeAnker. Formato: 50 x 100 cm.

**OpenTherm FS 031** / Conducibilità termica:  $\lambda = 0,031$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20



## PANNELLI ISOLANTI IN EPS

Codice art.

**Baumit StarTherm Protect 031 | Baumit EPS Protect**

Pannello termoisolante di produzione austriaca con eccellenti proprietà coibentanti, in polistirene espanso additivato di grafite e con rivestimento protettivo di colore rosa. Testato a norma EN 13163. Prodotto componente il sistema Baumit STAR. Formato: 50 x 100 cm.

- Elevato potere isolante
- Di facile impiego
- Con rivestimento protettivo

**StarTherm Protect 031** / Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,031$  W/mK**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

**Baumit StarTherm 031 | Baumit EPS Plus**

Pannello termoisolante in polistirene di colore grigio, con migliorate proprietà termoisolanti (secondo norma EN 13163). Prodotto componente il sistema Baumit STAR. Formato: 50 x 100 cm.

- Buon isolante
- Particolarmente conveniente
- Facile applicazione

**StarTherm 031** / Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,031$  W/mK**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 cm

**Baumit StarTherm 036 | Baumit EPS**

Pannello termoisolante in polistirene di colore bianco, con migliorate proprietà termoisolanti (secondo norma EN 13163). Prodotto componente il sistema Baumit STAR. Formato: 50 x 100 cm.

- Buon isolante
- Particolarmente conveniente
- Facile applicazione

**StarTherm 036** / Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,036$  W/mK**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 cm



### Baunit MineralTherm 035 | Pannello in lana di roccia

Pannello rigido in lana minerale biosolubile, non rivestito, incombustibile, con migliorate proprietà termoisolanti e fonoassorbenti. Per facilitare la posa il lato da incollare alla parete è evidenziato da una marcatura di colore rosso. Rispondente alla ÖNORM EN 13162 e ETAG 004. Formato: 60 x 120 cm.

- Incombustibile
- Per edifici alti
- Buon isolamento



**MineralTherm 035** / Conducibilità termica:  $\lambda = 0,035$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 5 - 20 cm



### Baunit MineralTherm 034 | Pannello in lana di roccia

Pannello rigido in lana minerale biosolubile, non rivestito, incombustibile, con migliorate proprietà termoisolanti e fonoassorbenti. Per facilitare la posa il lato da incollare alla parete è evidenziato da una marcatura di colore rosso. Rispondente alla ÖNORM EN 13162 e ETAG 004. Formato: 40 x 120cm.

- Incombustibile
- Per edifici alti
- Buon isolamento



**MineralTherm 034** / Conducibilità termica:  $\lambda = 0,034$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 6 - 20 cm



### Baunit MineralTherm 040 | Doga ignifuga

Doga rigida in lana minerale biosolubile, non rivestito, incombustibile. Elemento componente il sistema a cappotto il EPS come barriera antincendio rispondente alla ÖNORM EN 13162 e ETAG 004. Formato: 20 x 120 cm.

**MineralTherm 040** / Conducibilità termica:  $\lambda = 0,040$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 8 - 20 cm

\*Per facilitare la posa il lato da incollare alla parete è evidenziato da una marcatura di colore rosso



### Baunit StarTherm Resolution 022 | Baunit Resolution

Pannello termoisolante per facciate a base di resine in fenolo-formaldeide (PF) a norma EN 13166, con eccellenti caratteristiche coibentanti e accoppiato su entrambi i lati con EPS. Classe del sistema: vedi la scheda prodotto. Formato: 50 x 100 cm.

- Miglior valore isolante
- Spessori ridotti
- Di facile applicazione grazie alla schermatura in EPS

**StarTherm Resolution 022** / Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,022$  W/mK

**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2.5 - 3 - 4 cm

senza rivestimento

Spessori: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 cm

con rivestimento in EPS (> 10 cm: solo spessori pari fino a 30 cm)



I valori lambda  $\lambda$  dei pannelli isolanti sono puramente indicativi. Consultare sempre la scheda tecnica del prodotto.

## PANNELLI ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO

Codice art.

**Baumit StarTherm Nature 045 | Pannello in fibra di legno**

Pannello isolante in fibra di legno del tipo WF-PT secondo ÖNORM B 6057 nella tipologia a maschio e femmina e specifico per l'area delle spallette (WF-PT secondo ÖNORM B 6000) per sottofondi in legno, per murature in laterizio e calcestruzzo. Elemento componente il sistema di isolamento termico Baumit StarTherm Nature. Formato: 145 x 58 cm. Disponibile anche nel formato 120 x 60 cm per la realizzazione delle spallette.

- Isolante naturale in legno
- Traspirante
- Migliora l'isolamento acustico

**StarTherm Nature 045** /Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,045$  W/mK**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 cm

**StarTherm Nature 045 per spallette**/Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,045$  W/mK**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2, 4 cm

## PANNELLI ISOLANTI PER AREA DI ZOCCOLATURA

Codice art.

**Baumit XPS TOP | Pannello per zoccolatura**

Pannello termoisolante con superficie strutturata in polistirene estruso ad alta densità, particolarmente adatto alle zoccolature (secondo norma EN 13164). Non contiene fluoroclorocarburi alogenati o fluorocarburi alogenati. Formato: 60 x 125 cm

**XPS TOP****Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

Conducibilità termica\*  $\lambda$  da 2 - 6 cm = 0,033 W/mk

da 7 - 8 cm = 0,035 W/mk

da 10 - 16 cm = 0,036 W/mk

da 18 - 40 cm = 0,035 W/mk

**Baumit EPS 150 Base | Pannello per zoccolatura**

Pannello termoisolante in polistirolo espanso ad alta densità per la coibentazione di edifici in corrispondenza degli zoccoli. Di colore azzurro con superfici in bassorilievo a geometria definita a miglior effetto aggrappante (secondo la Norma UNI EN 13163), conforme ai Criteri Ambientali Minimi CAM. Formato: 50 x 100 cm.

**EPS 150 BASE** / Conducibilità termica\*  $\lambda = 0,034$  W/mK**Prezzi e disponibilità su richiesta**

Spessori: 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 cm

I valori  $\lambda$  dei pannelli isolanti sono puramente indicativi. Consultare sempre la scheda tecnica del prodotto.



Sistemi di fissaggio

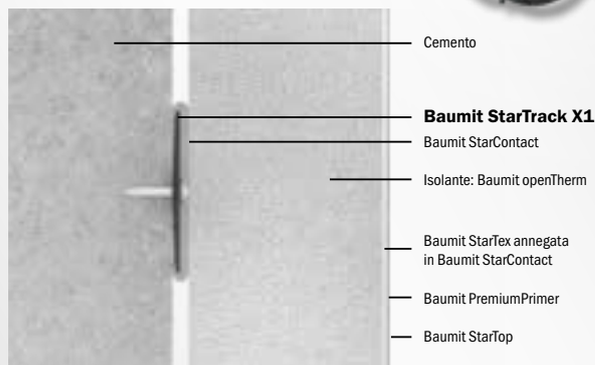
# StarTrack e tasselli

	Baumit StarTrack X1	Baumit StarTrack Orange	Baumit StarTrack Red	Baumit StarTrack Blue	Baumit StarTrack Duplex	Baumit S	Baumit N
<b>Profondità dell'ancoraggio in mm</b>		≥ 40 *Nel calcestruzzo cellulare: ≥ 65 mm	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 25 (≥ 0)	≥ 40
<b>A Calcestruzzo</b>	■	■	■	■	■	■	■
<b>B Mattone pieno</b>		■	■	■	■	■	■
<b>C Mattone forato</b>		■	■		■	■	■
<b>D Calcestruzzo alleggerito</b>						■	
<b>E Calcestruzzo cellulare</b>		■			■	■	



## STARTRACK X1

Ancoraggio supplementare meccanico con l'utilizzo della pistola sparachiodi Hilti per un risparmio di tempi e costi, in alternativa ai sistemi di ancoraggio tradizionali

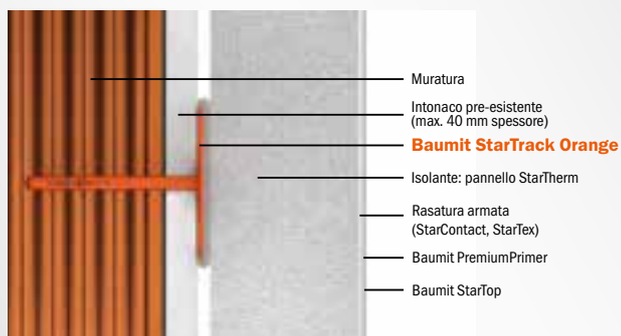


I sistemi ETICS con pannelli isolanti in polistirene espanso (EPS) vengono applicati in facciata mediante incollaggio adesivo e devono essere successivamente tassellati. I tasselli Baumit StarTrack, invece, si ancorano direttamente alla muratura, venendo poi coperti con uno strato di adesivo, immediatamente prima dell'incollaggio dei pannelli isolanti.

- **Risparmio di tempo e lavoro**
- **Una sola lunghezza per più spessori**
- **Precisione nella lavorazione**

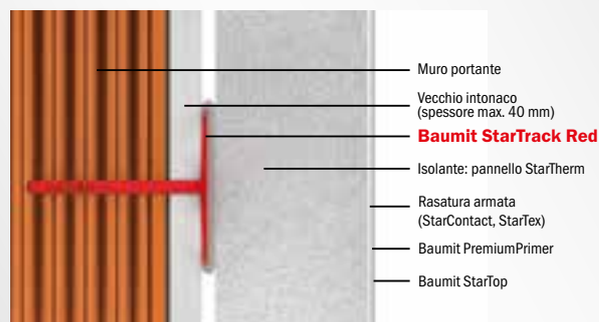
### STARTRACK ORANGE

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali, da usare su sottofondi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati e su calcestruzzo cellulare. La profondità di ancoraggio nel sottofondo portante è di almeno 40 mm. Diametro di foro: 8 mm.



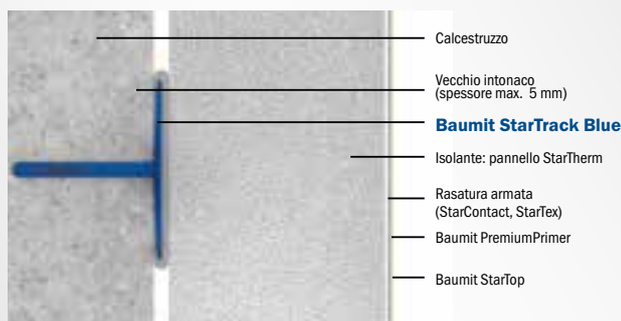
### STARTRACK RED

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali. Per murature in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, con una profondità di ancoraggio di almeno 40 mm. Diametro di foro: 8 mm.



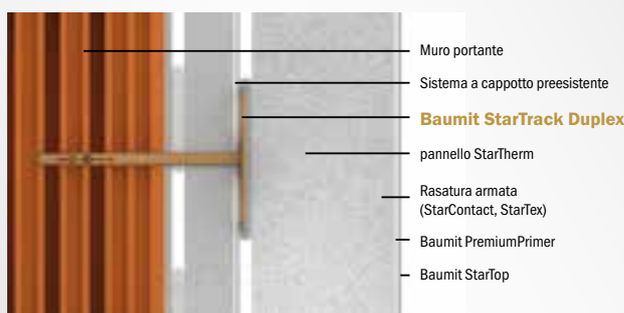
### STARTRACK BLUE

Ancoraggio supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali. Per calcestruzzo e mattoni pieni. Diametro di foro: 8 mm.



### STARTRACK DUPLEX

Ancoraggio meccanico supplementare in alternativa ai fissaggi tradizionali, per l'applicazione di un nuovo ETICS sopra ETICS esistente (raddoppio), sistemi ETICS su preesistenti sistemi di isolamento termico (fino a 80 mm). Diametro di foro: 8 mm.



Componenti dei sistemi

# Reti & Tasselli

## RETI IN FIBRA DI VETRO

Codice art.



open

O



### Baunit openTex

Rete porta intonaco in fibra di vetro 160 g/m<sup>2</sup> agli alcali. Adatta per operazioni di armatura con collante Baunit OpenContact. Elemento componente il sistema termoisolante Baunit open. Altezza: 100 cm.

#### openTex 50 m<sup>2</sup>

Consumo: 1,1 ml/m<sup>2</sup> superficie (sufficiente per ca. 45 m<sup>2</sup>)  
Misura: ca. 4 x 4 mm, altezza rete 100 cm  
Rotolo: 50 m<sup>2</sup>, 1 pallet = 33 rotoli = 1650 m<sup>2</sup>  
Codice EAN: 9004329233553

4202OPEN



### Baunit StarTex

Rete porta intonaco in fibra di vetro 145 g/m<sup>2</sup> resistente agli alcali, per armatura dei sottofondi su sistemi ETICS e su intonaci Baunit. Certificata come componente integrante del sistema di isolamento termico a cappotto.

#### StarTex 50 m<sup>2</sup>

Consumo: 1,1 ml/m<sup>2</sup> superficie (sufficiente per ca. 45 m<sup>2</sup>)  
Misura: ca. 4 x 4 mm, altezza rete 100 cm  
Rotolo: 50 m<sup>2</sup>, 1 pallet = 33 rotoli = 1650 m<sup>2</sup>  
Codice EAN: 9004329262010

4201STAR



C



### Baunit CeramicTex

Rete di armatura sottofondo in fibra di vetro 200 g/m<sup>2</sup> altamente resistente, specifica per il sistema a cappotto Baunit Ceramic.

#### CeramicTex 50 m<sup>2</sup>

Consumo: 1,1 ml/m<sup>2</sup> superficie (sufficiente per ca. 45 m<sup>2</sup>)  
Misura: ca. 7,5 x 7,0 mm, altezza 100 cm  
Rotolo: 50 m<sup>2</sup>, 1 pallet = 20 rotoli = 1000 m<sup>2</sup>  
Codice EAN: 4005893011375

4203CERA



### Baumit StarTrack X1

Sistema di ancoraggio meccanico alternativo alla tassellatura tradizionale per supporti in calcestruzzo. Grazie al nuovo utensile dedicato, sviluppato in collaborazione con Hilti ora è possibile fissare il nuovo tassello Baumit StarTrack X1 in un solo step, senza l'utilizzo del trapano tradizionale.



#### Baumit StarTrack X1

Campo d'impiego:	calcestruzzo	<b>4015STX1</b>
Categoria di utilizzo:	A	
Confezione:	Scatola 400 pz., 1 pallet = 24 scatole = 9.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack X1/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278202	



### Baumit StarTrack Orange

Ancoraggio meccanico integrativo ad avvitamento in alternativa alla tassellatura tradizionale per mattoni forati, calcestruzzo cellulare e sottofondi critici. Intonaci preesistenti si possono forare fino allo spessore di 40 mm lunghezza gambo 88 mm. Foro ø: 8 mm. Montaggio: Bit Torx T30.



#### Baumit StarTrack Orange

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm	<b>4015ORAN</b>
Campo d'impiego:	calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo cellulare	
Categoria di utilizzo:	A, B, C, E	
Lunghezza del gambo:	88 mm	
Confezione:	Scatola 300 pz., 1 pallet = 12 scatole = 3.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Orange/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278240	



### Baumit StarTrack Duplex

Ancoraggio meccanico supplementare alternativo per il fissaggio su supporti di cappotti preesistenti. Si possono forare fino allo spessore di 90 mm. Lunghezza gambo 138 mm. Foro ø: 8 mm. Montaggio: Bit Torx T30.



#### Baumit StarTrack Duplex

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm	<b>4015DUPL</b>
Campo d'impiego:	cappottature preesistenti, calcestruzzo, blocchi a cassero, mattoni pieni, mattoni forati	
Categoria di utilizzo:	A, B, C, E	
Confezione:	Scatola 200 pz, 1 pallet = 12 scatole = 2.400 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Duplex/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 33 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278233	



### Baunit StarTrack Red

Sistema di ancoraggio meccanico ad alta resistenza, su supporti vecchi e nuovi, senza chiodatura aggiuntiva. Intonaci preesistenti si possono forare fino allo spessore di 40 mm. Foro  $\varnothing$ : 8 mm.



#### Baunit StarTrack Red

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: $\geq 40$ mm	<b>4015ROSS</b>
Campo d'impiego:	calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati	
Categoria di utilizzo:	A, B, C	
Confezione:	Scatola 300 pz., 1 pallet = 12 scatole = 3.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Red/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278202	



### Baunit StarTrack Blue

Sistema di ancoraggio meccanico, ad alta resistenza, su supporti in calcestruzzo, senza chiodatura aggiuntiva. Adatto anche su mattoni pieni privi di intonacatura. lunghezza gambo 55 mm. Foro  $\varnothing$ : 8 mm.



#### Baunit StarTrack Blue

Profondità di ancoraggio:	nel sottofondo compatto: $\geq 40$ mm	<b>4015BLUE</b>
Campo d'impiego:	calcestruzzo, mattoni pieni	
Categoria di utilizzo:	A, B	
Confezione:	Scatola 300 pz., 1 pallet = 12 scatole = 3.600 pz.	
Consumo:	min. 6 StarTrack Blue/m <sup>2</sup> (1 scatola per ca. 50 m <sup>2</sup> )	
Codice EAN:	9004329278240	

## SISTEMI DI FISSAGGIO PER ETICS



### Baunit S

Tassello universale ad avvitamento con vite in acciaio zincato galvanizzato.

#### Baunit S

Profondità di ancoraggio:	$\geq 25$ mm (A B C) / $\geq 45$ mm (D E)
Campo di applicazione:	CLS, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare
Categoria di utilizzo:	A, B, C, D, E

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
115	80	100	<b>40040115</b>
135	100	100	<b>40040135</b>
155	120	100	<b>40040155</b>
175	140	100	<b>40040175</b>
195	160	100	<b>40040195</b>
215	180	100	<b>40040215</b>
235	200	100	<b>40040235</b>
255	220	100	<b>40040255</b>
275	240	100	<b>40040275</b>
295	260	100	<b>40040295</b>



## SISTEMI DI FISSAGGIO PER ETICS

**Baumit S1**

Tassello universale ad avvitamento con vite in materiale sintetico

**Baumit S1**

Profondità di ancoraggio:  $\geq 30$  mm (A B C D) /  $\geq 50$  mm (E)  
 Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare  
 Categoria di utilizzo: A, B, C, D, E

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
100	60	100	40041100
120	80	100	40090120
140	100	100	40090140
160	120	100	40090160
180	140	100	40090180
200	160	100	40090200
220	180	100	40090220
240	200	100	40090240
260	220	100	40090260
280	240	100	40090280

**Baumit S1 short****NUOVO**

Tassello universale ad avvitamento con vite in plastica per materiali isolanti di spessore ridotto.

**Baumit S1 short**

Profondità di ancoraggio:  $\geq 30$  mm (A B)  
 Campo di applicazione: CLS, mattone pieno  
 Categoria di utilizzo: A, B

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
60	-	100	40240060
80	20	100	40240080
100	40	100	40240100



## Baumit N

Tassello universale a percussione con elemento di espansione in acciaio zincato galvanizzato e perno in materiale sintetico.

### Baumit N

Profondità di ancoraggio: 40 mm (con piattello SBL 140 plus o in combinazione con VT 90)  
 Categoria di utilizzo: A, B, C, D, E  
 Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare  
 Confezione: scatola



Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
95	60	100	<b>40030095</b>
115	80	100	<b>40030115</b>
135	100	100	<b>40030135</b>
155	120	100	<b>40030155</b>
175	140	100	<b>40030175</b>
195	160	100	<b>40030195</b>
215	180	100	<b>40030215</b>
235	200	100	<b>40030235</b>
255	220	100	<b>40030255</b>
275	240	100	<b>40030275</b>
295	260	100	<b>40030295</b>



## Baumit Universal Dübel STR U 2G

Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato. Per una corretta applicazione è obbligatorio l'uso della rondella VT 90, per il montaggio con pannelli in lana minerale e di Baumit Stopfen in caso di applicazione di tassello a rettilo.  
 Profondità ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 25$  mm / 65 mm su CLS cellulare. Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, CLS alleggerito, CLS cellulare. Categoria di utilizzo: A, B, C, D, E.



Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]		Scatola (pz.)	Codice
	Nuova	Vecchia		
115	80	60	100	<b>40050115</b>
135	100	80	100	<b>40050135</b>
155	120	100	100	<b>40050155</b>
175	140	120	100	<b>40050175</b>
195	160	140	100	<b>40050195</b>
215	180	160	100	<b>40050215</b>
195	160	140	100	<b>40050195</b>
215	180	160	100	<b>40050215</b>
235	200	180	100	<b>40050235</b>
255	220	200	100	<b>40050255</b>
275	240	220	100	<b>40050275</b>
295	260	240	100	<b>40050295</b>
315	280	260	100	<b>40050315</b>
335	300	280	100	<b>40050335</b>
355	320	300	100	<b>40050355</b>
375	340	320	100	<b>40050375</b>
395	360	340	100	<b>40050395</b>
415	380	360	100	<b>40050415</b>
435	400	380	100	<b>40050435</b>
455	420	400	100	<b>40050455</b>

## SISTEMI DI FISSAGGIO PER ETICS

Codice art.

**Baumit H3**

Tassello a percussione in materiale sintetico con piattello telescopico e spina di espansione premontata. Ridottissima profondità di ancoraggio e minima profondità di foratura. Profondità ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 25$  mm. Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato. Categoria di utilizzo: A, B, C.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
Nuova costruzione			
75	40	200	<b>40010075</b>
95	60	200	<b>40010095</b>
115	80	200	<b>40010115</b>
135	100	200	<b>40010135</b>
155	120	200	<b>40010155</b>
175	140	100	<b>40010175</b>
195	160	100	<b>40010195</b>
215	180	100	<b>40010215</b>
235	200	100	<b>40010235</b>

**Baumit Termoz 8 PN**

Tassello a percussione in polipropilene con chiodo in nylon, particolarmente indicato per il fissaggio di pannelli con spessori a partire da 60 mm. Profondità ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 45$  mm. Campo di applicazione: CLS, mattone pieno, mattone forato, CLS alleggerito. Categoria di utilizzo: A, B, C, D.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
Nuova costruzione			
110	60	100	<b>40070110</b>
130	80	100	<b>40070130</b>
150	100	100	<b>40070150</b>
170	120	100	<b>40070170</b>
190	140	100	<b>40070190</b>
210	160	100	<b>40070210</b>
230	180	100	<b>40070230</b>



Tutte le lunghezze solo su richiesta

## SISTEMI DI FISSAGGIO SPECIALI

Codice art.

**Baumit HolzDübel STR H**

Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, per legno e lamine metalliche fino a 0,75 mm. Profondità di ancoraggio nel sottofondo portante:  $\geq 30/40$  mm. Campi di applicazione: sottofondi lignei e lamiere metalliche.

Lunghezza tassello [mm]	Spessore pannello [mm]	Scatola (pz.)	Codice
Nuova costruzione			
80	40	100	<b>40060080</b>
100	60	100	<b>40060100</b>
120	80	100	<b>40060120</b>
140	100	100	<b>40060140</b>
160	120	100	<b>40060160</b>
180	140	100	<b>40060180</b>



\*altre misure su richiesta (max. 300 mm)



### Baumit Tool STR U 2G | Utensile di montaggio

Accessorio speciale per il montaggio di tasselli ad avvitamento Baumit UniversalDübel STR U 2G, su pannelli termoisolanti in EPS e lana minerale. Provvisto di accessori intercambiabili. Applicazione con comune avvitatore (ca. 1000 W).

#### Tool STR U 2G

La scatola include set composto da:  
1 lama di ricambio, chiave a brugola e viti bit per tutte le applicazioni

**4005TOOL**


### Baumit Tool S

Utensile specifico per il montaggio a incasso dei tasselli BAUMIT S  
ATTENZIONE: il montaggio deve sempre avvenire in combinazione con le rondelle STR U

#### Tool S

La scatola include set composto da:  
1 Bit TORX T30, 1 lama di ricambio, 1 stelo esagonale, 1 chiave a brugola  
Codice EAN: 4005893011368

**4004TOOL**


### Baumit Tool S1 Pro

Tool di applicazione per tassello ad avvitamento Baumit S1

#### Tool S

Confezione: 1 pz.  
Codice EAN: 4005893011368



### Baumit Tool S1-Bit 30 IPR X 89

Bit per montaggio a filo del tassello Baumit S1

#### Tool S1-Bit 30 IPR X 89

Confezione: 1 pz.  
Codice EAN: 4005893011368



### Baumit Punta High-Speed SDS plus

Punta per foratura di laterizi forati. Permette una riduzione dei tempi di foratura e della forza impiegata. Migliora fino al 60% la resistenza alla trazione del tassello rispetto alla foratura con le normali punte.

#### High Speed 8 mm/260-210

Confezione: 1 kit = 10 punte

**4309260M**

#### High Speed 8 mm/350-300

Confezione: 1 kit = 10 punte

**4309310M**

## ACCESSORI PER SISTEMI FISSAGGIO

Codice art.

**Rondelle STR U**

Rondelle in materiale termoisolante per i tasselli ad avvitamento di forma conica nei sistemi open, Star, Pro e Mineral.  
Diametro 65 mm / Spessore 15 mm.

**Rondelle STR U**

Confezione: Scatola 100 pezzi

Modelli	Codice
EPS GRIGIO	<b>4010GRIG</b>
EPS BIANCO	<b>4010BIAN</b>
Mineral	<b>4010MINE</b>



## FISSAGGI MECCANICI PER SISTEMI BAUMIT

Codice art.

**Baumit Piattello VT 2G**

Piattello aggiuntivo per il montaggio ad incasso su pannelli in lana minerale e resina fenolica in combinazione con il tassello Baumit UniversalDübel STR U 2G. Diametro piattello: 110 mm.

**Piattello VT 2G**

Scatola: 100 pezzi

**4013VT2G****Baumit Piattello VT 90**

Piattello aggiuntivo per tasselli, specifico per pannelli in lana minerale, da usare in abbinamento con il tassello Baumit UniversalDübel STR U 2G. Diametro piattello: 90 mm.

**DübelTeller VT 90**

Scatola: 100 pezzi

**4013VT90****Baumit Stopfen**

Tamponcino appositamente concepito per utilizzo in abbinamento al tassello Baumit UniversalDübel STR U montati a filo.

**Stopfen STR U**

Confezione: scatola 500 pezzi

**4011STRU****Stopfen S**

Confezione: scatola 500 pezzi

**4011ST0S**



Componenti Baumit ETICS

# Accessori



## PROFILI DI PARTENZA

Codice art.



### Baumit SockelBasis

Profilo di partenza per sistemi di isolamento termico a cappotto in PVC. Per un collegamento di precisione con la zoccolatura si raccomanda l'utilizzo di Baumit SockeleinschubProfil. Fissaggio con MontageSet.

#### SockelBasis 55 mm

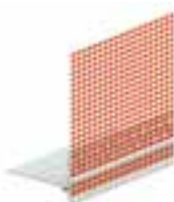
Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

**4115B055xx**

#### SockelBasis 100 mm

Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

**4115B100xx**



### Baumit SockeleinschubProfil

Listello in PVC con gocciolatoio per un preciso raccordo con la zoccolatura dei rivestimenti termoisolanti. Da utilizzare in abbinamento con il Baumit SockelBasis.

#### SockeleinschubProfil 50 mm

Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

**4114E050xx**

#### SockeleinschubProfil 100 mm

Pezzo: 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m

**4114E100xx**



### Baumit Sockelprofil Therm

Profilo di partenza in plastica atto a minimizzare eventuali ponti termici. Provvisto di gocciolatoio, rete porta intonaco e sistema di congiuntura per conferire la massima sicurezza contro la formazione di cavillature in corrispondenza della zoccolatura. Larghezza della rete: 12,5 cm. Fissaggio con MontageSet.

#### Sockelprofil Therm / Conducibilità termica $\lambda = 0,20 \text{ W/mK}$ (Alluminio ca. $200 \text{ W/mK}$ )

Lunghezza: 2,0 m

Confezione: scatola/10 pezzi/20 m

Spessore in cm		Codice
8	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T008</b>
10	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T010</b>
12	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T012</b>
14	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T014</b>
16	Pezzo 2 m, 1 scatola = 10 Pezzi = 20 m	<b>4113T016</b>

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.



### Baumit SockelProfil

Profilo di partenza in alluminio a U, con gocciolatoio adatto a tutti i sistemi di isolamento termico Baumit. Elevata stabilità. Si consiglia l'utilizzo SockelprofilAufsteckleiste per evitare il rischio di cavillature nell'area della zoccolatura. Lunghezza: 250 cm.

#### SockelProfil

Lunghezza: 2,5 m  
Confezione: Scatola/10 pezzi/25 m

Spessore in cm		Codice
4	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120001
5	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120005
6	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120006
7	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120007
8	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120008
10	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120010
12	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120012
14	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120014
15	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120015
16	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120016
18	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120018
20	Pezzo 2,5 m, 1 mazzo = 10 Pezzi = 25 m	41120020



### Baumit SockelprofilAufsteckleiste

Profilo in PVC corredato di rete in fibra di vetro e gocciolatoio inseribile sul profilo di partenza. Per minimizzare il pericolo di cavillature nella congiunzione dei profili di zoccolatura. Larghezza della rete: 12,5 cm.

#### SockelprofilAufsteckleiste

Pezzo: 2,5 m, 1 scatola = 20 pezzi = 50 m

4116AUFsxx



### Baumit MontageSet

Set di montaggio adatto al fissaggio di profili nell'area dello zoccolo, per ca. 25 ml. Contenuto: 75 pezzi di tasselli in plastica ad espansione con vite zincata, 6x60 mm; 10 pezzi di unione per il profilo dello zoccolo in PVC rigido e 50 pezzi di distanziatori 3 mm.

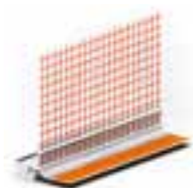
#### MontageSet

Set

4019MONT

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.



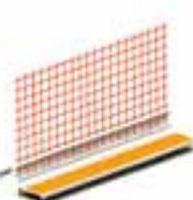
### Baumit FensteranschlussProfil Infinity

Profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III con guarnizione sigillante in polietilene, anello di tenuta e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un raccordo a tenuta d'acqua battente tra il sistema di termoisolamento a cappotto e gli infissi dei serramenti, particolarmente raccomandato su strutture a bassa energia e case passive. Esecuzione con fuga a vista, per isolamenti di spessore fino a 40 cm e finestre di dimensioni fino a 10 m<sup>2</sup>.

#### FensteranschlussProfil Infinity

Larghezza rete: 12,5 cm  
 Pezzo: 2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m

**4104I240xx**



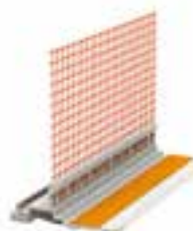
### Baumit FensteranschlussProfil Basic

Profilo autoadesivo in plastica provvisto di nastro adesivo e rete porta intonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto e il telaio di porte e finestre.

#### FensteranschlussProfil Basic

Larghezza rete: 12,5 cm  
 Pezzo: 2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m

**4104B240**



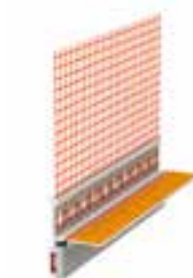
### Baumit FensteranschlussProfil 3D PLUS

Profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di isolamento a cappotto e il telaio di porte e finestre. Consigliato per intradossi, case passive e a basso consumo energetico. Larghezza rete: 25 cm.

#### FensteranschlussProfil 3D PLUS

Pezzo: 2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m

**41043DPL**



### Baumit RollLadenanschluss Profil 3D

Profilo di collegamento in plastica bianca, mobile in senso tridimensionale, corredato di strato adesivo e giunto flessibile, compreso di rete in fibra di vetro. Resistente alla pioggia battente. Ideato per il collegamento con i cassonetti sporgenti degli avvolgibili. Larghezza della rete: 12,5 cm.

#### RolladenanschlussProfil 3D

Pezzo: 2,4 m, 1 scatola = 25 pezzi = 60 m  
 Disponibile solo su ordinazione.

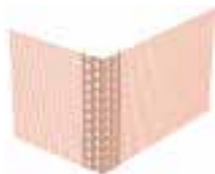
**41263D24**

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.

## ANGOLARI

Codice art.

**Baumit KantenSchutz**

Angolare in plastica con rete portaintonaco in fibra di vetro per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto WDVS. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione di angoli retti.

**KantenSchutz**

Larghezza rete: 10 X 15 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 50 pezzi = 125 m

**41110150xx****Baumit KantenSchutz Plus**

Paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo di plastica, utile per armare gli angoli e per proteggerli dagli urti, per rasature di alto spessore ca. 5 - 6 mm.

**KantenSchutz Plus**

Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4111PLUSxx****Baumit KantenSchutz Flexibel**

Angolare in plastica flessibile con rete portaintonaco in fibra di vetro per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto ETICS. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione sia di angoli retti che di angoli diversi da 90°. Un prodotto di uso universale.

**KantenSchutz Flexibel**

Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4111FLEXxx****Baumit Kantenschutz MINI**

Il profilo angolare MINI è adatto per intonaci a strato sottile e intonaci fini. Se necessario l'angolo può essere piegato ed è quindi adatto per le curve.

**Kantenschutz MINI**

Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4111MINI**

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**



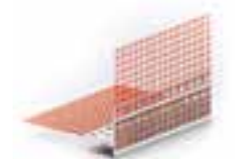
### Baumit RolleEck Winkel

Profilo angolare fisso per tutte le superfici ad angolo superiore o inferiore ai 90°.

#### RolleEck Winkel

Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm  
 Pezzo: rotolo 25 m

**4124ROLL**



### Baumit TropfkantenProfil

Profilo in plastica provvisto di gocciolatoio applicabile su facciate rientranti, aperture di finestre e porte, cassette per avvolgibili, balconi ecc.

#### TropfkantenProfil

Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m  
 Codice EAN: 9004329265509

**4111TROP**



### Baumit DehnfugenProfil E-Form

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm.

#### Baumit DehnfugenProfil E-Form

Larghezza rete: 2 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4106DFPE**



### Baumit DehnfugenProfil V-Form

Profilo per giunti di dilatazione in PVC con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm.

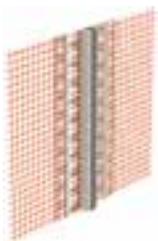
#### Baumit DehnfugenProfil V-Form

Larghezza rete: 2 x 12,5 cm  
 Pezzo: 2,5 m, 1 conf. = 25 pezzi = 62,5 m

**4106DFVxx**

**NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.**

**Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.**



### Baumit BewegungsfugenProfil

Profilo in plastica provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max. 10 mm.  
Per superfici piane e angolari.

#### BewegungsfugenProfil

Larghezza rete: 2 x 12,5 cm / angolo: 6 mm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

4102PR20xx



### Baumit BlechanschlussProfil

Profilo di collegamento in plastica bianca, comprensivo di rete in fibra di vetro. Ideato per creare un collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in lamiera.

#### BlechanschlussProfil

Larghezza rete: 12,5 cm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

41050200



### Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal

Profilo in plastica con rete in fibra di vetro per giunti di dilatazione orizzontali, per esempio in sopralzi o simili.  
Il nastro sigillante viene applicato successivamente, a copertura della fuga.

#### BewegungsfugenProfil Horizontal

Larghezza rete: 12,5 m  
Pezzo: 2,5 m, 1 set = 5 profili + 2 rotoli di nastro sigillante

4102H025xx



### Baumit PutzabschlussProfil

Profilo bianco in plastica con rete di armatura per un'interruzione a vista del sistema a cappotto.

#### PutzabschlussProfil 3 mm

Larghezza rete: 12,5 cm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

4109PAP3xx

#### PutzabschlussProfil 6 mm

Larghezza rete: 12,5 cm  
Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

4109PAP6xx

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.



### Baumit TextilglasGitter Soft

Rete portaintonaco resistente agli alcali per scanalature di piccole dimensioni e per intradossi. Altezza: 33 cm.

#### TextilglasGitter Soft

Rotolo: 50 m<sup>2</sup>

**4204SOFT**



### Baumit DiagonalArmierung

Rete d'armatura presagomata per assorbire le tensioni negli angoli di apertura di porte, finestre e davanzali.

#### DiagonalArmierung

Confezione: 1 scatola = 100 pezzi

**4107DIAG**



### Baumit SturzeckWinkel

Rete di armatura presagomata per assorbire le tensioni negli angoli di apertura di porte e finestre, collegate con rete d'armatura per gli spigoli interni.

#### SturzeckWinkel 10 cm

Confezione: 1 scatola = 25 pezzi

**4110SW10xx**

#### SturzeckWinkel 20 cm

Confezione: 1 scatola = 25 pezzi

**4110SW20xx**



### Baumit DachabschlussProfil

Profilo in plastica per la realizzazione di raccordi resistenti alla pioggia battente.

#### Baumit DachabschlussProfil

Profondità: 12,5 cm

Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

**4103DABS**



### Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff

Profilo di chiusura bianco in plastica con rete in fibra di vetro, per ottimizzare il collegamento tra i sistemi di isolamento e la struttura del tetto ventilato.

#### DachbelüftungsProfil Kunststoff

Larghezza rete: 12,5 cm

Pezzo: 2 m, 1 conf. = 25 pezzi = 50 m

**4103DBEL**

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.

## ALTRI ACCESSORI

Codice art.

**Baumit BossenGewebe Tipo 1 - fuga a trapezio**

Rete d'armatura pre-sagomata per eseguire delle fughe decorative a trapezio su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Dimensioni: profondità 17 mm, base maggiore 30 mm.

**BossenGewebe - Tipo 1**

Confezione: 2 m, 1 scatola = 10 pezzi = 20 m

**4101GEW1xx****Baumit BossenGewebe Tipo 3 - fuga a triangolo**

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli esterni per eseguire delle fughe decorative a V su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Dimensioni: profondità 17 mm, base 30 mm.

**BossenGewebe - Tipo 3**

Confezione: 2 m, 1 scatola = 10 pezzi = 20 m

**4101GEW3xx****Baumit BossenGewebeKante**

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli esterni per eseguire delle fughe decorative a trapezio e triangolo su intonaco esterno e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Lunghezza 120 mm.

**BossenGewebeKante Tipo 1 - fuga a trapezio**

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

**4101KAN1xx****BossenGewebeKante Tipo 3 - fuga a triangolo**

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

**4101KAN3xx****Baumit BossenGewebeEcke**

Rete d'armatura pre-sagomata per angoli interni per eseguire delle fughe decorative a trapezio su intonaco esterno e su pannelli isolanti con predisposta. Lunghezza 120 mm.

**BossenGewebeEcke Tipo 1 - fuga a trapezio**

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

**4101TRA1xx****BossenGewebeEcke Tipo 3 - fuga a triangolo**

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

**4101TRI3****Baumit BossenKelle**

Spatole per eseguire le fughe decorative con i profili Baumit BossenProfil e Baumit BossenGewebe Dimensione spatola 11 x 12 cm.

**BossenKelle**

Set: (composta da spatola liscia e accessorio intercambiabile per definire fuga tipo 1/3)

**4101KELL**

NOTA: Le immagini raffiguranti i prodotti sono indicative.

Il prodotto potrebbe presentare delle differenze in alcuni particolari, pur non modificando la sua funzione applicativa.



## Baumit FugendichtBand BG 1

Nastro di guarnizione autoadesivo precompresso per l'isolamento di giunti.

### FugendichtBand BG1 15/2 - 6 Campo d'impiego: larghezza fuga 2 - 6 mm

Rotolo: 18 m, 1 scatola = 5 rotoli = 90 m

**40141526**

Codice EAN: 9004329265578

### FugendichtBand BG1 15/5 - 12 Campo d'impiego: larghezza fuga 5 - 12 mm

Rotolo: 9 m, 1 scatola = 5 rotoli = 45 m

**40145512**

Codice EAN: 9004329265585



## Baumit AbRoller

Contenitore in plastica per la corretta stesura di Baumit FugendichtBand.

### AbRoller

Confezione: 280 mm/pz.

**4322**



## Baumit ISO DART

Tassello per facciata per il fissaggio non pianificato di elementi di peso leggero e medio su sistemi di isolamento ETICS, quali fascette per pluviali e ganci fermaimposte. Carico massimo consentito: 15 kg, profondità di posa: 70 mm. Set composto da: 10 Tasselli Ø 8mm, 10 Boccole + 10 Guarnizioni, 10 Inserti per Ø 6mm, 1 Bit di montaggio.

### Set di fissaggi ISO DART

Lung. tassello	Scatola/pz.	Codici
80 mm	10	<b>40080080</b>
100 mm	10	<b>40080100</b>
120 mm	10	<b>40080120</b>
140 mm	10	<b>40080140</b>
160 mm	10	<b>40080160</b>
180 mm	10	<b>40080180</b>
200 mm	10	<b>40080200</b>
220 mm	10	<b>40080220</b>
240 mm	10	<b>40080240</b>
260 mm	10	<b>40080260</b>
280 mm	10	<b>40080280</b>



## Baumit IsoBar

Elemento di fissaggio a taglio termico che permette il montaggio distanziato semplice e sicuro di carichi da medi a pesanti non pianificati su sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS). Si compone di un perno di montaggio in acciaio inox con filettatura metrica M12, inserito in una barra in fibra di vetro, e rondella di tenuta stagna in acciaio inox con EPDM. Applicabile su spessori da 60 a 300 mm.

### Fissaggio ISO BAR

Art.	Lung. tassello	Conf./Pezzi	Codici
Iso-Bar 200	200 mm	1	<b>40260200</b>
Iso-Bar 260	260 mm	1	<b>40260260</b>
Iso-Bar 320	320 mm	1	<b>40260320</b>
Iso-Bar 380	380 mm	1	<b>40260380</b>

## ACCESSORI SPECIALI

Codice art.

**Baumit SpiralDübel**

Per fissare lampade, insegne ecc. ai sistemi Baumit per l'isolamento termico.

**SpiralDübel**

Confezione: 1 Sacco, 10 Pezzi  
Codice EAN: 9004329276901

**4022****Baumit Thermax**

Sistema di montaggio distanziato per l'applicazione di elementi esterni (ad es. tende parasole, gelosie ecc.) su pareti con isolamento a cappotto senza formazione di ponti termici.

**Thermax M 12-12/110**

Confezione: Set 2 Pezzi

**40211211****Thermax M 16-12/170**

Confezione: Set 2 Pezzi

**40211217****Baumit MontageMeter**

Elemento di montaggio in polistirolo EPS ad alta compressione per il fissaggio di elementi leggeri, come cassette postali, staffe per grondaie, ecc. L'elemento di montaggio viene tagliato a seconda dello spessore del pannello isolante con apposita taglierina per EPS o seghetto.

**MontageMeter**

Dimensioni: 12 x 16 x 100 cm  
Codice EAN: 9004329276772

**4306****Baumit TragWinkel**

Supporto omologato in poliuretano espanso rigido, per il montaggio di elementi medio-pesanti sugli intradossi di porte e finestre in presenza di sistemi di termoisolamento a cappotto Star EPS e Mineral. Fissaggio resistente mediante viti senza creazione di ponti termici. Disponibile in tre misure, riducibili direttamente in cantiere allo spessore del rivestimento termoisolante. Dimensioni: superficie di appoggio a vista: 10 x 100 mm; superficie di appoggio intradosso: spessore del rivestimento x 100 mm

**TragWinkel (s/viti)**

Pannello isolante	Codice	Kit correlato *
fino a 140 mm	<b>4012S140</b>	<b>A</b>
fino a 200 mm	<b>4012S200</b>	<b>B</b>
fino a 300 mm	<b>4012S300</b>	<b>C</b>

\*Utensili e accessori correlati

**Kit SDF** - Tasselli (3 pz.) per fissaggio su muratura piena o forata piena o forata

	Codice
<b>A</b> Kit SDF 100	<b>4012VM10</b>
<b>B</b> Kit SDF 120	<b>4012VM12</b>
<b>C</b> Kit SDF 140	<b>4012VM14</b>

**Kit SDP** - Tasselli (3 pz.) per fissaggio su muratura in CLS alleggerito

	Codice
<b>A</b> Kit SDP 100	<b>4012VC10</b>
<b>B</b> Kit SDP 120	<b>4012VC12</b>
<b>C</b> Kit SDP 140	<b>4012VC14</b>

\*Disponibili su richiesta fissaggi chimici per muratura forata e set di viti specifiche per il fissaggio su materiali plastici.

## Baunit Lai-Sys | Spalletta isolante prerasata

La spalletta prefabbricata Lai-Sys è costituita da un pannello isolante EPS, lana minerale e poliuretano espanso, rivestito con una finitura cementizia da cappotto e con un profilo angolare con rete per la connessione in facciata con la rasatura armata. Disponibile anche con profilo frangi-goccia.

	Lai-Sys EPS	Lai-Sys ROCK in MW	Lai-Sys STF in PU
Profondità:	235 / 300 / 400 mm	235 / 300 / 400 mm	235 / 300 / 400 mm
Lunghezza:	1600 / 2500 mm	1600 / 2500 mm	1600 / 2500 mm
Spessore:	14 / 24 mm	24 mm	24 mm



### Lai-Sys EPS / Conducibilità termica\* $\lambda = 0,035$ W/mK

Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Codice	Spessore mm	Codice
235	1.600	14	41171216	24	41182216
235	2.500	14	41171225	24	41182225
300	1.600	14	41171316	24	41182316
300	2.500	14	41171325	24	41182325
400	1.600	14	41171416	24	41182416
400	2.500	14	41171425	24	41182425



### Lai-Sys ROCK in MW / Conducibilità termica\* $\lambda = 0,037$ W/mK

Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Codice
235	1.600	24	41172316
235	2.500	24	41172325
300	1.600	24	41173016
300	2.500	24	41173025
400	1.600	24	41174016
400	2.500	24	41174025



### Lai-Sys STF in PU / Conducibilità termica\* $\lambda = 0,029$ W/mK

Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Codice
235	1.600	24	41192216
235	2.500	24	41192225
300	1.600	24	41192316
300	2.500	24	41192325
400	1.600	24	41192416
400	2.500	24	41192425

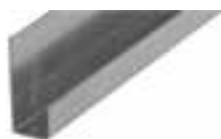


## Baunit Profilo U-AL | Profilo di raccordo spalletta-serramento

Profilo di collegamento in PVC autoadesivo, munito di aletta removibile. Il profilo U-AL viene utilizzato per raccordare la spalletta Lai-Sys quanto batte direttamente contro il serramento. Certificato per la tenuta all'aria e all'acqua.

### Profilo U-AL

Lunghezza mm	Spessore mm	Isolante	Codice
1.600	14	EPS	41181614
2.000	14	EPS	41182714
1.600	24	Lana minerale	41181625
2.000	24	Lana minerale	41182725



### Baumit Profilo U | Profilo di raccordo spalletta-tapparella

Profilo di collegamento in ALU da fissare meccanicamente nell'imbotte finestra per un fissaggio in completa aderenza della spalletta Lai-Sys contro la muratura. Il profilo U in alluminio viene utilizzato in presenza di tapparelle scorrevoli. Questo permette di creare una zona portante dove far battere la spalletta Lai-Sys e proteggerla al tempo stesso dalla tapparella.

#### Profilo U

Lunghezza mm	Spessore mm	Isolante	Codice
2.500	14	EPS	<b>4118U014</b>
2.500	24	Lana Minerale	<b>4118U024</b>



### Baumit Eldoline EPS | Cassetta elettrica isolante

La cassetta elettrica Eldoline EPS è costituita da una scatola Vimar 503 incollata in uno stampato in EPS provvisto di piedini per il fissaggio alla muratura. È provvista di fori posteriori per il passaggio dei cavi e di tappi per la tenuta all'aria. Evita ponti termici e fenomeni di condensa.

#### Eldoline EPS

Spessore mm	Codice
80	<b>4121E080</b>
100	<b>4121E100</b>
120	<b>4121E120</b>
140	<b>4121E140</b>
160	<b>4121E160</b>
180	<b>4121E180</b>
200	<b>4121E200</b>
220	<b>4121E220</b>
240	<b>4121E240</b>
260	<b>4121E260</b>
280	<b>4121E280</b>
300	<b>4121E300</b>



### Baumit K1 PE | Elemento di supporto cardini

Gli elementi di supporto cardini K1-PE sono studiati per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Sono realizzati in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvitemento alla superficie, un alloggiamento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitemento del componente.

#### K1 PE (con viti fissaggio)

Dimensione:	240 x 125 mm
Superficie utile:	108 x 48 mm
Spessore:	da 60 a 200 mm
Carico:	350 kg/m <sup>3</sup>

Spessore mm	Codice
60 mm	<b>4017K060</b>
80 mm	<b>4017K080</b>
100 mm	<b>4017K100</b>
120 mm	<b>4017K120</b>
140 mm	<b>4017K140</b>
160 mm	<b>4017K160</b>
180 mm	<b>4017K180</b>
200 mm	<b>4017K200</b>



### Baumit TRA-WIK®-PU | Staffe di montaggio pannelli

Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK®-PU sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici in sistemi di isolamento termico, pareti ventilate, sistemi di isolamento interno, ecc. Sono realizzati in schiuma poliuretanica rigida impugrescibile, senza CFC, tinta in massa in colore nero con tre rondelle schiumate.

#### TRA-WIK PU (con viti fissaggio)

Dimensione: 280 x 125 mm  
 Spessore: da 60 mm a 300 mm  
 Carico: Carico: 550 kg / m<sup>3</sup> \*vedi scheda tecnica

Spessore mm	Codice
60 mm	4017P060
80 mm	4017P080
100 mm	4017P100
120 mm	4017P120
140 mm	4017P140
160 mm	4017P160
180 mm	4017P180
200 mm	4017P200
220 mm	4017P220
240 mm	4017P240
260 mm	4017P260
280 mm	4017P280
300 mm	4017P300



### Baumit UMP ALU TR | Piastra di fissaggio per carichi elevati

La piastra UMP ALU TR è realizzata in poliuretano e rinforzata con un'armatura composta di alluminio, acciaio e fibra di vetro. La piastra è utilizzata per il fissaggio di carichi pesanti in sistemi di isolamento a cappotto senza ponti termici: tende da sole, pensiline pesanti, strutture ventilate, etc.

#### UMP ALU TR (con materiale fissaggio)

Dimensione: 238 x 138 mm  
 Superficie utile: 162 x 80 mm  
 Spessore: da 80 mm a 300 mm  
 Carico: 700 kg. \*vedi scheda tecnica

Spessore mm	Codici
80	4016U080
100	4016U100
120	4016U120
140	4016U140
160	4016U160
180	4016U180
200	4016U200
220	4016U220
240	4016U240
260	4016U260
280	4016U280
300	4016U300

## ACCESSORI

Codice art.

**Baumit Tappo sigillante per ponteggi**

Tappi in schiuma morbida impregnata, permanentemente elastica per una sigillatura sicura e resistente alla pioggia dei fori di ancoraggio dei ponteggi.

**Tappo sigillante per ponteggi**

Confezione: Scatola 25 pezzi, 1 cartone = 36 scatole = 900 pz.

**4310**

## PRODOTTI BICOMPONENTI

Codice art.

**Baumit BaseProtect 2K | SockelSchutz 2K**

Sigillante bicomponente grigio a base non bituminosa, altamente flessibile, riempitivo, particolarmente adatto per proteggere dall'umidità sistemi termoisolanti a cappotto ETICS e facciate intonacate in corrispondenza dello zoccolo e nella fascia a contatto col terreno.

**BaseProtect 2K 25kg**

Confezione: Vaso 25 kg  
(=3 x 4,16 kg componente in polvere A +  
12,5 kg componente liquido B), 1 pallet = 12 vasi = 300 kg

Codice EAN: 9002689309451

**1025****Baumit BituFix 2K**

Collante bituminoso bicomponente, fibrinforzato privo di diluenti atto ad incollare i pannelli termoisolanti in polistirene estruso Baumit XPS Top su impermeabilizzazioni bituminose.

**BituFix 2K 30 l**

Confezione: Set 30 l, 1 pallet = 12 set = 360 l

**1219**



### Baunit Füllschaum B1

Schiuma di riempimento difficilmente infiammabile per i giunti di pannelli isolanti in polistirene. Disponibile anche con pistola dosatrice.

#### Füllschaum B1

Confezione: 750 ml/flacone, 1 scatola = 12 flaconi

**4305**



### Baunit Easy Pro Klebeschäum

Schiuma poliuretanic monocomponente pronta all'uso specifica per incollaggio di pannelli termoisolanti per facciate ad incastro (maschio - femmina) nel sistema in EPS su svariati supporti, indurente all'aria, non contenente fluoroclorocarburi.

#### Easy Pro Klebeschäum

Confezione: 800 ml/flacone, 1 scatola = 12 flaconi

**4302**

Resa ca. 8 - 12 m<sup>2</sup>/flacone



### Baunit PistolenReiniger

Soluzione utile per la pulizia della Dosierpistole e degli strumenti utilizzati durante l'applicazione di Füllschaum B1, Baunit easy pro Klebeschäum.

#### PistolenReiniger

Confezione: 500 ml/flacone, 1 scatola = 12 flaconi

**4301REIN**



### Baunit Thermax InjektionsMörtel

Malta ad iniezione a presa rapida per carichi pesanti, non contenente stireni, per ancoraggi in calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati e calcestruzzo porizzato.

#### InjektionsMörtel Set

**491678**



### Baunit Thermax AuspressPistole

Pistola applicatrice per Baunit Thermax InjektionsMörtel.

#### AuspressPistole



### Baunit Davanzale isolante GFB

Davanzale isolante prodotto con impasto cementizio fibro-rinforzato e colato su isolante in EPS per il corretto pergolamento dell'acqua piovana sul fronte facciata. Varie misure, spessori e complementi disponibili.

#### Baunit Davanzale isolante GFB

**Disponibilità su richiesta**

## PROFILI DECORATIVI

Codice art.

**Baumit FassadenProfil A****FassadenProfil A**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 135/25/2500 mm

**455011****Baumit FassadenProfil L****FassadenProfil L**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 120/20/2500 mm

**455121****Baumit FassadenProfil FA****FassadenProfil FA**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 84/23/2500 mm

**455012****Baumit FassadenProfil FB****FassadenProfil FB**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 135/40/2500 mm

**455013****Baumit FassadenProfil C****FassadenProfil C**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 145/35/2500 mm

**455031****Baumit FassadenProfil D****FassadenProfil D**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 120/30/2500 mm

**455041**



**Baunit FassadenProfil Linzer Stab**

**FassadenProfil Linzer Stab**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 40/25/2500 mm

**455251**



**Baunit FassadenProfil FC**

**FassadenProfil FC**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 67/29/2500 mm

**455251**



**Baunit FassadenProfil FD**

**FassadenProfil FD**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 80/20/2500 mm

**455063**



**Baunit FassadenProfil FT**

**FassadenProfil FT**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 68/21/2500 mm

**455067**



**Baunit FassadenProfil FF**

**FassadenProfil FF**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 155/40/2500 mm

**455065**

## PROFILI DECORATIVI

Codice art.

**Baumit FassadenProfil FU****FassadenProfil FU**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 100/30/2500 mm

**455068****Baumit FassadenProfil FO****FassadenProfil FO**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 145/40/2500 mm

**455261****Baumit FassadenProfil FP****FassadenProfil FP**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 135/35/2500 mm

**455262****Baumit FassadenProfil FS****FassadenProfil FS**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 150/45/2500 mm

**455263**

**Baunit SohlbankProfil SA****SohlbankProfil SA**

Pezzo 2,5 mm - A/S/L: 130/50/2500 mm

**455231****Baunit SohlbankProfil SG****SohlbankProfil SG**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 135/73/2500 m

**455236****Baunit SohlbankProfil SD****SohlbankProfil SD**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 120/65/2500 mm

**455233****Baunit SohlbankProfil SE****SohlbankProfil SE**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 150/80/2500 mm

**455234****Baunit SohlbankProfil SH****SohlbankProfil SH**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 145/100/2500 mm

**455237**

## CORNICIONI SOTTOGRONDA

Codice art.

**Baumit GesimsProfil GF****GesimsProfil GF**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 230/230/2500 mm

**455282****Baumit GesimsProfil GC****GesimsProfil GC**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 215/160/2500 mm

**455272****Baumit GesimsProfil GG****GesimsProfil GG**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 250/200/2500 mm

**455283****Baumit GesimsProfil GE****GesimsProfil GE**

Pezzo 2,5 ml - A/S/L: 250/250/2500 mm

**455281**

**CHIAVI DI VOLTA**

Codice art.

**Baumit Schlußstein AA****Schlußstein AA**

Pezzo A/S/L: 200/150X60/35X205 mm

**455301****Baumit Schlußstein AE****Schlußstein AE**

Pezzo A/S/L: 303/210X73/50X250 mm

**455311****Baumit Schlußstein CB****Schlußstein CB**

Pezzo A/S/L: 185/140X100/75X205 mm

**455321****BUGNE PER SPIGOLI**

Codice art.

**Baumit BossenStein BD-K****BossenStein BD-K**

Pezzo A/S/L: 185/140X100/75X205 mm

**455351****Baumit BossenStein BD-G****Baumit BossenStein BD-G**

Pezzo A/S/L: 500/35/330 mm

**455361**

## ELEMENTI SPECIALI

Codice art.

**Baumit NutProfil****NutProfil**

Pezzo 2,5 m - A/S/L: 120/30/2500 m

**455015****Baumit AttikaElement**

Elemento prefinito per coronamenti non soggetti a carichi statici. Su richiesta disponibile anche in dimensioni non standard.

**AttikaElement**

Pezzo 2 m - A/S/L: 600/400/2.000 mm

**455239**

## PROFILI PER FACCIATA - ACCESSORI

Codice art.

**Baumit DKF Top**

Rivestimento per profili di facciata e per la stuccatura dei giunti di congiunzione. Non adatto all'incollaggio dei profili.

**DKF Top - 1 kg****410801KG****DKF Top - 5 kg****410805KG****Baumit PU StoßfugenKleber**

Collante a base poliuretanica per giunti profili di facciata, come collegamento stabile dei profili in EPS nella zona del giunto di testa.

**PU StoßfugenKleber**

Contenuto: 310 ml/Cartuccia

**2307**



La protezione migliore per esterno ed interno

# Intonaci

	Sistema tradizionale	Sistema alleggerito	Sistema termo - intonaco
<b>Finitura</b>	StarTop	StarTop	StarTop
<b>Fissativo</b>	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer
<b>Intonaco di finitura</b>	-	MultiWhite + StarTex	MultiWhite + StarTex
<b>Intonaco</b>	Primo 1	MPA 35 L	ThermoPutz
<b>Pretrattamento</b>	Spritz	-	Spritz
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Facile e veloce</li> <li>■ Idrorepellente</li> <li>■ Buona permeabilità al vapore acqueo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Additivato con cariche alleggerite</li> <li>■ Traspirante</li> <li>■ Elastico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muri termoisolati</li> <li>■ Qualità e sicurezza collaudati</li> <li>■ Controllo dell'umidità</li> </ul>

## INTONACI TERMOISOLANTI

Codice art.



### Baumit ThermoExtra

Intonaco premiscelato ad alto isolamento termico a base di polistirene espanso, pronto all'uso, per uso esterno ed interno, ad applicazione manuale e meccanica. Può essere applicato su ogni tipo di muratura. Grazie alla sua permeabilità al vapore acqueo è particolarmente adatto quale intonaco termoisolante di fondo per successive applicazioni di intonaci di finitura.

- Molto isolante
- Facilmente applicabile a macchina
- Uso universale

**ThermoExtra 50 I** / Conducibilità termica  $\lambda = 0,09$  W/mK

Consumo: ca. 0,25 sacco/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore  
 Resa: sacco/m<sup>2</sup> con 4 cm di spessore  
 Confezione: sacco 50 l, 1 pallet = 40 sacchi = 2 m<sup>3</sup>  
 Codice EAN: 9002429275909

**1142**



INTONACI TERMOISOLANTI

Codice art.



### Baumit ThermoPutz

Intonaco premiscelato termoisolante a base di perlite, adatto a svolgere funzione di intonaco di fondo, per uso interno ed esterno, a sola applicazione manuale, idrorepellente e traspirante.

- L'originale
- Isolante
- Leggero e di alta resa



**ThermoPutz 40 I /** Conducibilità termica  $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$

Consumo:	ca. 0,25 sacco/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1144</b>
Resa:	sacco/m <sup>2</sup> con 4 cm di spessore	
Confezione:	sacco 40 I, 1 pallet = 55 sacchi = 2,2 m <sup>3</sup>	
Codice EAN:	9004329235038	

INTONACI

Codice art.



### Baumit MPA 35 L

Intonaco di fondo a base di calce/cemento con cariche leggere per applicazione a mano e a macchina in interni ed esterni. Di facile applicazione ed alta resa.



**MPA 35 L 25 kg**

Consumo:	ca. 10 - 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1108</b>
Resa:	ca. 1,7 - 2 m <sup>2</sup> /sacco per 2 cm di spessore	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110041	

**MPA 35 L Silo**

Consumo:	ca. 10 - 12 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>0025K250</b>
Resa:	ca. 41m <sup>2</sup> /t per 2 cm di spessore	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110058	



### Baumit Primo 1

Intonaco a base calce/cemento premiscelato per applicazione a macchina su superfici interne ed esterne. Per applicazione a macchina su qualsiasi superficie.



**Primo 1 25 kg**

Consumo:	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1126</b>
Resa:	ca 1,8 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110157	

**Primo 1 Silo**

Consumo:	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>0000K188</b>
Resa:	ca. 71 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110119	



### Baumit Primo F

Intonaco fibrorinforzato a base calce/cemento premiscelato per applicazione a macchina su superfici interne ed esterne. Di facile applicazione.



**Primo F 25 kg**

Consumo	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1127</b>
Resa:	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	
Codice EAN:	3830058110164	

**Primo F Silo**

Consumo	14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>0000K186</b>
Resa:	ca. 71 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110256	



### Baumit Ratio 26

**NUOVO**

Intonaco premiscelato ad applicazione meccanica a base gesso, inerte calcareo, cemento, da utilizzarsi come intonaco bistrato o monostrato per pareti e soffitti in ambienti interni, per superfici ruvide o levigate. Possibile applicazione in unica spruzzata in forti spessori senza ritiri.

- Per superfici levigate o raschiate
- Monostrato
- Buona resa



#### Ratio 26

Consumo	ca. 12 kg/mg/mq/cm	
Confezione:	sacco da 25kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1350kg	
Codice EAN:		



### Baumit Primo Sicuro

Intonaco speciale ad alta resistenza meccanica a base calce/cemento premiscelato per applicazione a macchina. Raccomandata per zone a rischio sismico, certificato secondo EN 998-2. Di facile applicazione.

#### Primo Sicuro 25 kg

Consumo:	23 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1128</b>
Resa:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	
Codice EAN:	3830058110171	



#### Primo Sicuro Silo

Consumo	23 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>100K204</b>
Resa: ca.	43 m <sup>2</sup> /t per 1 cm	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110263	



### Baumit Spritz

Malta ancorante pronta, applicabile a mano o a macchina in interni ed esterni su fondi con assorbimento differenziato. Granulometria massima 2 mm.

#### Spritz 25 kg

Consumo:	ca. 6 - 8 kg/m <sup>2</sup> (copertura 100%)	<b>1141</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> /sacco, ca. 125 m <sup>2</sup> /t	
Confezione:	Sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329216020	



FONDO ADESIVO LIQUIDO

Codice art.



**Baumit BetonKontakt**

**NUOVO**

Primer liquido (fondo adesivo) per migliorare l'adesione di intonaci ad applicazione a macchina su superfici molto lisce o con bassa capacità di assorbimento (ad es. calcestruzzo) sulle quali non è possibile applicare direttamente l'intonaco di fondo. Non contiene solventi.

- Per supporti in calcestruzzo
- Adatti per intonaci a base gesso
- Privo di solventi



**BetonKontakt 20 kg**

Consumo:	ca. 0.4 kg/mq	<b>1026</b>
Resa:	ca. 50 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	Vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9004329235212	

ACCESSORI PER INTONACI

Codice art.



**Baumit Bar | Paraspigolo**

Angolare retinato con lato da 45 mm in lamiera zincata per intonaci, ad uso interno ed esterno.

**Bar**

Confezione:	2,7 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 67,5 m	<b>PARBAR</b>
Codice EAN:	9004329274808	



**Baumit DrahteckWinkel | Paraspigolo**

Angolare in acciaio inox retinato 6 maglie con lato 45 mm, per intonaci ad uso esterno.

**DrahteckWinkel**

Confezione:	3,75 m, 1 mazzo = 40 pezzi = 150 m	<b>DRAWINK</b>
Codice EAN:	9004329274044	



**Baumit AnputzLeiste**

Profilo di collegamento per finestra in PVC autoadesivo in classe I c per la realizzazione di un collegamento preciso nei sistemi di intonacatura Baumit a finestre, porte e balconi. Corredato di labbro protettivo e nastro adesivo per fissare la pellicola protettiva. Adatto per intonaci interni ed esterni fino a una dimensione della finestra di 10 m<sup>2</sup>.

**AnputzLeiste**

Confezione:	2,4 m, 1 scatola = 30 pezzi = 72 ml	<b>ANPUTZL</b>
Codice EAN:	9004329262027	

**ESTERNO****MURATURE TRADIZIONALI****Calcestruzzo****Mattone****Mattone Porizzato****Muratura Mista  
(Calcestruzzo-  
Pietra-Mattone)**

La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente.  
Non vi devono essere parti distaccate.

**SISTEMA TRADIZIONALE CALCE-CEMENTO**

<b>Pretrattamento</b>	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio
<b>Avvertenze</b>	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura
<b>Intonaco</b>	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L	Primo 1 / Primo F / MPA 35 L
<b>Misure Aggiuntive</b>			Rasatura armata MultiWhite/ MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata MultiWhite/ MultiWhite Fine + StarTex
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop

**SISTEMA TERMO ISOLANTE BASE CALCE-CEMENTO**

<b>Pretrattamento</b>	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio			
<b>Avvertenze</b>	min. 3gg. Tempo di asciugatura			
<b>Termointonaco</b>	Thermo Extra / Thermo Putz			
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura armata StarContact Light White / + StarTex
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura			
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer			
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baunit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



INTERNO

## MURATURE TRADIZIONALI

Calcestruzzo

Mattone

Mattone Porizzato

Muratura Mista  
(Calcestruzzo-  
Pietra-Mattone)

La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente.  
Non vi devono essere parti distaccate.

## SISTEMA TRADIZIONALE CALCE-CEMENTO

Pretrattamento

Spritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizioSpritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizioSpritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizioSpritz  
Ponte di aderenza/  
aggrappante cementizio

Avvertenze

min. 3gg.  
Tempo di asciugaturamin. 3gg.  
Tempo di asciugaturamin. 3gg.  
Tempo di asciugaturamin. 3gg.  
Tempo di asciugatura

Intonaco

Primo 1 / Primo F /MPA 35 L

Misure Aggiuntive

Intonaco di Finitura

MultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFino

Avvertenze

min. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugatura

Fissativo

EasyPrimer /  
SanovaPrimerEasyPrimer /  
SanovaPrimerEasyPrimer /  
SanovaPrimerEasyPrimer /  
SanovaPrimer

Pittura

Divina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColorDivina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColorDivina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColorDivina /  
IonitColor /  
SanovaColor /  
KlimaColor

## SISTEMA TRADIZIONALE A GESSO

Pretrattamento

BetonKontakt  
Ponte di aderenzaBetonKontakt  
Su calcestruzzo liscio

Avvertenze

min. 12 h.  
Tempo di asciugaturamin. 12 h.  
Tempo di asciugatura

Intonaco

Ratio26

Ratio26

Ratio26

Ratio26

Misure Aggiuntive

Intonaco di Finitura

MultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFinoMultiWhite Fine /  
KlimaFino

Avvertenze

min. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugaturamin. 10gg.  
Tempo di asciugatura

Fissativo

EasyPrimer

EasyPrimer

EasyPrimer

EasyPrimer

Pittura

Divina /  
IonitColorDivina /  
IonitColorDivina /  
IonitColorDivina /  
IonitColor

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

**ESTERNO****MURATURE TERMOISOLANTI**

	Blocco in Calcestruzzo Cellulare	Blocco cassero in Argilla Espansa / Legno-Cemento	Blocco cassero EPS con armatura metallica	Blocco cassero EPS
	La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente. Non vi devono essere parti distaccate.			
	<b>SISTEMA LEGGERO CALCE-CEMENTO</b>			<b>SISTEMA BASSO SPESSORE</b>
<b>Pretrattamento</b>			Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	
<b>Avvertenze</b>			min. 3gg. Tempo di asciugatura	
<b>Intonaco</b>	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L	
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata StarContact Light White / + StarTex
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop
	<b>SISTEMA TERMO ISOLANTE BASE CALCE-CEMENTO</b>			
<b>Pretrattamento</b>	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio	Spritz Ponte di aderenza/ aggrappante cementizio		
<b>Avvertenze</b>	min. 3gg. Tempo di asciugatura	min. 3gg. Tempo di asciugatura		
<b>Termointonaco</b>	Thermo Extra / Thermo Putz	Thermo Extra / Thermo Putz		
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex		
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura		
<b>Fondo</b>	Uni Primer / Premium Primer	Uni Primer / Premium Primer		
<b>Finitura</b>	SilikonTop / SilikatTop / StarTop	SilikonTop / SilikatTop / StarTop		

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



**INTERNO**

**MURATURE TERMOISOLANTI**

	Blocco in Calcestruzzo Cellulare	Blocco cassero in Argilla Espansa / Legno-Cemento	Blocco cassero EPS con armatura metallica	Blocco cassero EPS
	La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente. Non vi devono essere parti distaccate.			
	<b>SISTEMA LEGGERO CALCE-CEMENTO</b>			<b>SISTEMA BASSO SPESSORE</b>
<b>Pretrattamento</b>			MPA 35 L Ponte di aderenza / aggrappante cementizio	
<b>Avvertenze</b>			min. 3gg. Tempo di asciugatura	
<b>Intonaco</b>	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L Applicazione in due passaggi con la tecnica “fresco su fresco“	MPA 35 L	
<b>Misure Aggiuntive</b>	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata MultiWhite / MultiWhite Fine + StarTex	Rasatura Armata StarContact Light White / + StarTex
<b>Intonaco di Finitura</b>	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fissativo</b>	EasyPrimer / SanovaPrimer	EasyPrimer / SanovaPrimer	EasyPrimer / SanovaPrimer	EasyPrimer / SanovaPrimer
<b>Pittura</b>	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor	Divina / IonitColor / SanovaColor / KlimaColor
	<b>SISTEMA TRADIZIONALE A GESSO</b>			
<b>Pretrattamento</b>			BetonKontakt Ponte di aderenza	BetonKontakt Ponte di aderenza
<b>Avvertenze</b>			min. 12 h. Tempo di asciugatura	min. 12 h. Tempo di asciugatura
<b>Intonaco</b>	Ratio26	Ratio26	Ratio26	Ratio26
<b>Misure Aggiuntive</b>				
<b>Intonaco di Finitura</b>	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino	MultiWhite Fine / KlimaFino
<b>Avvertenze</b>	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura	min. 10gg. Tempo di asciugatura
<b>Fissativo</b>	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer
<b>Pittura</b>	Divina / IonitColor	Divina / IonitColor	Divina / IonitColor	Divina / IonitColor

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Nuova vita alle vecchie facciate

# Risanamento



## TECNOLOGIA SOL

Questa tecnologia legante di Baunit SanovaColor combina le proprietà e i vantaggi dei rivestimenti minerali, come durabilità e permeabilità, con i vantaggi dei colori organici e la più semplice lavorazione. Come in precedenza, Baunit SanovaColor viene diluito con Baunit SanovaPrimer e adattato fino a raggiungere l'adeguata consistenza per la lavorazione.

- **Direttamente applicabile su superfici minerali e organiche**
- **Tecnologia SOL**
- **Permeabile**



## MULTIWHITE

Malta speciale per il ripristino di intonaci e cavillature stabili e per il livellamento di superfici in intonaco e calcestruzzo. Sottofondo adatto per il rivestimento con tutte le pitture per facciate.

- **Malta da ripristino**
- **Fibrorinforzato**
- **Bianco**



## Ripristino

Manutenzione e rinnovo delle facciate



	Rinnovo con nuova pittura	Riparazione facciate con cavillature stabili ≤ 0,5 mm	Riparazione facciate con cavillature stabili > 0.5 mm
<b>Finiture</b>	StarColor	StarColor / StarTop	StarColor / StarTop
<b>Sistema di intonacatura</b>		MultiPrimer / PremiumPrimer	MultiPrimer / UniPrimer / PremiumPrimer
			StarTex
			MultiWhite
<b>Pretrattamento del supporto</b>	MultiPrimer**	FillPrimer*	MultiPrimer
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Semplice</b></li> <li>■ <b>Rapido</b></li> <li>■ <b>Durature</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Riempie le microcavillature</b></li> <li>■ <b>Facile e veloce</b></li> <li>■ <b>Fibrorinforzato</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Universale e sicuro</b></li> <li>■ <b>Per il rinnovo delle facciate</b></li> <li>■ <b>Ripara le microcavillature stabili</b></li> </ul>

\* Per riempimento cavillature ≤ 0.5 mm \*\* Consolidante per facciate minerali

I sistemi di ripristino Baumit sono ideati per il ripristino della facciata danneggiata dal tempo.

I sistemi di risanamento Baumit sono particolarmente adatti per i danni causati da sali e umidità.

I sistemi di restauro Baumit sono pensati su misura per gli edifici storici.

- Di facile applicazione
- Rapido e resistente
- Per la conservazione del patrimonio culturale
- Per pareti umide e contaminate da sali
- Per tutti i problemi di ristrutturazione
- Protezione duratura
- Per edifici storici e monumenti tutelati

Risanamento			Restauro		
Danni da umidità e sali			Edifici storici e monumenti		
Sistema Sanova L	Sistema Sanova S	Sistema Sanova MonoTrass	Sistema NHL Manu	Sistema NHL MP	Sistema NHL Thermo
KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer	KlimaColor (per interni) Sanova Color (per esterni) Sanova Primer SilikatTop/StarTop (per esterni)
					NHL Fine / NHL SuperFino
Sanova Fine	Sanova Fine	Sanova Fine	NHL Fine NHL SuperFino	NHL Fine / NHL SuperFino	NHL Multi + StarTex
Sanova L*	Sanova S	Sanova MonoTrass	NHL Manu	NHL MP	NHL Thermo
AntiSulfat / Sanova Pre	AntiSulfat / SanovaPre / Sanova Por**	AntiSulfat / SanovaPre	NHL Pre	NHL Pre	NHL Pre
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema deumidificante e isolante</li> <li>■ Alta porosità</li> <li>■ Per murature con carichi medio-alti di umidità e bassa presenza di sali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adatto anche in zoccolatura</li> <li>■ Per murature con carichi medio-alti di umidità e sali</li> <li>■ Applicazione manuale e meccanica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificato WTA</li> <li>■ Per murature con carichi medio-alti di umidità e sali</li> <li>■ Intonaco a macchina monostrato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaco a grana grossa per murature di pregio storico</li> <li>■ Applicazione manuale</li> <li>■ A base di calce idraulica naturale NHL 3,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaco a base di calce idraulica naturale NHL 3,5</li> <li>■ Applicazione a macchina</li> <li>■ Semplice e veloce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per isolamento termico in esterni ed interni</li> <li>■ Applicazione manuale e meccanica</li> <li>■ Altamente traspirante</li> </ul>

\* Non adatto per aree di zoccolatura \*\* Intonaco antisale per murature aggredite da sali

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



Ripristino e restauro

# Risanamento

PITTURA PER RINNOVO FACCIATE

Codice art.



## Baunit SanovaColor

Pittura minerale pronta all'uso a base di silicato di potassio (vetro solubile), altamente traspirante, per la protezione e rifinitura della facciata su intonaci minerali e rasanti sia nuovi e che vecchi. Particolarmente adatto per la conservazione e ristrutturazione di edifici di interesse storico in interno ed esterno. Fissativo consigliato Baunit SanovaPrimer, secondo scheda tecnica. Colorazioni possibili della cartella colori Baunit Life: Tonalità con codice finale da 4 a 9.

- Minerale
- Traspirante
- Specifico per edifici di interesse storico

### SanovaColor 14 l

Consumo:	ca. 0,3 - 0,35 l/m <sup>2</sup> per 2 mani	<b>2130xx14IT</b>
Resa:	ca. 45 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 24 vasi = 336 l	
Codice EAN:	9004329247185	

### SanovaColor 5l

Consumo:	ca. 0,3 - 0,35 l/m <sup>2</sup> per 2 mani	<b>2130xx05IT</b>
Resa:	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
Codice EAN:	9004329247192	



## TONALITÀ LIFE COLORS RACCOMANDATE PER FACCIATE DI EDIFICI STORICI

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



### Baumit MultiWhite

Rasante premiscelato a base minerale, fibrato, di colore bianco naturale, per interventi di restauro di facciate, rasatura di calcestruzzo. Può essere usato come strato intermedio e livellatore di intonaco per costruzioni nuove e vecchie, per interno ed esterno, applicabile sia a mano che a macchina. Applicabile in spessori di 3 mm come intonaco di finitura, 3-5 mm come rasante per rete porta-intonaco e fino a 3 cm, in più mani, per piccoli ripristini e ricostruzioni. Granulometria 1 mm.

- Di colore bianco naturale
- Ideale per interventi di restauro
- Applicabile a mano e a macchina



#### MultiWhite 25 kg

Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1110</b>
Resa:	ca. 24 l/sacco = ca. 960 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110003	



### Baumit MultiWhite Fine

Rasante premiscelato, di colore bianco naturale, minerale e in polvere usato come strato intermedio e livellatore di intonaco per costruzioni nuove e vecchie, utilizzato specialmente per la ristrutturazione e il risanamento, per interno ed esterno. Granulometria 0,6 mm.

- Per ristrutturazioni e risanamento
- Di colore bianco naturale
- Applicabile a mano e macchina



#### MultiWhite Fine 25 kg

Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1109</b>
Resa:	ca. 24 l/sacco = ca. 960 l/t	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110010	




  
 baumit.com

Preserva **il passato**,  
crea **il futuro**

Baumit. Idee con un futuro.



### Baumit Sanova MonoTrass

Intonaco deumidificante a base di calce e pozzolana naturale, monostrato, idrorepellente, ad applicazione manuale e meccanica, adatto al risanamento di vecchi edifici, per uso interno ed esterno. Granulometria 1 mm.

- Per murature umide
- Maggiore durata
- Per interno ed esterno



#### Sanova MonoTrass 25kg

Consumo:	ca. 1.0 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1130MONO</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3mm	
Imballo:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329235038	



### Baumit Sanova Por

Intonaco di fondo poroso premiscelato e idrofobbizzato per murature con forte presenza di sale, particolarmente adatto all'impiego nei sistemi di risanamento Baumit Sanova. Granulometria: 2 mm

- Grande capacità di accumulo dei sali
- Livellante per supporti non planari
- Per i sistemi di risanamento Baumit Sanova



#### Sanova Por 25 kg/ Conducibilità termica $\lambda = 0,013$ W/mK

Consumo:	ca. 10 kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore intonacato	<b>1130SPOR</b>
Resa:	ca. 2,5 m <sup>2</sup> /sacco/cm di spessore intonacato	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baumit Sanova L

Intonaco premiscelato macroporoso a base di perlite, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale. Svolge un'azione deumidificante su pareti e facciate umide ed esposte all'azione disgregante delle efflorescenze saline; possiede inoltre buone proprietà termoisolanti. Granulometria 2 mm. Non adatto a zoccolature e superfici da piastrellare.

- Per murature umide
- Maggiore durata
- Per interno ed esterno



#### Sanova L 50 l/ Conducibilità termica $\lambda = 0,13$ W/mK

Consumo:	ca. 0,2 sacco/m <sup>2</sup> per cm di spessore intonacato	<b>000410</b>
Resa:	ca. 1 m <sup>2</sup> /sacco per 5 cm di spessore intonacato	
Confezione:	sacco 50 l, 1 pallet = 40 sacchi = 2 m <sup>3</sup>	
Codice EAN:	9004329231047	



### Baumit Sanova S

Intonaco premiscelato deumidificante, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale. Permeabile al vapore acqueo e idrorepellente, adatto ad interventi di risanamento in genere, particolarmente consigliato nelle zoccolature delle facciate. Granulometria: 2 mm.

- Specifico per l'area della zoccolatura
- Comprovato e duraturo
- Utilizzo sia per interno che per esterno



#### Sanova S 25 kg

Consumo:	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1130SANS</b>
Resa:	ca. 1,3 m <sup>2</sup> /sacco per 2 cm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329231047	



### Baumit Sanova Fine

Finitura a base di calce e cemento bianco, deumidificante, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale. Particolarmente adatto al programma di risanamento Baumit Sanova. Granulometria 1 mm. Non adatto a zoccolature e superfici da piastrellare.

- Di colore bianco naturale, superficie liscia
- Applicazione manuale
- Per interno ed esterno



#### Sanova Fine 25 kg

Consumo:	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> per 4 mm di spessore intonacato	<b>1130FINE</b>
Resa:	ca 8 m <sup>2</sup> /sacco/4 mm di spessore intonacato	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329231061	



### Baumit SanovaPre

Rinzaffo cementizio risanante, pronto all'uso, regolatore del potere assorbente del sottofondo, idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, ad applicazione manuale e meccanica. Particolarmente adatto al programma di risanamento Baumit Sanova. Granulometria 4 mm.

- Testato WTA
- Resistente ai solfati
- Per tutti i sistemi Baumit Sanova



#### SanovaPre 25 kg

Consumo:	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> (copertura 50%) ca. 10 kg/m <sup>2</sup> (copertura 100%)	<b>1130SPRE</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco (copertura 50%) ca. 4 m <sup>2</sup> /sacco (copertura 100%)	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329231054	



### Baumit SanovaProtect

Malta osmotica premiscelata a base cementizia altamente impermeabile, di facile applicazione e buona lavorabilità.

- Per sigillare componenti verticali
- Impermeabile
- Pronta all'uso



#### SanovaProtect 25 kg

Consumo:	con modesta presenza di umidità: 2 - 4 kg/m <sup>2</sup> con forte presenza di umidità: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup>	<b>1130PROT</b>
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329222038	

SISTEMI DI RISANAMENTO DELLE MURATURE					
		Sanova S	Sanova MonoTrass	Sanova L	
		<b>Sistema Componibile</b>		<b>Sistema Monostrato</b>	<b>Sistema Termo-Deumidificante</b>
<b>Carico di Umidità</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>		<b>Medio - Alto</b>	<b>Alto</b>
<b>Carico di Salinità</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>		<b>Medio - Alto</b>	<b>Basso</b>
<b>Campo di impiego</b>	Ambienti Interni ed Esterni. Particolarmente indicato nella zona della zoccolatura.				Specifico per facciata. Non indicato per aree di zoccolatura
<b>Riempimento Fughe</b>	<b>Sanova S</b>		<b>Sanova PRE</b>	<b>Sanova S</b>	
<b>Pretrattamento</b>	<b>SanovaAntisulfat</b>				
Avvertenze	Applicazione a pennello/spruzzo in modo uniforme e continuo. Da dosarsi a seconda del grado di salinità del sottofondo. Attendere 24 ore prima di procedere alla fase successiva				
Consumo	ca. 0.5 kg/mq - 0.8 kg/mq				
Tempo di asciugatura	ca. 1 giorno				
<b>Rinzaffo</b>	<b>Sanova PRE</b>				
Avvertenze	A copertura del supporto 50%	A copertura del supporto 100%	A copertura del supporto 60%	A copertura del supporto 50%	
Consumo	ca. 3 - 4 kg/mq	ca. 6 - 8 kg/mq	ca. 4 kg/mq	ca. 3 - 4 kg/mq	
Tempo di maturazione	ca. 7 giorni				
<b>Intonaco Antisale</b>	<b>Sanova POR</b>				
Avvertenze	Sp. Monostrato min. 20 mm				
Consumo	ca. 10 kg/mq/cm				
Tempo di maturazione	ca. 7 giorni				
<b>Intonaco Macroporoso</b>	<b>Sanova S</b>		<b>Sanova MonoTrass</b>	<b>Sanova L</b>	
Avvertenze	Sp. monostrato max. 20 mm. Il prodotto può essere anche lavorato come finitura con frattazzo di plastica o spugna.		Spessore monostrato max. 20 mm. Il prodotto può essere anche lavorato come finitura con frattazzo di plastica o spugna.	Sp. monostrato min. 30 mm, max. 50 mm.	
Consumo	ca. 16 kg/mq/cm		ca. 10 kg/mq/cm	ca. 1 mq/sacco per 5 cm di spessore	
Tempo di maturazione	ca. 10 gg/cm di spessore		ca. 7 gg/cm di spessore	ca. 5 gg/cm di spessore	
<b>Rivestimento di Finitura</b>	<b>Sanova Fine</b>				
Avvertenze	Applicato su fondo non indurito. Granulometria 1 mm. Spessore minimo di impiego 3 mm.				
Consumo	ca. 1.45 kg/mq/mm				
Tempo di maturazione	Attendere almeno 3 settimane prima di applicare il ciclo pittorico di finitura				
<b>Fondo</b>	<b>SanovaPrimer</b>				
<b>Pittura</b>	<b>SanovaColor</b>				
Consumo	ca. 0.25 lt/mq mano				

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



### Baumit NHL Thermo

Malta leggera termoisolante non cementizia, a base di calce idraulica naturale NHL, per la realizzazione a mano o a macchina, in interni ed esterni, di intonaci di fondo fortemente traspiranti su ogni tipo di supporto minerale. Non impiegabile sugli zoccoli e su superfici esposte a spruzzi d'acqua. Non adatto quale supporto per piastrelle. Granulometria 2 mm.

- Termoisolante per un miglior comfort ambientale
- Applicabile a mano e a macchina
- Privo di cemento

#### NHL Thermo 40 l/ Conducibilità termica = 0,10 W/mK

Consumo:	ca. 0,25 sacco/m <sup>2</sup> /cm	<b>1119</b>
Resa:	ca. 1 m <sup>2</sup> /sacco per 4 cm spessore	
Confezione:	sacco 40 l, 1 pallet = 40 sacchi = 1.600 l	
Codice EAN:	9004329210875	



### Baumit NHL Manu

Intonaco di fondo a base di calce idraulica naturale (NHL), privo di cemento, per la tradizionale applicazione manuale nel rinnovo di edifici storici e beni soggetti a tutela architettonica. Applicabile anche in zoccolatura. Granulometria: 4 mm.

- Per superfici e zoccolature
- Applicazione a mano tradizionale
- Privo di cemento

#### NHL Manu 25 kg

Consumo:	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1114</b>
Resa:	ca. 1,6 m <sup>2</sup> /sacco/cm	
	ca. 30 m <sup>2</sup> /t con spessore dell'intonaco 2 cm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210837	



### Baumit NHL MP

Intonaco a macchina a base di calce idraulica naturale (NHL), privo di cemento, particolarmente adatto per il rinnovo in interni ed esterni di edifici storici e per il miglioramento del clima abitativo in edifici moderni. Granulometria: 2 mm.

- Per edifici di interesse storico e monumenti
- Specifico per l'applicazione a macchina
- Privo di cemento

#### NHL MP 25 kg

Consumo:	ca. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>1115</b>
Resa:	ca. 1,8 m <sup>2</sup> /sacco/cm di intonaco	
	ca. 35 m <sup>2</sup> /t con spessore dell'intonaco 2 cm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210820	



### Baumit NHL Multi

Rasante a spatola di alta qualità a base di calce idraulica naturale NHL, di colore naturale, adatto quale strato di armatura in impiego congiunto con Baumit NHL ThermoPutz. Granulometria 0,6 mm.

- Di colore naturale
- Ideale per interventi di restauro
- Applicabile a mano e a macchina

#### NHL Multi 25 kg

Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1116</b>
Resa:	ca. 7 m <sup>2</sup> /sacco con spessore 3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg	
Codice EAN:	9004329210882	



### Baumit NHL Fine

Intonaco di finitura minerale a base di calce idraulica naturale (NHL), privo di cemento. Per applicazioni a mano e a macchina su intonaci di fondo. Granulometrie 1 mm e 0,6 mm.

- Per superfici fine di murature storiche
- Applicabile a mano e a macchina
- Privo di cemento

#### NHL Fine 25 kg

Consumo: ca. 5 kg/m<sup>2</sup>/4 mm  
 Resa: ca. 5 m<sup>2</sup>/sacco con spessore di intonaco 4 mm, ca. 200 m<sup>2</sup>/t con 4 mm  
 Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg

#### NHL Fine 25 kg - Granulometria 1 mm

Codice EAN: 9004329210806 **1113**

#### NHL Fine 25 kg - Granulometria 0,6 mm

Codice EAN: 9004329210868 **1112**



### Baumit NHL SuperFino

Rasante a spatola di alta qualità a base di calce idraulica naturale NHL, di colore naturale, per applicazione a mano e a macchina, per la realizzazione di superfici lisce in edifici nuovi e storici. Granulometria 0,1 mm.

- Per superfici lisce di murature storiche
- Ideale per ottimizzare le costruzioni ecologiche e biologiche
- Privo di cemento

#### NHL SuperFino 20 kg

Consumo: ca. 1,15 kg/m<sup>2</sup>/1 mm di spessore  
 Resa: ca. 6 m<sup>2</sup>/sacco con spessore 3 mm  
 Confezione: sacco 20 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 960 kg  
 Codice EAN: 9004329210912

**1118**



### Baumit NHL Pre

Rinzafo a base di calce idraulica naturale (NHL) privo di cemento per il pretrattamento a mano e a macchina degli intonaci a base minerale, prima della posa di NHL HandPutz o NHL MaschinenPutz. Sviluppato espressamente per il rinnovo di edifici storici e beni soggetti a tutela architettonica. Granulometria: 4 mm.

- Per il rinnovo di edifici storici
- Applicabile a mano e a macchina
- Privo di cemento

#### NHL Pre 25 kg

Consumo: ca. 6 kg/m<sup>2</sup> con copertura 100%  
 Resa: ca. 4 m<sup>2</sup>/sacco, ca. 160 m<sup>2</sup>/t  
 Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg  
 Codice EAN: 9004329210844

**1117**





### Baunit NHL 3,5

Calce idraulica naturale priva di cariche, per la preparazione di intonaci e malte, particolarmente adatta all'impiego nel rinnovo di edifici storici e soggetti a tutela. Sviluppa progressivamente una buona resistenza meccanica. Classe di resistenza 3,5 secondo ÖNORM EN 459-1.

- Per edifici di interesse storico e monumenti
- Per intonaci e murature
- Privo di cemento



#### NHL 3,5 25 kg

Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 50 sacchi = 1.250 kg  
Codice EAN: 9004329210905

1122



### Baunit MultiPrimer

Fissativo traspirante consolidante e regolatore del potere assorbente di superfici a base minerale. Prima dell'applicazione di tutte le pitture e le finiture della gamma Baunit. Privo di solventi.



#### MultiPrimer 10 l

Consumo: ca. 0,10 - 0,25 l/m<sup>2</sup> a seconda del grado di diluizione  
Resa: ca. 40 - 100 m<sup>2</sup>/tanica  
Codice EAN: 9004329231856

2209



### Baunit SanovaPrimer

Fissativo pronto all'uso, buon consolidante e biocompatibile compensatore del potere assorbente prima dell'applicazione di Baunit SanovaColor. Ideale nel campo di progetti di interesse storico. Valore pH: ca. 11.

- Minerale
- Altamente traspirante
- Specifico per edifici di interesse storico



#### SanovaPrimer 10 l / Conducibilità termica = 0,13 W/mK

Consumo: ca. 0,20 l/m<sup>2</sup>/mano  
Resa: ca. 50 m<sup>2</sup>/tanica/mano  
Confezione: tanica 10 l  
Codice EAN: 9004329253636

2230

## PREPARAZIONE SOTTOFONDO

Codice art.

**Baumit AntiSulfat**

Soluzione acquosa per il trattamento di superfici ad alta concentrazione salina (solfati e cloridi).

- Per il trattamento chimico dei sali
- Preparazione di substrati contaminati dal sale
- Prima dei sistemi di risanamento Sanova

**AntiSulfat 5 kg**

Consumo:	ca. 0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>2304</b>
Resa:	ca. 6-10 m <sup>2</sup> /tanica/3 mm	
Codice EAN:	9004329232266	

**Baumit FungoFluid**

Soluzione acquosa pronta all'uso per il trattamento antialga e antifungo su facciate e superfici murarie in genere. Privo di solventi

- Per facciate bellissime
- Antialga e antifungo
- Pronto all'uso

**FungoFluid 5 l**

Consumo:	ca. 0,05 - 0,1 l/m <sup>2</sup> a seconda del grado di diluizione	<b>220605LT</b>
Resa:	ca. 50 - 100 m <sup>2</sup> /tanica	
Codice EAN:	9004329231757	



## SISTEMA DI INTONACATURA PER MONUMENTI DI CARATTERE STORICO

	Sistema di intonacatura a base NHL				Sistema di intonacatura termoisolante a base NHL
Campo di impiego	INTERNO		ESTERNO		INTERNO ED ESTERNO
<b>Supporto</b>	Il supporto deve essere consistente, puito e umido-opaco. L'intero supporto va preventivamente bagnato con acqua in modo adeguato mediante pennello. Eventuali intonaci vecchi ed ammalorati da efflorescenza salina vanno rimossi fino a circa 1 mt sopra l'ultimo punto danneggiato visibile. I giunti di malta danneggiati o deteriorati vanno rimossi fino a 2 cm di profondità e quindi sigillati. La sigillatura ed il ripristino degli intonaci ammalorati va eseguita con prodotti della linea Baumit Sanova.				
<b>Preparazione del supporto</b>	Prima dell'applicazione bagnare bene i supporti assorbenti, prestando tuttavia attenzione affinché non si formino pellicole d'acqua sulla superficie. Supporti poco consistenti con tendenza allo sfarinamento possono essere consolidati con Baumit SanovaPrimer.				
<b>Rinfazzo</b>	<b>NHL Pre</b>				<b>NHL Pre</b>
	0 - 4 mm				0 - 4 mm
	Applicare in modo coprente sul 100% della superficie per uno spessore di ca. 3/5 mm. Su murature in pietra si consiglia l'impiego di SanovaPre. Consumo indicativo 6 kg/mq. Tempo di maturazione 3 gg.				Applicare in modo coprente sul 100% della superficie per uno spessore di ca. 3/5 mm. Consumo indicativo 6 kg/mq. Tempo di maturazione 3 gg.
<b>Intonaco di fondo</b>	Applicazione a mano	Applicazione a macchina	Applicazione a mano	Applicazione a macchina	Applicazione a mano o a macchina
	<b>NHL Manu</b>	<b>NHL MP</b>	<b>NHL Manu</b>	<b>NHL MP</b>	<b>NHL Thermo</b>
Classificazione sec. EN 998-1	GP CS I WO	GP CS I WO	GP CS I WO	GP CS I WO	LW CS I W
Curva granulometrica	0 - 4 mm	0 - 2 mm	0 - 4 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Spessori di impiego strato	min. 15 mm - max 25 mm	min. 10 mm - max 25 mm	min. 15 mm - max 25 mm	min. 10 mm - max 25 mm	min. 15 mm - max. 30 mm
Consumo	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 14 kg/mq/cm	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 16 kg/mq/cm	ca. 10 lt/mq/cm
<b>Misure aggiuntive</b>	<b>NHL Multi</b>				<b>NHL Multi</b>
Curva granulometrica	0 - 0.6 mm				0 - 0.6 mm
Spessori di impiego strato	min. 3 mm - max 10 mm				min. 3 mm - max 10 mm
Consumo	ca. 1.2 kg/mq/mm				ca. 1.2 kg/mq/mm
Armatura	<b>StarTex</b>				<b>StarTex</b>
<b>Finitura</b>					
Liscio	<b>NHL SuperFino 0.1mm</b>				
	ca. 1.2 kg/mq/mm				
Civile	<b>NHL Fine 0.6mm</b>				
	ca. 1.25 kg/mq/mm				
Tradizionale	<b>NHL Fine 1 mm</b>		<b>NHL Fine 1 mm</b>		<b>NHL Fine 1 mm</b>
	ca. 1.2 kg/mq/mm		ca. 1.2 kg/mq/mm		ca. 1.2 kg/mq/mm
	Tempo di asciugatura prima di pitture ai silicati ca. 4 settimane. Pitture alla calce 1-3 giorni				Tempo di asciugatura prima di pitture ai silicati ca. 4 settimane.
<b>Pittura *</b>	<b>SanovaPrimer</b>				<b>SanovaPrimer</b>
	<b>KlimaColor</b>		<b>SanovaColor</b>		<b>SanovaColor</b>
<b>Rivestimento *</b>					
Spessore	<b>PremiumPrimer</b>				<b>PremiumPrimer</b>
	<b>Silikat Top 1,5 mm</b>				<b>Silikat Top 1,5 mm</b>

\* Le soluzioni di finitura finale Pittura/Finitura a spessore sono alternative

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

SISTEMA DI MANUTENZIONE PER MONUMENTI DI CARATTERE STORICO					
<b>Supporto</b>	La verifica del fondo va effettuata in base alle linee guida della norma ÖNORM B3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, assorbente, solido e privo di distacchi. Eventuali residui di vecchie pitture non portanti vanno meccanicamente rimosse.				
<b>Trattamenti preliminari</b>	I supporti colonizzati da alghe e funghi vanno preventivamente trattati con <b>Baumit FungoFluid</b> . Eseguire accurata pulizia delle facciate con getti d'acqua o con l'ausilio di idropulitrice. Le superfici, prima di essere rivestite, devono asciugare a sufficienza.				
<b>Fissativo consolidante</b>	<b>SanovaPrimer</b>				
Avvertenze	A seconda delle caratteristiche del fondo e della sua assorbenza, diluire con acqua (max. 1:1). Applicare il prodotto in modo omogeneo sull'intera superficie mediante rullo in pelo di agnello o pennello. In caso di assorbenza fortemente differenziata del fondo o temperature elevate, può rendersi necessario applicare una seconda mano. Attendere 6-12 ore tra una mano e l'altra. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.				
<b>Rasante</b>	<b>NHL Multi</b>				
Curva granulometrica	0 - 0.6 mm - bianco naturale				
Spessori di impiego strato	min. 3 mm - max 10 mm				
Consumo	consumo ca. 1.2 kg/mq/mm				
<b>Armatura</b>	Baumit StarTex				
<b>Primer</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>INTERNO</th> <th>ESTERNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>SanovaPrimer</b></td> <td><b>SanovaPrimer</b></td> </tr> </tbody> </table>	INTERNO	ESTERNO	<b>SanovaPrimer</b>	<b>SanovaPrimer</b>
INTERNO	ESTERNO				
<b>SanovaPrimer</b>	<b>SanovaPrimer</b>				
<b>Pittura</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>KlimaColor</b></td> <td><b>SanovaColor</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>KlimaColor</b>	<b>SanovaColor</b>		
<b>KlimaColor</b>	<b>SanovaColor</b>				



### Baunit BetoHaft

Ancorante a base minerale di alta qualità, pronto all'uso per la realizzazione di uno strato ancorante resistente su superfici orizzontali e verticali (pavimentazioni in betoncino e interventi di ripristino in genere), nell'ambito del programma di risanamento calcestruzzo. Il prodotto ha un basso fabbisogno d'acqua in modo da ottenere elevate forze adesive anche lavorandolo con consistenza morbida. Per interni ed esterni.

- Elevata resistenza alla trazione
- Applicazione verticale e orizzontale
- Fabbisogno d'acqua minimo



#### BetoHaft 25 kg

Consumo:	ca. 1,5 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>1213</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baunit BetoProtect

Trattamento anticorrosione monocomponente di alta qualità, a base cementizia. Grazie alle componenti minerali a rapida essiccazione garantisce un eccellente ancoraggio su calcestruzzo e acciaio.

- Buona adesione al rinforzo e al calcestruzzo
- Rapido proseguimento del lavoro
- Polimeri modificati



#### BetoProtect 2 kg

Consumo:	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>2305</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /vaso/3 mm	
Confezione:	vaso 2 kg, 1 pallet = 100 vasi = 200 kg	



### Baunit BetoFill

Malta monocomponente resistente alle intemperie e al gelo, pronta all'uso, a basso tenore di cromati e priva di cloruri. Adatta per ripristini e per interventi di riprofilatura e risanamento, in particolare se richiesti elevati requisiti di resistenza meccanica. Spessore massimo applicabile per mano: da 10 a 40 mm. per strato.

- Eccellente forza adesiva
- Applicazione manuale o a macchina
- Polimeri modificati



#### BetoFill 30 kg

Consumo:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1211</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3 mm	
Confezione:	sacco 30 kg, 1 pallet = 42 sacchi = 1.260 kg	



### Baunit BetoFinish

Malta idraulica di alta qualità, resistente alle intemperie e al gelo, per ripristini di parti ammalorate, aplanarità e segregazioni del calcestruzzo (nidi di ghiaia), annegamento di armature con copriferro insufficiente e interventi di rasatura su calcestruzzo a vista, per interni ed esterni.

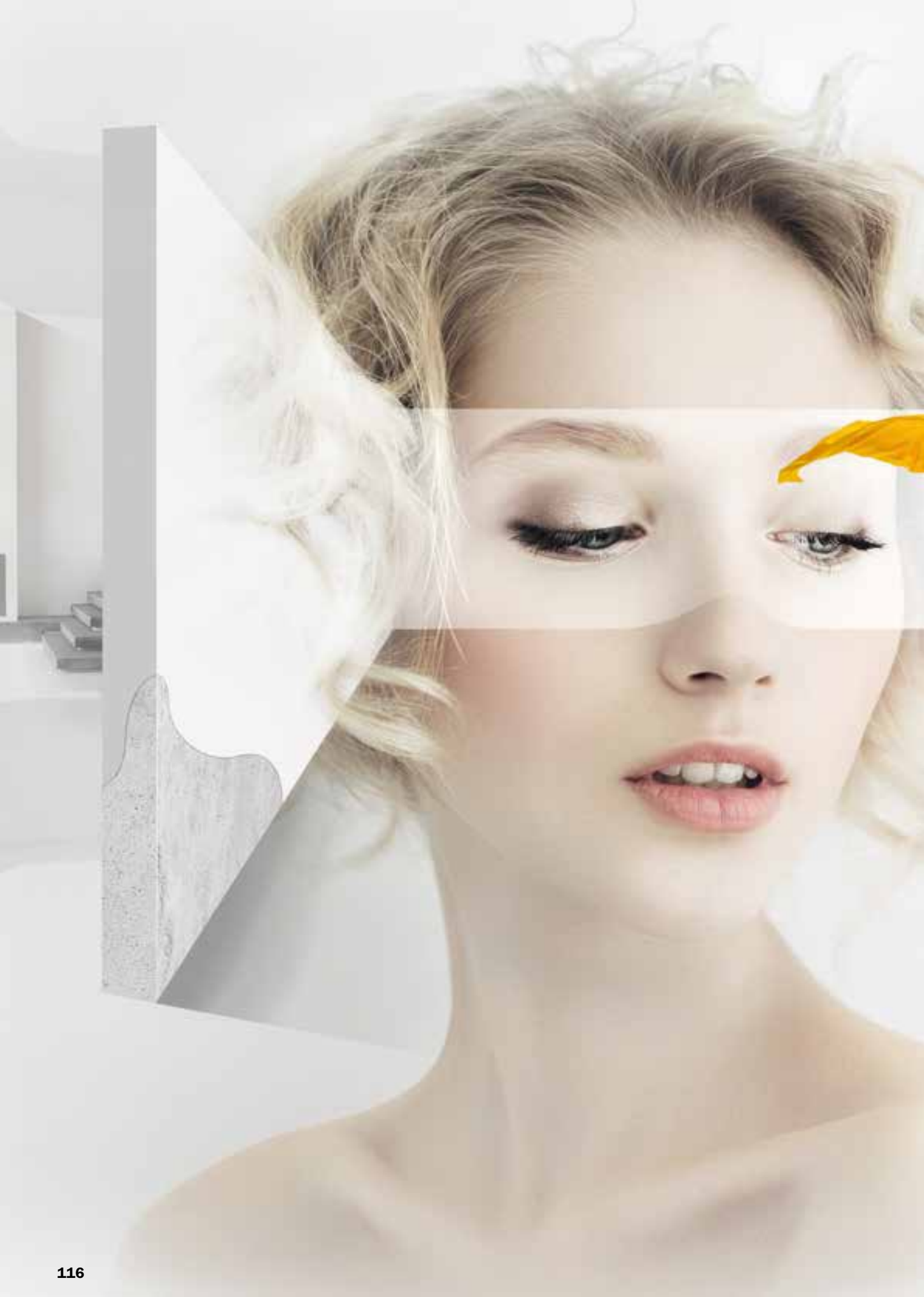
- Eccellente forza adesiva
- Resistente al gelo e agli agenti atmosferici
- Ottima lavorabilità



#### BetoFinish 25 kg

Consumo:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1212</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /sacco/3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	

		BetoHaft	BetoProtect	BetoFill	BetoFinish
					
Caratteristiche	<b>Campo di impiego</b>	Ponte di aderenza di alta qualità per calcestruzzo	Passivante anticarbonatazione monocomponente	Malta cementizia a polimero modificato per ripristino strutturale di elementi in calcestruzzo	Malta cementizia a polimero modificato per riprofilatura, rasatura e finiture di elementari in calcestruzzo
	<b>Dimensione max dell'aggregato</b>	1.5 mm		4 mm	0.5 mm
	<b>Colore</b>	Grigio	Grigio	Grigio	Grigio
	<b>Spessore strato</b>	1.5 mm	1 mm	10 - 40 mm	1 - 5 mm
	<b>Tempo di lavorazione</b>	ca. 15-50 min.	ca. 90 min.	ca. 45 min.	ca. 20 min.
	<b>Numero di mani minimo</b>	1	2	1	1
	<b>Consumo</b>	1.5 - 3.0 kg/mq		2 kg/mq/mm	1.5 kg/mq/mm
	<b>Resistenza a compressione</b>			50 MPa a 28 gg.	15 MPa a 28 gg.
	<b>Classe di appartenenza sec. EN 1504-3</b>			R3	R2
	<b>Classe di esposizione</b>			XF4	
	<b>Certificati sec. EN 1504-7</b>		✓		
Campi di impiego	<b>Ripristino del copriferro</b>			✓	
	<b>Rasatura e Riprofilatura</b>				✓
	<b>Malta per ripristino strutturale</b>			✓	
	<b>Malta per ripristino non strutturale</b>				✓
Applicazione	<b>Pennello</b>		✓		
	<b>Mano con Cazzuola/Spatola</b>	✓		✓	✓
	<b>Spruzzo con Macchina Intonacatrice</b>			✓	
	<b>Superfici verticali a parete</b>	✓	✓	✓	✓
	<b>Superfici orizzontali a soffitto</b>	✓	✓	✓	✓
	<b>Superfici orizzontali a pavimento</b>	✓			



Per un ambiente abitativo  
**Interni di valore**  
sano e naturale



HEALTHY LIVING

PAGINA 118

PITTURE PER INTERNI

PAGINA 130

Baumit Healthy Living

## Clima interno ideale

### IONIT COLOR

Pittura minerale per interni di alta qualità per pareti e soffitti. Disponibile in 66 sfumature selezionate. Applicazione: pennello, rullo e airless. Altamente permeabile, buona copertura, qualità E.L.F., senza conservanti. Baumit Ionit Color migliora attivamente l'aria interna generando ioni naturali.

- Incrementa gli ioni naturali nell'aria
- Contribuisce al benessere
- Riduce i pollini e le polveri sottili



### IONIT FINO

Stucco in polvere per interni che regola attivamente l'umidità. Adatto per il riempimento di giunti e superfici di rivestimento (classe di qualità da Q1 a Q4). Per applicazione manuale. Adatto ai seguenti supporti: cartongesso, intonaco e cemento. Ideale per nuovi edifici e ristrutturazioni. Consigliata l'applicazione in combinazione con IonitColor.

- Migliora il clima interno
- Complemento ideale per Ionit Color
- Superfici perfettamente lisce



### Sistema Ionit

#### Ioni naturali



<b>Rivestimento finale</b>	IonitColor
<b>Primer</b>	EasyPrimer
<b>Rasante di finitura</b>	IonitFinish / IonitFino
<b>Intonaco di fondo</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Per un clima interno più sano</li><li>■ Meno pollini, aerosol e polveri sottili all'interno</li><li>■ Ioni d'aria attivi</li></ul>

Alta qualità per il benessere. Un abitare sano a partire dalla giusta scelta dei materiali da costruzione.

E' importante creare un clima indoor confortevole favorendo il controllo ottimale della temperatura e dell'umidità dell'aria.

- Salubrità
- Benessere
- Durabilità nel tempo
- Resistenza e sicurezza
- Rapidità e precisione di posa
- Soluzioni pronte all'uso
- Rivestimenti moderni e decorativi
- Prodotti di alta qualità

### Sistemi di intonacatura per interni "Healthy Living"

#### Liscio

#### Frattazzato fine

#### Strutturato

		
KlimaColor	KlimaColor	KlimaDekor
EasyPrimer	EasyPrimer	PremiumPrimer
KlimaFino/KlimaFinish	KlimaPerla	—
KlimaWhite	KlimaWhite	KlimaWhite
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superfici lisce</li> <li>■ Naturale, a base calce</li> <li>■ Regolatore dell'umidità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Frattazzato fine</li> <li>■ Applicazione a macchina, facile e veloce</li> <li>■ Regolatore dell'umidità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per superfici strutturate</li> <li>■ A base calce</li> <li>■ Regolatore dell'umidità</li> </ul>

**60%**  
**IN MENO**  
**DI AEROSOL**

Un nuovo livello di „healthy living“

# Ionit

## IONIT COLOR

Codice art.



### Baunit IonitColor

Pittura funzionale per pareti e soffitti da interno a base minerale, di alta qualità. Disponibile in 66 colori. Applicabile a rullo e a pennello. Altamente traspirante, ottima copertura, privo di conservanti, E.L.F.

Baunit Ionit Color migliora la depurazione dell'aria, riducendo la presenza di polveri fini e pollini e la rigenera ionizzandola. Potere coprente: 1 con 4 m<sup>2</sup>/l (2 mani). Brillantezza: molto opaco. Resistenza alla spazzolatura a umido: 3.

- Migliora attivamente la qualità dell'aria interna
- Riduce le polveri fini e i pollini
- Perfetta in combinazione con Baunit IonitFino



#### IonitColor 14 l

Consumo:	ca. 0,25 l /m <sup>2</sup>	<b>21261014</b>
Resa:	ca. 60 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
EAN:	9004329258747	

#### IonitColor 5 l

Consumo:	ca. 0,25 l /m <sup>2</sup>	<b>21261005</b>
Resa:	ca. 20 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l	
EAN:	9004329278691	



## IONIT FINISH

Codice art.



### Baunit IonitFinish

Stucco in pasta per interni che regola attivamente l'umidità - per un'applicazione rapida. Adatto al riempimento di giunti e rivestimento di superfici (classe di qualità da Q1 a Q4). Per applicazione meccanica (pistola airless e manuale). Per sottofondi in cartongesso, intonaco e cemento, suggerito sia per nuove costruzioni che ristrutturazioni. Ottimo in combinazione con IonitColor.

- Migliora il clima interno
- Complemento ideale per Ionit Color
- Ottima qualità della superficie



#### IonitFinish 20 kg

Consumo:	ca. 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm spessore strato ca. 2,30 kg/m <sup>2</sup> con spessore strato 1,5mm	<b>21261020</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> /vaso con spessore strato 1,5mm	
Confezione:	20 kg vaso, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
EAN:	9004329278776	



**IONIT STUCCHI**

Codice art.


**Baumit IonitFino**

Stucco minerale in polvere per interni, che regola attivamente l'umidità. Adatto per il riempimento di giunti e superfici di rivestimento (classe di qualità da Q1 A Q4). Per applicazione manuale. Adatto per sottofondi in cartongesso, intonaco e calcestruzzo. Consigliato per nuove costruzioni e ristrutturazioni. Ottimo in combinazione con IonitColor.

- Migliora il clima interno
- Complemento ideale per Ionit Color
- Ottima qualità della superficie

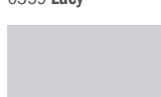
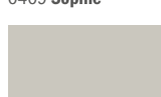
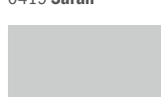
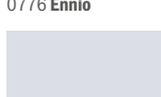
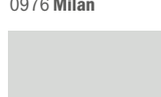
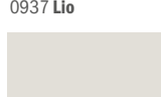
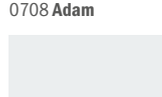
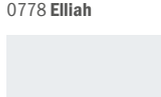
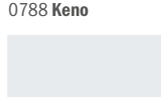
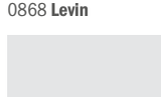
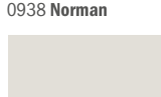
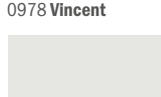
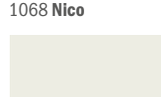
**IonitFino 15kg**

Consumo:	ca. 0,85 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1101</b>
	ca. 1,28 kg/m <sup>2</sup> /1,5 mm	
Resa:	ca. 12 m <sup>2</sup> /sacco/1,5 mm spessore	
Confezione:	sacco 15 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 810 kg	
EAN:	9004329279070	


**BAUMIT IONIT COLOR – 66 TONALITÀ COLORE RILASSANTI**


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

Colore \*0010 Whitney disponibile solo su richiesta. Per info contattare ufficio commerciale Baumit.

## Sistema Cartongesso

### LIVELLO DI QUALITA' DELLE SUPERFICI Q1 - Q4

Livello di qualità Q1	Livello di qualità Q2	Livello di qualità Q3	Livello di qualità Q4
			
<b>Supporto Base</b> Finitura grossolana a riempimento dei giunti e rivestimento con strato sottile di malta a copertura delle teste delle viti.	<b>Supporto Standard</b> Riempimento di base (Q1) con una finitura che realizzi passaggio continuo tra giunto e lastra, incluso eventuale carteggiatura se necessario.	<b>Supporto di qualità</b> Riempimento secondo Q2 (con fascia di stuccatura più larga) ed esecuzione di sottile strato di rasatura a copertura dell'intera superficie.	<b>Supporto di alta qualità</b> Realizzazione di riempimento sec. Q2 con l'aggiunta di rasatura di elevata qualità realizzata a tutta superficie con specifica malta/stucco (sp. min. > 1mm).

<b>Livello di qualità</b>				 <b>(Necessaria levigatura dopo indurimento)</b>
Requisiti del supporto	Il supporto deve essere asciutto, privo di imbrattamenti, olii e polvere			
Rasante	<b>Baunit Ionit Fino</b>			
Granulometria	0 - 0.1 mm			
Spessori d'impiego per strato	min. 0.1 mm - max. 10 mm			
Fondo	<b>Baunit Easy Primer</b>			
Pittura	<b>Baunit Ionit Color</b>			

<b>Livello di qualità</b>				 <b>(Necessaria levigatura dopo indurimento)</b>
Requisiti del supporto	Il supporto deve essere asciutto, privo di imbrattamenti, olii e polvere			
Rasante	<b>Baunit Ionit Finish</b>			
Granulometria	0 - 0.1 mm			
Spessori d'impiego per strato	min. 0.1 mm - max. 1.5 mm			
Fondo	<b>Baunit Easy Primer</b>			
Pittura	<b>Baunit Ionit Color</b>			

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baunit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



IONIT

**60%**  
**IN MENO**  
**DI AEROSOL**

# RESPIRARE IN PIENA SICUREZZA CON IL SISTEMA IONIT

## **Baumit: il modo di vivere sano**

Il Sistema Ionit rilascia continuamente ioni d'aria e regola attivamente l'umidità dell'aria per un ambiente di vita confortevole.

È scientificamente provato che questi ioni dell'aria non solo riducono le polveri sottili e legano le particelle, ma anche gli aerosol si riducono del 60%. Le particelle volatili possono rimanere nell'aria per 12 ore e sono i principali vettori di virus e batteri. Quindi, Baumit Ionit non solo allevia le allergie ma riduce anche significativamente il rischio di infezione negli ambienti interni.

Fai un respiro profondo di aria fresca e sana:

- **60% in meno di aerosol**
- **Meno polveri sottili e pollini**
- **Migliore concentrazione e rigenerazione**





Salubre e affidabile

# Klima

KLIMA INTONACI

Codice art.



## Baunit KlimaWhite

Intonaco leggero a base di calce, di colore bianco naturale, per applicazione a macchina con effetto frattazzato. Traspirante, garantisce un eccellente assorbimento e successivo rilascio del vapore acqueo in interni. Granulometria 1 mm.

- Regola il clima abitativo interno
- Bianco naturale
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa

### KlimaWhite 25 kg

Consumo:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1106</b>
Resa:	ca. 2 m <sup>2</sup> / sacco per 1 cm di spessore	
	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	3830058110027	

### KlimaWhite Silo

Consumo:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>12.10.00001S</b>
Resa:	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	Silo	
Codice EAN:	3830058110034	





### Baumit KlimaMPI

Intonaco leggero a base di calce bianca naturale permeabile al vapore, regola l'umidità all'interno. La naturale struttura microporosa garantisce un rapido assorbimento e rilascio di vapore acqueo e un eccellente clima interno. Adatto per lavorazione a macchina. Struttura frattazzata. Granulometria: 1mm

- Migliora il clima abitativo
- Fortemente traspirante
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaMPI 40 kg

Consumo:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1149</b>
Resa:	ca. 3 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm di spessore	
	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	sacco 40 kg, 1 pallet = 35 sacchi = 1.400 kg	



### Baumit KlimaUni

Intonaco leggero a base di calce bianca naturale permeabile al vapore, per applicazione manuale. La naturale struttura microporosa garantisce un rapido assorbimento e rilascio di vapore acqueo e un eccellente clima interno. Struttura frattazzata. Granulometria: 1 mm

- Traspirante, migliora il clima abitativo
- Intonaco a mano, bianco naturale
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaUni 25 kg

Consumo:	ca. 13 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore	<b>1148</b>
Resa:	ca. 2 m <sup>2</sup> /sacco per 1 cm di spessore	
	ca. 83 m <sup>2</sup> /t per 1 cm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329217607	



### Baumit KlimaPerla

Rasante fine con leganti a base di calce, di colore bianco naturale per interni. Eccellente quale intonaco a finire su fondi intonacati a base di calce/cemento e quale finitura a strato sottile su calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Ben traspirante, migliora il clima abitativo. Per applicazione a mano e a macchina. Struttura: frattazzata. Granulometria: 1 mm

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Struttura fine
- Svolge azione antimuffa, privo di sostanze nocive



#### KlimaPerla 25 kg

Consumo:	ca. 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1104</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> / sacco / 3 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329261570	



### Baumit KlimaFino

Rasante in polvere per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici particolarmente levigate suintonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo. Applicabile a mano e a macchina.

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Pronto all'uso per creare superfici particolarmente lisce
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaFino 20kg

Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>1103</b>
Resa:	ca. 5,5 m <sup>2</sup> / sacco per 3 mm di spessore	
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 60 sacchi = 1.200 kg	
Codice EAN:	9004329258464	



### Baumit KlimaFinish

Rasante in pasta a base di calce per interni, di colore bianco naturale, per la realizzazione di superfici particolarmente levigate suintonaci a base di calce/cemento, calcestruzzo, calcestruzzo poroso e pannelli in cartongesso. Non contiene sostanze nocive o solventi (E.L.F.) ed è privo di conservanti. Applicabile a mano e a macchina.

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Pronto all'uso per creare superfici particolarmente lisce
- Non contiene sostanze nocive, svolge azione antimuffa



#### KlimaFinish 20kg

Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>2123KF20</b>
Resa:	ca. 5,5 m <sup>2</sup> / vaso / 3 mm di spessore	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	
Codice EAN:	9002429273776	



### Baumit KlimaDekor

Intonaco di finitura traspirante minerale (E.L.F.) a base di calce, di colore bianco naturale, in pasta. Per applicazione manuale in interni.

- Fortemente traspirante, migliora il clima abitativo
- Strutturante e colorabile
- Non contiene sostanze nocive, inibisce la formazione di muffe



#### KlimaDekor K 1.0 mm

Consumo:	ca. 1,6 - 1,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>2123KD10</b>
Resa:	ca. 9 m <sup>2</sup> /vaso/1,5 mm	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329258365	

#### KlimaDekor K 1.5 mm

Consumo:	ca. 2,7 - 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>2123KD15</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg	
Codice EAN:	9004329258372	



### Baumit KlimaColor

Pittura minerale naturale ai silicati di alta qualità, con buone proprietà di lavorazione e alto potere coprente. Applicabile anche con pistola airless. Disponibile nelle tonalità di colore Baumit Life con finali 7-9.

- Per superfici belle e brillanti
- Di facile lavorazione
- Non produce emissioni nocive e non contiene solventi (E.L.F.)



#### KlimaColor 14 I

Consumo:	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> per mano	<b>2123KC14IT</b>
Resa:	ca. 56 m <sup>2</sup> / vaso	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329285965	

## Sistema di intonaci microporosi regolatori dell'umidità nei locali interni

**KlimaWhite**

**KlimaUni**

<b>Campi di impiego</b>		<b>INTERNO</b>	
<b>Dati tecnici</b>			
Classificazione sec. EN 998-1	LW CS II		GP CS II
Curva Granulometrica	0 - 1 mm		0 - 1 mm
Colore	Bianco Naturale		Bianco Naturale
Valore $\mu$	10		12
Valore pH	11		11
Spessori d'intonaco	min. 10 mm - max. 25 mm		min. 10 mm - max. 20 mm
Consumo	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> /cm		ca. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm
Assorbimento capillare d'acqua	Elevato. W4 sec. DIN 18947 (> 20 gr/m <sup>2</sup> 3h per 1.5cm)		Elevato. W4 sec. DIN 18947 (> 20 gr/m <sup>2</sup> 3h per 1.5cm)
<b>Specifiche</b>			
Applicazione a mano	✓		✓
Applicazione a macchina	✓		
Frattazabile (monostrato)	✓		✓
Piastrellabile	✓		✓
Installazione riscaldamento a parete	✓		✓
<b>Preparazione del supporto</b>			
	<b>Laterizio pieno-forato</b>	<b>Calcestruzzo liscio Calcestruzzo poroso</b>	<b>Laterizio pieno-forato</b>
	Applicazione in due fasi fresco su fresco	<b>Baumit SuperPrimer Baumit Spritz</b>	Applicazione in due fasi fresco su fresco
			<b>Baumit SuperPrimer Baumit Spritz</b>
<b>Finitura</b>			
Liscio	<b>Baumit Klima Fino 0.1 mm</b>		
Civile	<b>Baumit Klima Perla 1mm</b>		
<b>Pittura *</b>			
Fondo	<b>Baumit EasyPrimer</b>		
	<b>Baumit KlimaColor</b>		
<b>Finitura a spessore *</b>			
	<b>Baumit Klima Dekor / Baumit NHL Fine 1 mm</b>		
	KlimaDekor è disponibile bianco o colorato (v.di mazzetta colori Baumit Life) previa applicazione di fondo Baumit Premium Primer		

\* Le soluzioni di finitura finale Pittura/Finitura a spessore sono alternative

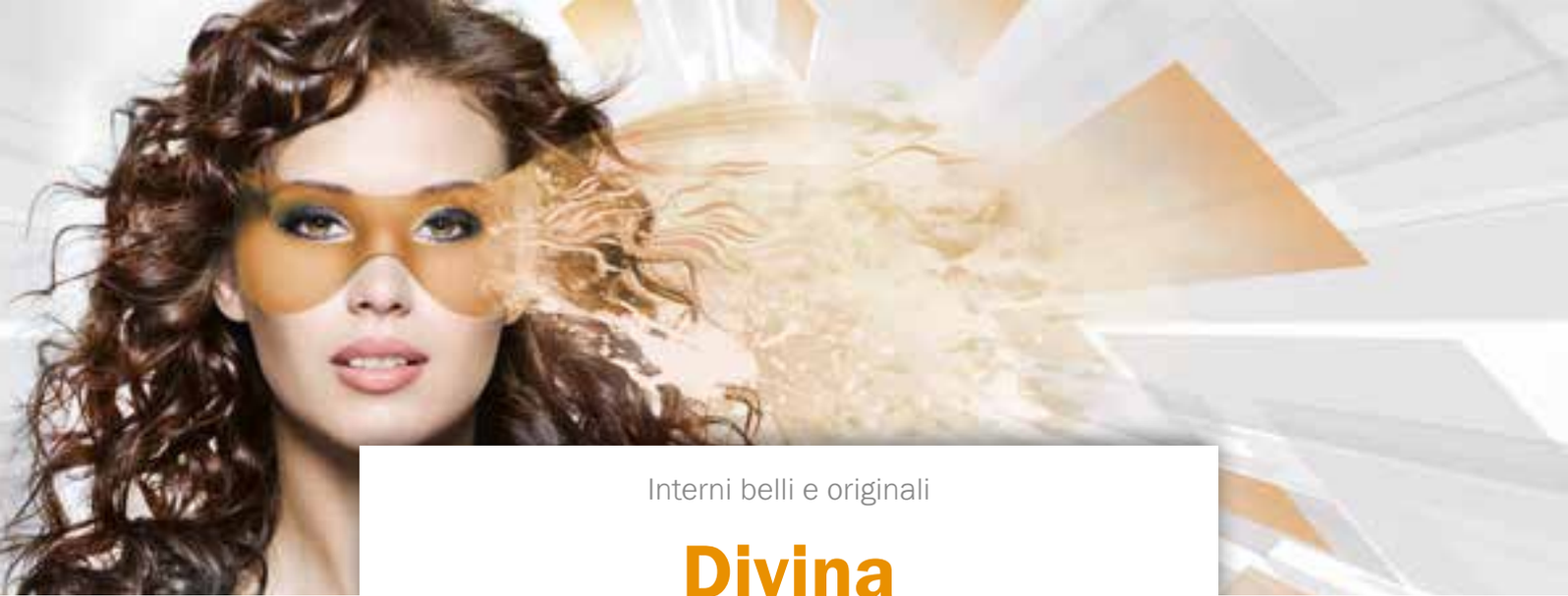
I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.

## Sistema Cartongesso

## LIVELLO DI QUALITA' DELLE SUPERFICI Q1 - Q4

Livello di qualità Q1	Livello di qualità Q2	Livello di qualità Q3	Livello di qualità Q4
			
<b>Supporto Base</b> Finitura grossolana a riempimento dei giunti e rivestimento con strato sottile di malta a copertura delle teste delle viti.	<b>Supporto Standard</b> Riempimento di base (Q1) con una finitura che realizzi passaggio continuo tra giunto e lastra, incluso eventuale carteggiatura se necessario.	<b>Supporto di qualità</b> Riempimento secondo Q2 (con fascia di stuccatura più larga) ed esecuzione di sottile strato di rasatura a copertura dell'intera superficie.	<b>Supporto di alta qualità</b> Realizzazione di riempimento sec. Q2 con l'aggiunta di rasatura di elevata qualità realizzata a tutta superficie con specifica malta/stucco (sp. min. > 1mm).

<b>Livello di qualità</b>				-
Pretrattamento del supporto	<b>Baumit MultiPrimer</b>			
Rasante	<b>Baumit Klima Fino</b>			
Granulometria	0 - 0.1 mm			
Spessori d'impiego per strato	min. 1 mm - max. 3 mm			
Fondo	<b>Baumit Easy Primer / Baumit Sanova Primer</b>			
Pittura	<b>Baumit Klima Color</b>			
<b>Livello di qualità</b>				 (Necessaria levigatura dopo indurimento)
Pretrattamento del supporto	<b>Baumit MultiPrimer</b>			
Rasante	<b>Baumit Klima Finish</b>			
Granulometria	0 - 0.2 mm			
Spessori d'impiego per strato	min. 1 mm - max. 3 mm			
Fondo	<b>Baumit Easy Primer / Baumit Sanova Primer</b>			
Pittura	<b>Baumit Klima Color</b>			



Interni belli e originali

# Divina

PITTURE DIVINA A BASSA EMISSIONE

Codice art.



## Baumit Divina Latex

Pittura a dispersione ad alto potere coprente e basse emissioni per interni, non contenente sostanze nocive, solventi o plastificanti, diluibile in acqua. Particolarmente indicato per zone soggette a carico meccanico quali scale e corridoi (zone di passaggio). Resistenza alla spazzolatura a umido: classe 1 secondo EN 13300. Brillantezza: opaco setoso. Potere coprente: 1 con 7,0 m<sup>2</sup>

▪ Qualità E.L.F. ▪ Indicato per le zone di passaggio ▪ Altamente coprente



### Divina Latex 14 l

Consumo: ca. 0,15 l/m<sup>2</sup>/strato  
Resa: ca. 100 m<sup>2</sup>/vaso 14 l  
Confezione: vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l

2120LATxx



## Baumit Divina Speed

Pittura monostrato per facciate di alta qualità, con eccellente potere coprente e resa elevata. Colorabile con pigmenti resistenti alle sostanze alcaline. Applicabile a rullo, pennello, pistola airless. Traspirante, E.L.F, asciuga senza emettere odori, non contiene sostanze nocive. Resistenza alla spazzolatura ad umido: 2, brillantezza: molto opaco. Potere coprente: 1 con 6,0 m<sup>2</sup>/l

▪ Asciuga rapidamente ▪ Qualità E.L.F. ▪ Eccellente potere coprente



### Divina Speed 14 l

Consumo: ca. 0,15 - 0,16 l/m<sup>2</sup>/strato  
Resa: ca. 93 m<sup>2</sup> vaso 14 l  
Confezione: vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l

2120SPEE

## PITTURE DIVINA A BASSA EMISSIONE

Codice art.

**Baumit Divina Eco**

Applicabile a rullo, pennello o pistola airless. Fortemente traspirante, qualità E.L.F., asciuga senza emettere odori, non contiene sostanze nocive. Disponibile in svariate tinte della mazzetta colori Baumit Life (cifre finali 7, 8 e 9). Resistenza alla spazzolatura ad umido: 3; potere coprente: 1, ( $\geq 99,5\%$ ) con una resa di  $5 \text{ m}^2/\text{l}$ ; grado di brillantezza: opaco. Peso specifico:  $1,60 \text{ kg/l}$ .

- Fortemente coprente
- Per edifici nuovi e interventi di ripristino
- Qualità E.L.F.

**Divina Eco 14 l**

Consumo:	ca. $0,3 \text{ l/m}^2$ (2 mani)	<b>2120DECOIT</b>
Resa:	ca. $75 \text{ m}^2/\text{vaso } 14 \text{ l}$	
Confezione:	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l	
Codice EAN:	9004329989690	

## FISSATIVI PER PITTURE

Codice art.

**Baumit EasyPrimer**

Primer consolidante universale traspirante per sottofondi assorbenti, sfarinanti e porosi, da utilizzare prima del rivestimento finale con pitture Baumit.

- Per sottofondi assorbenti e sfarinanti
- Traspirante
- Qualità EC1 Plus

**EasyPrimer 10 l**

Consumo:	ca. $0,10 \text{ l/m}^2$	<b>2201</b>
Resa:	ca. $100 \text{ m}^2/\text{tanica}$	
Confezione:	tanica 10 l, 1 pallet = 60 taniche = 600 l	
Codice EAN:	9002697429967	

**EasyPrimer 5 l**

Consumo:	ca. $0,10 \text{ l/m}^2$	<b>2220EPRI</b>
Resa:	ca. $50 \text{ m}^2/\text{tanica}$	
Confezione:	tanica 5 l, 1 pallet = 120 taniche = 600 l	
Codice EAN:	9002697429943	





*Per la sicurezza*  
**Solidità che conta**  
*e il comfort*



**PIASTRELLE**

PAGINA 134

**PAVIMENTAZIONE**

PAGINA 146

**COSTRUZIONE**

PAGINA 148

Sistemi per rivestimenti a pavimento

# Baumacol

	Perfect	Giga	Aqua Classic
			
<b>Sottofondo</b>	Pavimentazione in cemento + riscaldamento a pavimento	Pavimentazione in cemento + riscaldamento a pavimento	Pavimentazione in cemento
<b>Primer</b>	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer
<b>Livellamento/ Pendenza</b>	—	Baumacol Preciso Speed	Baumacol Preciso Speed
<b>Impermeabilità e accessori</b>	—	—	Baumacol Proof + Strap
<b>Adesivo</b>	Baumacol FlexUni / FlexUni Gel	Baumacol FlexTreme / FlexTop White	Baumacol FlexUni / FlexUni Gel
<b>Stuccatura</b>	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon
			

Baumit e i rivestimenti ceramici:  
la gamma completa per la piastrellatura.

I prodotti della linea Baumacol offrono le  
soluzioni specifiche per i vostri progetti.

- Adesione sicura
- Applicazione rapida
- Ampia gamma
- Per interni ed esterni
- Facili da pulire
- Resistenti all'acqua e al gelo
- Elastici e di lunga durata

Aqua Speed	Terrazze	Rinnovo
Pavimentazione in cemento	Pavimentazione in cemento + impermeabilizzazione (di terrazzi esterni)	Vecchie piastrelle
Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	SuperPrimer
Baumacol Preciso Speed	Baumacol Preciso Speed	—
Baumacol AquaSafe + Protect 2K+ Strap	Baumacol Protect 2K + Strap	—
Baumacol FlexTop Speed	Baumacol FlexTop / FlexTop Speed	Baumacol FlexTop / FlexUni
Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge/ XL Fuge + Baumacol Silikon



### Baumit Baumacol FlexTreme

Adesivo estremamente flessibile, resistente all'acqua e al gelo, con tempo di apertura prolungato e maggiore stabilità, C2TE S2, secondo EN 12004. Per la posa di tutti i rivestimenti e pavimenti in ceramica di diversi formati, mosaico, piastrelle pregiate e pietre naturali, per uso esterno ed interno. Pensato soprattutto per i grandi formati in pietra sottile a bassissimo assorbimento, su impianti di riscaldamento a pavimento o soggetti a forti carichi statici.

- Estremamente flessibile (S2) ▪ Per tutti i formati di piastrelle ▪ Per applicazioni complesse e sottofondi esigenti

C2TE S2



Baumacol FlexTreme	20 kg	
Consumo:	ca. 3-5 kg/m <sup>2</sup> a seconda della tipologia e formato piastrella	<b>1240FLEX</b>
Resa:	ca. 6,5 m <sup>2</sup> / sacco	
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.120 kg	



### Baumit Baumacol FlexTop White

Adesivo di colore bianco a strato sottile altamente flessibile (C2TE S1, EN 12004, EN 12002), resistente al gelo, stabile. Adatto per la posa su impianti di riscaldamento a pavimento, per piastrelle di grande formato e marmettoni.

- Di colore bianco ▪ Altamente flessibile (S1) ▪ Adatto per il riscaldamento a pavimento

S1 C2TE



Baumacol FlexTop White 25 kg		
Consumo:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLTW</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baumit Baumacol FlexTop

Adesivo altamente flessibile a basso spessore (S1 C2TE, EN12004), indicato per la posa di piastrelle, gres, lastre di pietra e maioliche, di colore grigio.

- Resistente al gelo
- Maggiore capacità di carico
- Tempo aperto prolungato

S1 C2TE



Baumacol FlexTop 25 kg		
Consumo:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLT0</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329267541	



### Baumit Baumacol FlexTop Speed

Adesivo per la posa di piastrelle di ceramica, lastre, mosaico, terracotta, clinker. Particolarmente adatto per l'incollaggio di piastrelle di grande formato anche su pavimenti con impianto di riscaldamento e per la posa di piastrelle su piastrelle esistenti.

- Facile lavorabilità
- Forte potere adesivo
- Calpestabile dopo ca. 3 ore



#### Baumacol FlexTop Speed 25 kg

Consumo:	ca. 1,6 kg /m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLSP</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	



### Baumit Baumacol FlexUni Gel

Adesivo gel per piastrelle ad elevata deformabilità, fluido, tixotropico, resistente all'acqua e al gelo, a base di legante idraulico, con tempo di apertura prolungato e maggiore stabilità, C2TE, secondo EN 12004. Per la posa di piastrelle da parete in ceramica e mosaico a pavimento, piastrelle in pietra fine e pietra naturale per interno ed esterno. Lavorabilità straordinaria, asciugatura rapida e omogenea, risparmio di tempo di lavorazione, mantiene la forma - extra tixotropico per piastrelle di grandi dimensioni, più fluido per un incollaggio a pieno contatto, strato di posa variabile 2-15 mm.

- Innovativa tecnologia gel
- Applicazione facile e rapida
- Mantiene la forma



#### Baumacol FlexUni Gel 25 kg

Consumo:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> a seconda della tipologia e formato piastrella	<b>1240FLUG</b>
Resa:	ca. 8 m <sup>2</sup> / sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	



### Baumit Baumacol FlexUni White

Adesivo elastico di colore bianco, C2TE, a base cementizia, resistente al gelo, per la posa di gres, maioliche, piastrelle e lastre in gres porcellanato in interno e esterno, altamente stabile e ottimo tempo di apertura.

- Stabile
- Alta resistenza
- Versatile



#### Baumacol FlexUni White 25 kg

Consumo:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLUW</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329267541	



### Baumit Baumacol FlexUni

Adesivo per la posa di piastrelle di ceramica, lastre, mosaico, terracotta, clinker. Particolarmente adatto per l'incollaggio di piastrelle di grande formato anche su pavimenti con impianto di riscaldamento e per la posa di piastrelle su piastrelle esistenti.

- Stabile
- Alta resistenza
- Versatile

C2TE



#### Baumacol FlexUni 25 kg

Consumo:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore	<b>1240FLUN</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329267558	



### Baumit Baumacol Basic

Adesivo a basso spessore (C1T, EN 12004), per la posa di piastrelle in genere e in gres. Non adatto a pavimentazioni soggette a stress termici.

- Stabile
- Molto resistente
- Versatile

C1T



#### Baumacol Basic 25kg

Consumo:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> con spatola dentata 8x8 mm	<b>1240BASI</b>
Resa:	ca. 5 m <sup>2</sup> con 4 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	

## PREPARAZIONE SOTTOFONDO

Codice art.

**Baumit Baumacol Preciso Speed**

Malta rapida speciale di alta qualità per il livellamento di pavimenti su ogni supporto normale.

- Asciugatura rapida
- Perfetta sigillatura
- Spessore strato da 2 a 30 mm

**Baumacol Preciso Speed 25kg**

Consumo:	ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore	<b>1240PRSP</b>
Resa:	a seconda dello spessore dell'applicazione, circa 1,5 m <sup>2</sup> / sacco per uno spessore medio di 10 mm	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	

**Baumit Baumacol Proof**

Pasta impermeabilizzante liquida (W4), pronta all'uso, elastica, monocomponente, colorata, impermeabile all'acqua, non contenente solventi. Per sigillature flessibili sotto rivestimenti ceramici interni, in particolare bagni o aree sensibili all'umidità.

- Elasticità durevole
- Sigillatura sicura
- Privo di solventi

**Baumacol Proof 7 kg**

Consumo:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (2/3 mani a seconda del sottofondo)	<b>2340PR07</b>
Resa:	ca. 4,5 - 5,0 m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 7 kg, 1 pallet = 85 vasi = 595 kg	

**Baumacol Proof 25 kg**

Consumo:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (2/3 mani a seconda del sottofondo)	<b>2240PR25</b>
Resa:	ca. 16,5 - 17,0 m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 25 kg, 1 pallet = 24 vasi = 600 kg	

**Baumit Baumacol Protect 2K**

Sigillante bicomponente a base minerale, per sigillatura abbinata a piastrellatura di pavimenti in ceramica.

- Impermeabile
- Permeabile al vapore acqueo
- Flessibile

**Baumacol Protect 2K 20 kg / 8 kg**

Consumo:	ca. 1,5 kg di prodotto bicomponente/m <sup>2</sup> /mm	<b>2340PR2K</b>
Confezione:	sacco 20 kg, 1 pallet = 63 sacchi = 1.260 kg tanica 8 kg, 1 pallet = 63 taniche = 504 kg	



## Baumit Baumacol PremiumFuge

Fugante cementizio ad alto rendimento, flessibile, (CG2, SIST EN 13888) per la realizzazione di fughe di spessore 1-7 mm. Adatto per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni in ceramica, gres porcellanato, mosaici di vetro, mattoni di clinker, naturali o artificiali e pietra su terrazze, balconi e massetti per riscaldamento a pavimento.

- Idrorepellente
- Performante
- Ampia selezione di colori



### Baumacol PremiumFuge 2kg

Colorazioni:	White, Cement grey	<b>2340PF02</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 2 kg, 1 pallet = 168 vasi = 336 kg	

### Baumacol PremiumFuge 2kg

Altre colorazioni:	vedi cartella Baumacol	<b>2340PF02</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 2 kg, 1 pallet = 168 vasi = 336 kg	

### Baumacol PremiumFuge 5kg

Colorazioni:	White, Cement grey	<b>2340PF05</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 90 vasi = 450 kg	

### Baumacol PremiumFuge 5kg

Altre colorazioni:	vedi cartella Baumacol	<b>2340PF05</b>
Consumo:	ca. 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 90 vasi = 450 kg	



## Baumit Baumacol XL Fuge



Fugante cementizia flessibile ad alte prestazioni (CG2 WA, SIST EN 13888) per giunti da 3 - 15 mm. Adatto per la stuccatura di piastrelle ceramiche, pietre naturali e blocchi di cemento. Particolarmente adatto per terrazze e balconi in quanto a ridotto rischio di efflorescenza. Adatto anche su sistemi di riscaldamento a pavimento.

- Per fughe da 3 a 15 mm
- Ridotta presenza di efflorescenze
- Per esterno & pietra naturale

### Baumacol XL Fuge 5 kg

**Disponibilità su richiesta**

Colorazioni:	jasmin, bahama, manhattan, camel, grey, cement grey
Consumo:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> a seconda della fuga e del formato piastrella
Confezione:	sacco 5 kg, 1 scatola 4 sacchi = 20 kg



## SIGILLANTI

Codice art.



## Baumit Baumacol Silikon

Sigillante silicónico monocomponente altamente elastico, anti alga e funghi. A base acetica. Indurisce quando l'aria è umida e dopo l'evaporazione dell'acido acetico. Adatto per giunti elastici permanenti in interni ed esterni e per la sigillatura in zone sanitarie.

- Resistente ad acqua e raggi UV
- Elasticità durevole
- Utilizzo universale

## Baumacol Silikon 310 ml

Confezione: 310 ml, 12 cartucce/scatola

4340S310



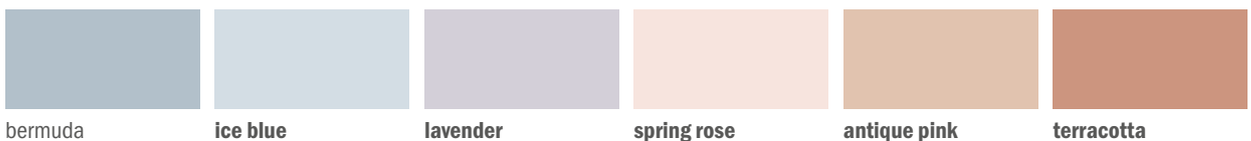
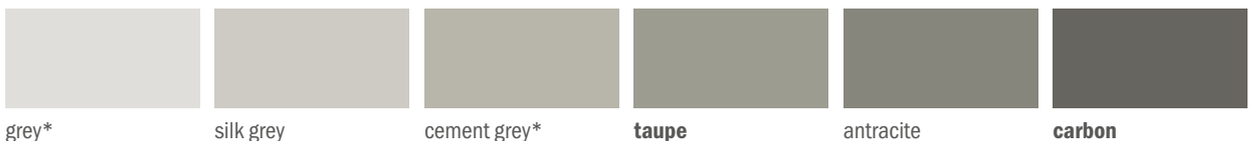
## Colore

Antracite  
Bahama  
Brown  
Camel  
Cement grey  
Grey  
Jasmin  
Manhattan  
Miel  
White  
Trasparent

## Colore

Antique pink  
Bermuda  
Carbon  
Dark brown  
Ice blue  
Irisch sand  
Lavender  
Light brown  
Pale olive  
Rubin  
Silk grey  
Spring rose  
Taupe  
Terracotta

## CARTELLA COLORI BAUMACOL PREMIUM FUGE E BAUMACOL SILIKON

NATURAL  
LINEVINTAGE  
LINECOUNTRY  
LINEURBAN  
LINE

Baumit Baumacol XL Fuge è disponibile solo nei colori contrassegnati con \*

## CLASSIFICAZIONE E DESIGNAZIONE

## NORMA EN 12004

## ADESIVI PER PIASTRELLE

- C1** adesivo cementizio a presa normale  
**C2** adesivo cementizio migliorato con caratteristiche aggiuntive  
**F** adesivo a presa rapida  
**T** adesivo con scivolamento limitato  
**E** adesivo con tempo aperto prolungato  
**S1** deformabilità > 2,5 - 5,00 MM  
**S2** alta deformabilità > 5,0 mm

## NORMA EN 13888

## SIGILLANTI PER PIASTRELLE

- CG1** sigillante cementizio normale  
**CG2** sigillante cementizio migliorato con caratteristiche aggiuntive  
 (elevata resistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua)



### Baumit Baumacol Strap

Nastro di tenuta elastomerico, senza PVC, elastico, con una larghezza di 120 mm e una zona di stiramento centrale. Impermeabile ed elastico anche a basse temperature. Per uso interno ed esterno. Resistente agli alcali, acidi e sali. Adatto a zone quali bagni, piscine, terrazze e balconi.

- Elasticità durevole
- Applicazione a parete e a pavimento
- Utilizzo universale



#### Baumacol Strap 50 m

Confezione: Rotolo 50 m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 100 scatole

**4340ST50**

#### Baumacol Strap 10 m

Confezione: Rotolo 10 m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 32 scatole

**4340ST10**



### Baumit Baumacol StrapFix

Nastro gommato sigillante autoadesivo per sigillare giunti e giunti di dilatazione di bagni, piscine, terrazze e balconi.

- Autoadesivo
- Elasticità durevole
- Applicazione a parete e a pavimento



#### Baumacol StrapFix 20 m

Confezione: Rotolo 20 m, 1 rotolo/scatola = 1 pallet = 100 scatole

**4340ST20**

#### Baumacol StrapFix 10 m

Confezione: Rotolo 10m, 1 Rotolo/scatola=1 pallet= 32 scatole

**4340SF10**



### Baumit Baumacol AquaSafe

Membrana impermeabilizzante a 3 strati per la protezione da fessurazioni e umidità di pareti e pavimenti con piastrelle e ceramiche sottili.



#### Baumacol AquaSafe

Colore: Gray

**4340AQSA**

Confezione: Rotolo 30 m

Codice EAN: 9004329232099

## ACCESSORI

Codice art.

**Baumit Baumacol ExCorner**

Elemento angolare flessibile del sistema per la sigillatura degli angoli esterni in combinazione con il nastro sigillante Baumacol Strap prima dell'applicazione Baumacol Protect o Baumacol Proof. Dimensioni 210 × 210 mm.

**Baumacol ExCorner**

Confezione: 1 scatola, 25 pezzi  
Codice EAN: 9004329268944

**4340EXCO****Baumit Baumacol InCorner**

Elemento angolare flessibile del sistema per la sigillatura degli angoli interni in combinazione con il nastro sigillante Baumacol Strap prima dell'applicazione Baumacol Protect o Baumacol Proof. Dimensioni 210 × 210 mm.

**Baumacol InCorner**

Confezione: 1 scatola, 25 pezzi

**4340INCO****Baumit Baumacol Sleeve**

Elemento per la sigillatura impermeabile degli scarichi a parete prima dell'applicazione di Baumacol Proof o Baumacol Protect. Dimensioni 120 × 120 mm.

**Baumacol Sleeve**

Confezione: 1 scatola, 25 pezzi

**4340SLEE****Baumit Baumacol Gully**

Elemento per la sigillatura impermeabile degli scarichi a pavimento prima dell'applicazione di Baumacol Proof o Baumacol Protect. Dimensioni 420 × 420 mm.

**Baumacol Gully**

Confezione: 1 scatola, 10 pezzi

**4340GULL**



## SOLUZIONI BAUMACOL PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Supporto	Pretrattamento del supporto	Formato piastrelle: lunghezza lato lungo				
		≤ a 30 cm	≤ a 60 cm	≤ a 90 cm	≤ a 120 cm	≥ a 120 cm
Massetto cementizio	Grund	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexTop	FlexTop	FlexTreme
Calcestruzzo	Grund	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTreme
Calcestruzzo prefabbricato	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexUni Gel/ FlexUni White	FlexTop/ FlexTreme	FlexTop* / FlexTop White*	FlexTreme*
Guaine cementizie	SuperPrimer	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White
Intonaci base calce/cemento	Grund	FlexUni Gel	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTop/ FlexTop White	FlexTreme
Pannelli in fibrocemento	SuperPrimer	FlexUni Gel	FlexTop/ FlexTop White	FlexTreme		
Piastrelle/Mosaici/Pietre esistenti	SuperPrimer	FlexTop**	FlexTop**	FlexTop**	FlexTop**	FlexTop**

\* Solo applicazione in verticale

\*\* Applicazione solo a pavimento

N.B. Attenersi rigorosamente alla normativa in vigore per i dimensionamenti dei giunti di dilatazione, per l'applicazione delle piastrelle a superficie piena e per la preparazione e protezione all'acqua delle superfici

I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Baumit SpA, che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette, oppure da interventi che non rispettino le normative vigenti in materia e le indicazioni di applicazione riportate nelle specifiche schede tecniche di ogni singolo prodotto.



## SOLUZIONI BAUMACOL PER PAVIMENTAZIONI INTERNE

Supporto	Pretrattamento del supporto	Formato piastrelle: lunghezza lato lungo				
		≤ a 30 cm	≤ a 60 cm	≤ a 90 cm	≤ a 120 cm	≥ a 120 cm
Massetto cementizio	Grund	Basic	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel
Massetto anidrite	SuperPrimer	Basic	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel
Massetto cementizio con sistema radiante	Grund	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexTop	FlexTreme
Massetto anidrite con sistema radiante	SuperPrimer	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexUni Gel	FlexTop	FlexTreme
Calcestruzzo	Grund	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*
Calcestruzzo prefabbricato	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexTop	FlexTop/ FlexTreme		
Guaine cementizie	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*
Intonaci base calce/cemento	Grund	Basic	Basic	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White
Intonaci base gesso/anidrite	Grund	Basic	Basic	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White
Intonaci base calce/cemento con sistema radiante	Grund	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White	FlexTop White	FlexTreme
Intonaci base gesso/anidrite con sistema radiante	Grund	FlexUni White	FlexUni White	FlexUni White	FlexTop White	FlexTreme
Pannelli in cartongesso	Grund	FlexUni White	FlexUni White	FlexTop White		
Pannelli in fibrocemento	SuperPrimer	Basic	Basic	FlexUni White	FlexTop White	FlexTreme
Piastrelle/Mosaici/Pietre esistenti	SuperPrimer	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*	FlexUni Gel/ FlexUni White*

\* Applicazione in verticale

N.B. Attenersi rigorosamente alla normativa in vigore per i dimensionamenti dei giunti di dilatazione, per l'applicazione delle piastrelle a superficie piena e per la preparazione e protezione all'acqua delle superfici



Liscio e uniforme

# Nivello

## MALTE LIVELLANTI A BASE GESSO

Codice art.



### Baunit Nivello Quattro

Malta autolivellante premiscelata per massetti a base di solfato di calcio. Non soggetta a contrazioni, è adatta a tutti gli usi in interni con applicazioni da 1-20 mm di spessore, su pavimenti destinati al successivo rivestimento con materiali di ogni tipo. Adatta anche in presenza di sistemi di riscaldamento a pavimento.

- Autolivellante
- Per uso interno
- Per costruzioni nuove e vecchie

#### Nivello Quattro 25 kg

Consumo:	ca. 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm	<b>1120</b>
Resa:	ca. 16,5 / sacco con 1 mm di spessore	
Confezione:	25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg	
Codice EAN:	9004329220799	

## MALTE LIVELLANTI A BASE CEMENTO

Codice art.



### Baunit Nivello 50

Malta autolivellante premiscelata a bassa emissione, a base di cemento. Per uso interno ed esterno per la creazione di sottopavimenti prima della posa di un'ampia varietà di rivestimenti. Adatto per il riscaldamento a pavimento.

- Ad alto spessore
- Insensibile all'umidità
- Per uso interno ed esterno

#### Baunit Nivello 50 25 Kg

Consumo:	ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> / mm	<b>1121</b>
Resa:	ca. 16,5 m <sup>2</sup> / sacco con 1 mm di spessore	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 48 sacchi = 1.200 kg	

## FISSATIVI

Codice art.

**Baumit SuperPrimer**

Primer aggrappante per supporti non assorbenti. Pronto all'uso privo di solventi, a base di dispersione speciale, con sabbia quarzifera. Superficie antiscivolo dopo l'asciugatura.

- Massima protezione
- Impermeabile e repellente allo sporco
- Alta copertura

**SuperPrimer 20 kg**

Consumo:	ca. 0,30 kg/m <sup>2</sup>	<b>2207SP20</b>
Resa:	ca. 60 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 20 kg, 1 pallet = 32 vasi = 640 kg	

**SuperPrimer 5 kg**

Consumo:	ca. 0,30 kg/m <sup>2</sup>	<b>2207SP05</b>
Resa:	ca. 15 m <sup>2</sup> /vaso	
Confezione:	vaso 5 kg, 1 pallet = 64 vasi = 320 kg	

**Baumit Grund**

Primer per rasanti a consistenza fluida, pronto all'uso, di alta qualità, a base di resine a dispersione, non contenente solventi, con ottime caratteristiche di ancoraggio. Per sottofondi porosi in cemento, massetti e solai in calcestruzzo grezzo

- Aggrappante anti porosità
- Primer per Baumit Nivello Quattro
- Buona capacità di penetrazione

**Grund 10 kg**

Consumo:	0,15 kg/m <sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto	<b>221GR10</b>
Resa:	ca. 67 m <sup>2</sup> /tanica	
Confezione:	tanica 10 kg, 1 pallet = 30 taniche = 300 kg	

# Leganti, malte e calcestruzzo

## LEGANTI IDRAULICI

Codice art.



### Baumit TrassitPlus

Calce idraulica di miscela di miscela tipo HL5 secondo EN 459, formulata con pozzolana naturale adatta alla produzione in cantiere di malte e intonaci, per uso interno ed esterno, risponde alle esigenze delle biocostruzioni, consigliata specialmente negli interventi su costruzioni vincolate di particolare pregio artistico.

- Calce idraulica con pozzolana
- Per intonaci e malte
- Ridotta efflorescenze



#### TrassitPlus 40 kg

Consumo: ca. 1,7 kg di prodotto bicomponente/m<sup>2</sup>/mm  
Confezione: sacco 40 kg, 1 pallet = 35 sacchi = 1.400 kg

1145

## CEMENTO POZZOLANICO

Codice art.



### Baumit TrassZement

Cemento Portland Tipo CEM II B-M (S-P) 32,5 R secondo norma EN 197-1, con aggiunta di pozzolana naturale (trass). Legante per la produzione di calcestruzzo, intonaco e malta.

- Efflorescenza ridotta
- Per calcestruzzo, intonaco e malta
- Buona resistenza meccanica



#### TrassZement 25 kg

Consumo: ca. 1,7 kg di prodotto bicomponente/m<sup>2</sup>/mm  
Confezione: sacco 25 kg, 1 pallet = 56 sacchi = 1.400 kg

1146

**CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO**

Codice art.



**Baumit ALL IN Beton**

Calcestruzzo premiscelato per vari lavori di betonaggio - classe del calcestruzzo C16/20.



<b>ALL IN Beton</b>		
Consumo:	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore	<b>1235</b>
Resa:	ca. 12,5 l calcestruzzo fresco/sacco	
Confezione:	sacco 30 kg, 1 pallet = 42 sacchi = 1.260 kg	
Codice EAN:	9004329221901	



**Baumit HobbyBeton**

Calcestruzzo premiscelato, classe C25/30, per tutti i lavori in calcestruzzo interni ed esterni.



<b>HobbyBeton 25 kg</b>		
Consumo:	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore	<b>1232</b>
Resa:	ca. 12,5 l calcestruzzo fresco/sacco	
Confezione:	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg	
Codice EAN:	9004329221994	

**MALTA ISOLANTE**

Codice art.



**Baumit Thermo TM 50 | Baumit ThermoMörtel 50**

Malta da muratura premiscelata ad alto isolamento termico, classe M5. Legante ideale per ogni tipo di muratura, grazie alle sue caratteristiche migliora fino al 20% il potere termoisolante dell'intera muratura evitando ponti termici. Conducibilità termica = 0,18 W/mK

- La classica per murature termoisolanti
- Miscela omogenea
- Per requisiti di statica normale



<b>Baumit Thermo TM 50 - 40 l / Conducibilità termica λ = 0,14 W/mK</b>		
Consumo:	ca. 0,5 kg malta asciutta/1 lt malta bagnata	<b>1143</b>
Resa:	40 lt malta bagnata per sacco - 1000 kg = 1850 lt malta bagnata	
Confezione:	sacco 40 l, 1 pallet = 55 sacchi = 2,2 m <sup>3</sup>	



LONGER DURABILITY  
**NEW**  
RECIPE  
EASIER HANDLING  
\*\*\*\*\*  
LOWER CONSUMPTION

**BAULUX**



**SERVIZIO CLIENTI**

PAGINA 152

**CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

PAGINA 155

**INDICE**

PAGINA 156



# SERVIZIO CLIENTI

## BAUMIT MAZZETTE COLORI

Codice art.



### Baunit Life

La gamma completa del sistema colori Baunit Life.

Baunit Life®

9006LIFE23



### Baunit Mosaik Life

Cartella strutture granulometriche e colorazioni MosaikTop.

Mosaik Life®

MAZLMOSA



### Baunit IonitColor

Pratico formato tascabile contenente una selezione di 66 colori appositamente studiata per Baunit IonitColor.

Baunit IonitColor

MAZIONIT

## CAMPIONI



Per tutti i prodotti colore

- Vaso campione (2 kg vaso)
- Tavole campione 50 x 50 su EPS



Campioni colorati prodotti COLOR

Campioni colorati prodotti TOP

Tavole campione colore 50x50 cm

## MAGGIORAZIONI

## Cool Pigments (COLOR)

## Pura Color

0151	0161	0171	0181	0182	0191	0192	0331	0351	0361	0362	0371	0372	0381	0382	0391	0392	0393	0401	0411	0412	0413
0421	0422	0423	0431	0432	0433	0441	0442	0443	0561	0581	0691	0791	0831	0841	0851	0852	0861	0862	0871	0872	0881
0882	0883	0891	0892	0893	0901	0902	0903	0911	0912	0913	0921	0922	0923	0931	0932	0933	0971	0972	1021	1071	1251
1252	1261	1262	1263	1271	1272	1281	1282	1283	1291	1292	1293	1301	1302	1303	1311	1312	1313	1321	1322	1331	1332
1341	1342	1351	1352	1353	1361	1362	1363	1371	1372	1373	1381	1382	1391	1392	1401	1402	1411	1421	1431		

## StarColor

0182	0192	0362	0372	0382	0392	0393	0412	0413	0422	0423	0432	0433	0442	0443	0852	0862	0872	0882	0883	0892	0893
0902	0903	0912	0913	0922	0923	0932	0933	0972	1252	1262	1263	1272	1282	1283	1292	1293	1302	1303	1312	1313	1322
1332	1342	1352	1353	1362	1363	1372	1373	1382	1392	1402											

## Cool Pigments (TOP)

## PuraTop

0151	0161	0171	0181	0182	0191	0192	0331	0351	0361	0362	0371	0372	0381	0382	0391	0392	0393	0401	0411	0412	0413
0421	0422	0423	0431	0432	0433	0441	0442	0443	0581	0831	0841	0851	0852	0861	0862	0871	0872	0881	0882	0883	0891
0892	0893	0901	0902	0903	0911	0912	0913	0921	0922	0923	0923	0931	0932	0932	0933	0933	0971	0972	0972	1021	1071
1251	1252	1252	1261	1262	1262	1263	1263	1271	1272	1272	1281	1282	1282	1283	1283	1291	1292	1293	1301	1302	1303
1311	1312	1313	1321	1322	1331	1332	1341	1342	1351	1352	1353	1361	1362	1363	1371	1372	1373	1381	1382	1391	1392
1401	1402	1411	1421	1431	1402																

## StarTop

0182	0192	0362	0372	0382	0392	0393	0412	0413	0422	0423	0432	0433	0442	0443	0852	0862	0872	0882	0883	0892	0893
0902	0903	0912	0913	0922	0923	0932	0933	0972	1252	1262	1263	1272	1282	1283	1292	1293	1302	1303	1312	1313	1322
1332	1342	1352	1353	1362	1363	1372	1373	1382	1392	1402											

## NanoporTop

0182	0192	0362	0372	0382	0392	0393	0412	0413	0422	0423	0432	0433	0442	0443	0852	0862	0872	0882	0883	0892	0893
0902	0903	0912	0913	0922	0923	0932	0933	0972	1252	1253	1262	1263	1272	1273	1282	1283	1292	1293	1302	1303	1312
1313	1322	1323	1332	1333	1342	1343	1352	1353	1362	1363	1372	1373	1382	1383	1392	1393	1402	1403	1412	1413	1422
1423	1432	1433																			

## COLOR

Tinte con codici colori: xx2 / xxx3

## TOP

Tinte con codici colori: xx2 / xxx3

## Primer

PremiumPrimer, UniPrimer colorati

## ANALISI DI LABORATORIO



### Analisi di laboratorio

Determinazione del grado di umidità e analisi delle sostanze saline nocive. Attraverso l'analisi esatta delle murature (metodo Darr) vengono stimati il grado di umidità (igrometrico), di traspirabilità, l'assorbimento massimo di acqua e la quantità di residui visibili ad occhio nudo. La norma austriaca B 3355-1 ha inoltre stabilito il giusto contenuto salino per la scelta dell'intonaco di risanamento.

Prezzi su richiesta



## FINITURE E COLORI

### Colori

Baumit Life® è alla base di tutte le finiture e le pitture colorate. Le informazioni dettagliate sulle tipologie di prodotto disponibili possono essere dedotte nella sessione rivestimenti finali del presente catalogo e dalle rispettive schede tecniche prodotto.

### A magazzino

Bianco. L'utilizzo di materie prime naturali permette la stabilità del tono di bianco.

### Su ordinazione

Tutti i prodotti ad eccezione del colore Bianco

### Spese storno ordini di colorato

Per storno di ordini e per il mancato ritiro (entro 8 giorni) della merce ordinata verranno addebitate le spese di storno come segue:

Per colori a mazzetta Baumit Life®: 100% dell'importo della merce.

Per tutti gli altri colori: 100 % dell'importo della merce.

## GENERALITÀ SU FINITURE IN PASTA E PITTURE MURALI

<b>Prodotti</b>	Baumit StarTop e Color	Baumit CreativTop
	Baumit PuraTop e Color	Baumit MosaikTop
	Baumit SilikonTop e Color	Baumit Lasur
	Baumit SilikatTop e Color	Baumit Finish
	Baumit GranoporTop e Color	Baumit Metallic
	Baumit StellaporTop	Baumit Glitter

**Tempi di consegna** Per ordini di materiale in vasi (colorati o finiture) ricevuti entro le ore 12.00, le consegne saranno evase nelle 48 ore successive al ricevimento dell'ordine.

**Riordino materiale** In caso di riordino di materiale si possono verificare leggere variazioni cromatiche. La corrispondenza del colore è possibile solo all'interno di uno stesso numero di lotto produttivo. Si prega quindi di comunicare il numero di lotto produttivo al momento del riordino.

**Antimuffe e funghi** Tutte le finiture in pasta sono additivate per la protezione contro la proliferazione di alghe e funghi.

**Consumo** I dati sul consumo presenti in questo catalogo sono puramente indicativi e valgono unicamente per sottofondi lisci al m<sup>2</sup> e calcolati vuoto per pieno. Consultare la scheda tecnica prodotto. I reali consumi vanno determinati mediante applicazione di prova.

**Valore di riflessione** Intonaci di finitura e pitture murali con un valore di riflessione inferiore a 25 non sono adatti ad uso esterno su sistemi di isolamento a cappotto.

**Campione colore** Vedi sezione CAMPIONI pag. 153

**Resi** Non è previsto alcun tipo di reso.

## Condizioni Generali di Vendita e Fornitura

**1.** Le presenti condizioni generali di vendita e di consegna si intendono integralmente accettate dal cliente al momento dell'ordine. Le offerte e le quotazioni effettuate sulla base del presente listino hanno valore di semplice offerta e sono impegnative per un periodo di 15 giorni; potranno assumere valore di contratto, indipendentemente dall'inizio della fornitura, solamente qualora il cliente provveda a sottoscrivere la commissione/offerta inviandola firmata a Baumit Spa entro il termine di 15 giorni dalla data dell'offerta. **2.** Nessun ordine sarà impegnativo per Baumit Spa se non è confermato per iscritto dalla sua direzione. Ove la conferma non venga confermata per iscritto, si intende egualmente valida, qualora Baumit Spa non dichiari, con lettera raccomandata da spedirsi entro 30 giorni dalla data riportata in commissione, di non voler accettare l'ordine. **3.** Il cliente che continuasse ad acquistare materiale oltre alla quantità globale prevista, si obbliga a riconoscere la validità e l'operatività delle quotazioni e delle condizioni riportate nella commissione. **4.** Baumit Spa, in caso di impedimenti che ostacolano la regolare effettuazione della fornitura si riserva la facoltà di farla effettuare in tutto o in parte da altra società del Gruppo, alle stesse condizioni e con le stesse garanzie. **5.** E' facoltà del Cliente rendere alla Baumit Spa entro 12 mesi dalla consegna gli imballaggi usati purché ancora in normale stato d'uso. In tal caso Baumit Spa accrediterà l'importo precedentemente addebitato, oltre l'ammontare dell'IVA, mediante emissione di nota di variazione ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/62. **6.** Baumit Spa, non può essere ritenuta responsabile dell'eventuale ritardo nell'adempimento della fornitura o dall'impossibilità sopravvenuta di eseguirla qualora ciò dipendesse da causa di forza maggiore o eventi fortuiti o comunque da cause non dipendenti dalla volontà dell'Azienda. Baumit Spa, fatte salve le azioni di cui agli artt. 1460 e 1461 del C.C., si riserva il diritto di sospendere temporaneamente od anche di annullare l'impegno di fornitura, senza assumersi responsabilità alcuna, qualora l'ammontare dell'esposizione del Cliente, abbia superato l'importo dell'affidamento concordato, a meno che da parte di quest'ultimo o di terzi, non vengano prestate garanzie di natura patrimoniale o fidejussoria idonee, ad insindacabile giudizio della Baumit Spa, ad assicurare il regolare pagamento complessivo delle forniture. Qualora la Baumit SpA venisse a conoscenza di fatti, atti, situazioni che potessero mettere in

pericolo l'esatto adempimento delle obbligazioni di pagamento da parte del Cliente, potrà richiedere modifiche delle condizioni di pagamento e/o garanzie in ordine allo stesso o, in mancanza di questo, potrà sospendere o cessare la fornitura. **7.** I prezzi di listino si intendono in Euro (€) al netto di qualsiasi onere fiscale (IVA). Tali prezzi sono indicativi e non vincolanti, possono essere variati in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e sono validi fino a loro revoca o all'entrata in vigore di un nuovo listino prezzi con validità generale. Non si accettano resi merce senza autorizzazione scritta di Baumit Spa. I resi di materiale sfuso verranno accreditati al netto del valore del trasporto. Qualora entro il termine dei 5 giorni lavorativi dal ricevimento del nuovo listino o della comunicazione il Cliente non abbia manifestato la mancata accettazione delle nuove condizioni, a mezzo comunicazione scritta queste si intenderanno accettate dalle parti. Ove invece l'acquirente dichiari di non accettare le nuove condizioni, il contratto si intenderà risolto per volontà delle parti con decorrenza dalla data in cui perverrà tale comunicazione scritta alla Baumit Spa. **8.** Verrà addebitato, in ragione dell'importo previsto dal listino in vigore, per ogni ora o frazione di ora, il tempo di sosta: per l'attesa di ogni autotreno e/ o motrice eccedente i 15 minuti oltre al normale tempo di scarico previsto. **9.** Qualora l'eventuale disdetta o differimento di luogo di scarico non vengano comunicati con preavviso di 24 ore rispetto al programma concordato, verrà addebitata al Cliente la quota fissa prevista a titolo di penale particolare. **10.** Per i trasporti di materiale premiscelato minori delle 14 tonn sarà addebitato un concorso di spese trasporto per ogni tonnellata al di sotto del minimo di 14 tonn in ragione dell'importo previsto dal listino in vigore. **11.** Verranno addebitati altresì costi relativi al rientro dell'autotrasportatore per la mancata possibilità di posizionamento e/o ritiro silo o per errata ordinazione, per il costo del trasporto in vigore (tabelle autotrasporti). **12.** I pagamenti devono essere effettuati secondo le modalità riportate in fattura: Ove non sia indicata la forma di pagamento, questo si intende doversi effettuare con rimessa diretta al ricevimento della fattura. Il mancato pagamento anche parziale di una sola fattura, autorizza la Baumit Spa a sospendere l'esecuzione della fornitura in corso o anche ad annullare il contratto. **13.** Eventuali contestazioni di materiale connessi alla posa in opera, a successive lavorazioni o per pretese di difformità quantitative/ qualitative non danno il diritto al Cliente di sospendere o ritardare il pagamento della

fornitura né di effettuare compensazioni di alcun genere. **14.** Sono a carico del cliente gli eventuali oneri per la richiesta di autorizzazioni speciali e/ o temporanee di transito e/o occupazione di suolo pubblico nonché la creazione ed il mantenimento di adeguati ed agibili accessi fino al punto di scarico tenendo, allo scopo, esonerata Baumit Spa da ogni pretesa o rivalsa da parte del Cliente o di terzi. **15.** Il Cliente tramite il responsabile di cantiere, si obbliga ad approntare le opere provvisorie necessarie nonché ad adottare, esigendone il puntuale rispetto, tutte le cautele indispensabili per evitare infortuni al personale e/ o incaricati dalla Baumit Spa. **16.** La quantità si intende quella pesata in contraddittorio prima dello scarico la quale dovrà risultare corrispondente a quella indicata in bolla di consegna. La verifica della quantità fornita si effettua sottraendo il peso della tara al peso del carico completo. Su un singolo carico è ammessa una tolleranza massima del  $\pm 2\%$ . Eventuali differenze di quantità fra quanto richiesto e quanto indicato sulla bolla di consegna devono essere segnalate tempestivamente al responsabile di cantiere prima dello scarico. Analogamente negli stessi termini, deve essere verificata la corrispondenza delle caratteristiche del materiale indicate su ogni singola bolla con quanto richiesto. In assenza di tempestive segnalazioni il prodotto si intende accettato senza riserve. **17.** Le garanzie qualitative del materiale al momento dello scarico decadono: a) qualora il Cliente richieda l'aggiunta all'impasto di ulteriori prodotti, b) in caso di scarico a distanze tali da compromettere la perfetta miscelazione del prodotto. **18.** Prima dell'inizio delle consegne le parti possono accordarsi per gli oneri derivanti da forniture eventualmente declassabili; in mancanza di accordi preventivi, la quantificazione degli oneri per i motivi precedentemente descritti verrà effettuata in conformità alle normative vigenti ed il loro carico dovrà essere rapportato alle singole responsabilità. **19.** Sono a carico del Cliente gli oneri relativi alle prove richieste che vadano oltre la normale attività di controllo e messa a punto degli impasti con frequenza di norma. **20.** Per qualsiasi controversia, anche in via di istruzione preventiva, relativa alle presenti condizioni di vendita e fornitura le parti eleggono l'esclusiva competenza al Foro Giudiziario di Pordenone. I dipendenti o gli agenti di Baumit Spa non sono autorizzati a concordare condizioni a completamento o in conflitto con le presenti condizioni generali di vendita, pertanto il cliente non potrà invocare impegni o garanzie che non risultino dalle presenti condizioni generali.

# Indice



## A

AbRoller	78
AnputzLeiste	95
AntiSulfat	111
AttikaElement	91

## B

Bar Paraspigolo intonaco	95
BaseProtect 2K	83
Baumacol AquaSafe	142
Baumacol Basic	138
Baumacol ExCorner	143
Baumacol FlexTop	136
Baumacol FlexTop Speed	137
Baumacol FlexTop White	136
Baumacol FlexTreme	136
Baumacol FlexUni	138
Baumacol FlexUni Gel	137
Baumacol FlexUni White	137
Baumacol Gully	143
Baumacol InCorner	143
Baumacol Preciso Speed	139
Baumacol PremiumFuge	140
Baumacol Proof	139
Baumacol Protect 2K	139
Baumacol Siliikon	141
Baumacol Sleeve	143
Baumacol Strap	142
Baumacol StrapFix	142
Baumacol XL Fuge	140
BetoFill	114
BetoFinish	114
BetoHaft	114
Beton ALL IN	149
BetonKontakt <b>NUOVO</b>	95

## BetoProtect

BewegungsfugenProfil	75
BewegungsfugenProfil Horizontal	75
BituFix 2K	83
BlechanschlussProfil	75
BossenGewebe Tipo 1	77
BossenGewebe Tipo 3	77
BossenGewebeEcke	77
BossenGewebeKante	77
BossenKelle	77
BossenStein BD-G	90
BossenStein BD-K	90

## C

Campioni	152
Ceramic F	55
Ceramic S	54
CeramicFix	54
CeramicTex	62
CreativTop	37

## D

DachabschlussProfil	76
DachbelüftungsProfil Kunststoff	76
Davanzale isolante GFB	84
DehnfugenProfil E-Form	74
DehnfugenProfil V-Form	74
DiagonalArmierung	76
DispoFix	53
Divina Eco	131
Divina Latex	130
Divina Speed	130
DKF Top	91
DrahteckWinkel	95

## E

EasyPrimer	131
Easy Pro Klebeschäum	84
Eldoline EPS	81
EPS 150 Base	59

## F

FassadenProfil A	85
FassadenProfil C	85
FassadenProfil D	85
FassadenProfil FA	85
FassadenProfil FB	85
FassadenProfil L	85
FassadenProfil FC	86
FassadenProfil FD	86
FassadenProfil FF	86
FassadenProfil FT	86
FassadenProfil FO	87
FassadenProfil FP	87
FassadenProfil FS	87
FassadenProfil FU	87
FassadenProfil Linzer Stab	86
FensteranschlussProfil 3D PLUS	72
FensteranschlussProfil Basic	72
FensteranschlussProfil Infinity	72
FillPrimer	47
Finish	27
FlexaColor	24
FugendichtBand BG 1	78
Füllschaum B1	84
FungoFluid	47/111





 **AT - AUSTRIA**  
**Baumit GmbH**  
 Wopfung 156  
 A - 2754 Waldegg  
 Tel.: +43 (0) 0501 888-0  
 Fax: +43 (0) 0501 888-1266  
 office@wopfinger.baumit.com  
 www.baumit.at

 **BA - BOSNA I HERCEGOVINA**  
**Baumit d.o.o.**  
 BiH-71210 Iliđža  
 Osik 2 b  
 Tel.: +387 33 566 770  
 Fax: +387 33 566 771  
 info@baumit.ba  
 www.baumit.ba  
**In charge of: ME**

 **CZ - ČESKÁ REPUBLIKA**  
**Baumit, spol. sr.o.**  
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem  
 Průmyslová 1841  
 Tel.: +420 326 900 400  
 info@baumit.cz  
 www.baumit.cz

 **ES - ESPAÑA**  
**Baumit S.L.**  
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)  
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16  
 Tel.: +34 916 407 227  
 Fax: +34 916 360 092  
 info@baumit.es  
 www.baumit.es  
**In charge of: PT**

 **BG - BULGARIA**  
**Baumit Bulgaria EOOD**  
 BG - 21 00 Elin Pelin  
 Bulgaria Str. 38  
 Tel.: +359 2 926 69 11  
 Fax: +359 2 926 69 18  
 office@baumit.bg  
 www.baumit.bg

 **CH - SCHWEIZ**  
**Baumit Schweiz AG**  
 CH - 8303 Bassersdorf  
 Hardstrasse 20  
 Tel.: +41 52 354 50 70  
 Fax: +41 52 354 50 71  
 office@schweiz.baumit.com  
 www.baumit.com

 **DE - DEUTSCHLAND**  
**Baumit GmbH**  
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu  
 Reckenberg 12  
 Tel.: +49 83 24 921-0  
 Fax: +49 83 24 921-1279  
 info@baumit.de  
 www.baumit.de  
**In charge of: BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE**

 **FR - FRANCE**  
**Baumit SAS**  
 FR - 77360 Vaires-sur-Marne  
 1 Impasse de la Centrale  
 Tel.: +33 1 762 170 21  
 Fax: +33 1 762 170 10  
 office@baumit.fr  
 www.baumit.fr



## LEGENDA DI BAUMIT



**Sedi Baumit**



**Baumit -  
Produzione prodotti in pasta**



**Baumit -  
Produzione prodotti premiscelati**



**Baumit Export**

 **LT - LIETUVA**  
**Baumit UAB**  
LT-14188 Lithuania  
Ukmergės g. 364, Vilnius  
Tel.: +370 5 264 07 78  
info@baumit.lt  
www.baumit.lt  
**In charge of: LV, EE**

 **SI - SLOVENIJA**  
**Baumit d.o.o.**  
SLO - 1236 Trzin  
Dobrave 12  
Tel.: +386 1 236 37 55  
Fax: +386 1 236 37 40  
baumit@baumit.si  
www.baumit.si

 **MK - REPUBLIKA SEVERNA  
MAKEDONIJA**  
**Baumit Makedonija Doel**  
MK - 1000 Skopje  
Ul. Jadranska Magistrala 165  
Tel.: +389 2 306 98 07  
Fax: +389 2 306 98 07  
info@mk.baumit.com  
www.baumit.com.mk

 **SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**Baumit, spol. s r. o.**  
SK - 811 02 Bratislava  
Žižkova 9  
Tel.: +421 2 593 03 311  
office@baumit.sk  
www.baumit.sk

 **PL - POLSKA**  
**Baumit sp. z o.o.**  
PL - 53-012 Wrocław  
ul. Wyścigowa 56 G  
Tel.: +48 71 358 25 00  
info@baumit.pl  
www.baumit.pl

 **TR - TURKIYE**  
**Baumit TR**  
Baumit İnşaat Malzemeleri San.  
Tic.Ltd.Şti  
Esenehir Mahallesi Hale  
Sokak No. 10 B Blok  
TR - 34776 Ümraniye/İstanbul  
Tel.: +90 (0) 216/680 34 00  
Fax: +90 (0) 216/680 34 01  
info@baumit.com.tr  
www.baumit.com.tr

 **RO - ROMANIA**  
**Baumit Romania Com SRL**  
RO - 061129 Bucuresti  
B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6  
Tel.: +40 21 350 01 06  
Fax: +40 21 318 24 08  
office@baumit.ro  
www.baumit.ro

 **UA - UKRAINE**  
**TOV Baumit Ukraine**  
UA - 03083 Kiev  
vul. Pyrohivskyy Shlyah 34  
Tel.: +380 44 568 52 54  
Fax: +380 44 586 47 39  
office@baumit.ua  
www.baumit.ua

 **RS - SRBIJA**  
**Baumit Serbia d.o.o.**  
SRB - 11130 Beograd  
Smederevski put 25k  
Tel.: +381 11 347 50 82  
Fax: +381 11 347 47 95  
office@baumit.rs  
www.baumit.rs  
**In charge of: AL, KO**

 **UK - UNITED KINGDOM**  
**Baumit Ltd.**  
Unit 2 Westmead  
New Hythe Lane, Aylesford  
Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK  
Tel.: +44 (0) 1622 710 763  
contact@baumit.co.uk  
www.baumit.co.uk  
**In charge of: IE**

 **GR - GRIECHENLAND**  
**Baumit A.E.**  
GR - 15235 Vrilissia-Athens  
142, Pentelis avenue  
Tel.: +30 210 6095600  
Fax: +30 210 6095611  
info@baumit.gr  
www.baumit.gr  
**In charge of: CY**

 **HR - HRVATSKA**  
**Baumit d.o.o.**  
HR - 10090 Zagreb  
Vučak 34  
Tel.: +385 1 346 68 00  
Fax: +385 1 346 68 38  
baumit@baumit.hr  
www.baumit.hr

 **HU - MAGYARORSZÁG**  
**Baumit Kft.**  
H - 2510 Dorog, Baumit út 1.  
H - 2511 Dorog, Pf.: 132.  
Tel.: +36 33 512 910  
Fax: +36 33 431 512  
baumit@baumit.hu  
www.baumit.hu

 **IT - ITALIA**  
**Baumit Spa**  
I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Lusevera 3 -  
Z.L. Ponte Rosso  
Tel.: +39 0434 1850980  
info@baumit.it  
www.baumit.it

**3au**  
**MIT**

baumit.com



**Baunit SPA**

I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Lusevera 3 - Z.I. Ponte Rosso  
Tel. +39 0434 1850 980

info@baumit.it - [www.baunit.it](http://www.baunit.it)

**Baunit.** Idee con un futuro.