

**Bau  
MIT**

baumit.com

**2024**

**Termékek**

**Homlokzatok • Vakolatok • Esztrichek**

**Baumit. A jövő ötletei.**

# TERÜLETI KÉPVISELŐK

## KÖZPONTI RÉGIÓ

### Csereklye József

+36 30 638 9958

jozsef.csereklye@baumit.hu

- Budapest (I., II., III., XII.)
- Észak-nyugat Pest vármegye

### Karády Gábor

+36 30 665 2148

gabor.karady@baumit.hu

- Budapest (XI., XXII.)
- Dél-nyugat Pest vármegye

### Vincze Gábor

+36 30 610 4845

gabor.vincze@baumit.hu

- Budapest (IX., X., XVIII., XIX., XX., XXIII.)
- Dél-kelet Pest vármegye

### Varga Péter

+36 30 677 4182

peter.varga@baumit.hu

- Budapest (VI., VII., VIII., XVI., XVII.)
- Észak-kelet Pest vármegye
- Nógrád vármegye

### Makkai Ákos

+36 30 678 1467

akos.makkai@baumit.hu

- Budapest (IV., V., XIII., XIV., XV., XXI.)
- Észak Pest vármegye

## KELET-MAGYARORSZÁG

### Takács Zsolt

+36 30 161 7190

zsolt.takacs@baumit.hu

- Békés vármegye
- Jász-Nagykun-Szolnok vármegye

### Magyar Kristóf

+36 30 596 0491

kristof.magyar@baumit.hu

- Hajdú-Bihar vármegye
- Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye

### Bácsi Gábor

+36 30 306 3347

gabor.bacsi@baumit.hu

- Bács-Kiskun vármegye déli része
- Csongrád-Csanád vármegye

### Szekrényesi Zoltán

+36 30 935 3285

zoltan.szekrenyesi@baumit.hu

- Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye
- Heves vármegye

### Kiss Zoltán

+36 30 445 9467

zoltan.kiss@baumit.hu

- Bács-Kiskun vármegye északi része

## NYUGAT-MAGYARORSZÁG

### Bauer Dávid

+36 30 637 4781

david.bauer@baumit.hu

- Somogy vármegye
- Zala vármegye

### Csuport Gábor

+36 30 637 4795

gabor.csuport@baumit.hu

- Fejér vármegye
- Veszprém vármegye

### Vétek Tamás

+36 30 814 6138

tamas.vetek@baumit.hu

- Baranya vármegye
- Tolna vármegye

### Gaál Dominik

+36 30 182 4781

dominik.gaal@baumit.hu

- Győr-Moson-Sopron vármegye

### Haller Máté

+36 30 610 2392

mate.haller@baumit.hu

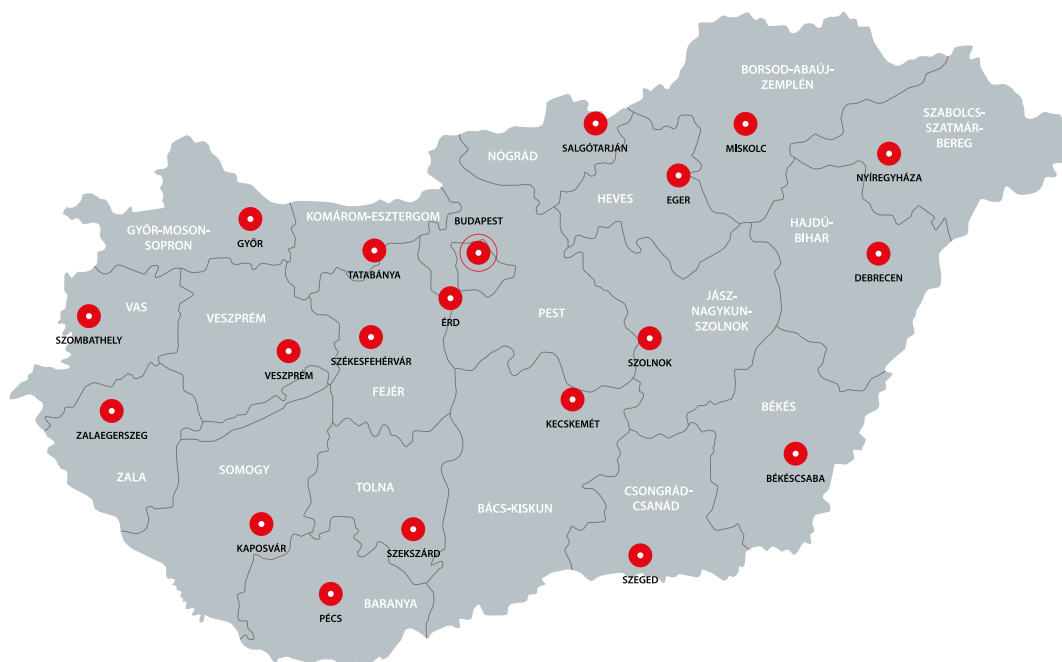
- Vas vármegye

### Antal Balázs

+36 30 901 2141

balazs.antal@baumit.hu

- Komárom-Esztergom vármegye





## FELÚJÍTÁSI SZAKTANÁCSADÓK

### KÖZPONTI RÉGIÓ

#### Boda Roland

+36 30 565 5111

roland.boda@baumit.hu

- Budapest (I., II., III., VII., VIII., X., XI., XII., XIII., XXII.)
- Pest vármegye
- Fejér vármegye
- Komárom-Esztergom vármegye

#### Márkus Zsolt

+36 30 902 2525

zsolt.markus@baumit.hu

- Budapest (IV., V., VI., XIV., XV., XVI., XVII.)
- Pest vármegye
- Nógrád vármegye

#### Hájos Zoltán

+36 30 260 8899

zoltan.hajos@baumit.hu

- Budapest (IX., XVIII., XIX., XX., XXI., XXIII.)
- Pest vármegye

### KELET-MAGYARORSZÁG

#### Tamáskovics Jenő

+36 30 202 4102

jeno.tamaskovics@baumit.hu

- Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye
- Heves vármegye
- Jász-Nagykun-Szolnok vármegye

#### Gilányi Ferenc

+36 30 202 4069

ferenc.gilanyi@baumit.hu

- Hajdú-Bihar vármegye
- Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye

#### Huszár Zoltán

+36 30 863 5559

zoltan.huszar@baumit.hu

- Bács-Kiskun vármegye
- Békés vármegye
- Csongrád-Csanád vármegye
- Jász-Nagykun-Szolnok vármegye

### NYUGAT-MAGYARORSZÁG

#### Hirsch Zoltán

+36 30 631 4307

zoltan.hirsch@baumit.hu

- Baranya vármegye
- Somogy vármegye
- Fejér vármegye
- Tolna vármegye

#### Solymosi Tamás

+36 30 935 7037

tamas.solymosi@baumit.hu

- Vas vármegye
- Zala vármegye
- Győr-Moson-Sopron vármegye

#### Lamik Bence

+36 30 436 8289

bence.lamik@baumit.hu

- Komárom-Esztergom vármegye
- Veszprém vármegye
- Győr-Moson-Sopron vármegye

## HIDEBURKOLATI SPECIALISTÁK

### KÖZPONTI RÉGIÓ

#### Bodor Róbert

+36 30 960 5559

robert.bodor@baumit.hu

- Budapest
- Pest vármegye

### KELET-MAGYARORSZÁG

#### Lipták István

+36 20 851 7661

istvan.liptak@baumit.hu

- Nógrád vármegye
- Heves vármegye
- Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye
- Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye
- Hajdú-Bihar vármegye

#### Kovalovszki Lajos

+36 30 279 0098

lajos.kovalovszki@baumit.hu

- Békés vármegye
- Csongrád-Csanád vármegye
- Bács-Kiskun vármegye
- Jász-Nagykun-Szolnok vármegye

### NYUGAT-MAGYARORSZÁG

#### Kiss István

+36 30 938 9623

istvan.kiss@baumit.hu

- Baranya vármegye
- Zala vármegye
- Somogy vármegye
- Tolna vármegye

#### Danyikó Ádám

+36 30 500 2561

adam.danyiko@baumit.hu

- Győr-Moson-Sopron vármegye
- Komárom-Esztergom vármegye
- Vas vármegye
- Fejér vármegye
- Veszprém vármegye



Fenntarthatósági törekvések a Baumitnál

# GO2morrow

A GO2morrow filozófia a fenntarthatósági törekvéseink legfőbb mozgórugója.

A Baumit cégcsoportot a kezdetektől fogva a magas minőség iránti elkötelezettség vezérli. Ez a megközelítés garantálja, hogy minden erőfeszítésünk megtervezetten, precízen kivitelezve történjen, és a jövőre nézve minden lépésünknek maradandó, pozitív hatása legyen.

Európa egyik vezető építőipari gyártó vállalataként fontos feladataink vannak a környezetvédelmi, társadalmi és gazdasági felelősségvállalás területein. Az eddig elért eredményeink büszkeséggel töltenek el bennünket, és hisszük, hogy a GO2morrow szellemében kitűzött céljainkkal 2030-ra még magasabbra érhetünk.

✓ **Európában eddig 45 millió négyzetméter homlokzati hőszigetelés készült el.**

Ez évenként 1 millió tonna CO<sub>2</sub> megtakarítást jelent, ami évi 90 millió fa által termelt oxigén mennyiségének felel meg. Ez egy olyan megtakarítás, ami minden évben további megtérülést eredményez.

✓ **A Baumit homlokzati hőszigetelő rendszereinek köszönhetően idáig 800 millió tonna CO<sub>2</sub>-t takarítottunk meg.**

Ez megegyezik 10 millió autó 15 év alatt kibocsátott CO<sub>2</sub> értékével, vagy 300 000 Holdra tett utazás alatt termelt CO<sub>2</sub> mennyiségével. Igen, a megtakarításaink még Németország éves CO<sub>2</sub> kibocsátását is meghaladják.



**„Emberek, Föld, eredmény – ezért vagyunk itt”**

Robert Schmid ügyvezető igazgató,  
Baumit Group

## 2030-ra szeretnénk a vállalatcsoport működését még környezettudatosabbá tenni.

**Célunk, hogy 20%-kal csökkentjük a CO<sub>2</sub> kibocsátásunkat!**

Új termék receptúrák kifejlesztésével, környezetbarát adalékanyagok alkalmazásával, újrahasznosítható csomagolással, mind-mind azon vagyunk, hogy károsanyag kibocsátásunkat tonnánként 20 %-kal csökkenteni tudjuk.

**Célunk, hogy 1 tonnányi építőanyag gyártása során 10 %-kal kevesebb energiát használjunk fel, vagy zöld energiával helyettesítsük a gyártási folyamataink során.**

Azon dolgozunk, hogy termékeink előállításánál a legmodernebb technológiákat alkalmazzuk, és minél több napenergiát tudjunk felhasználni, mely segítségével csökkenteni tudjuk az energiafelhasználásunkat.

**Innovatív fejlesztéseink során figyelmet fordítunk az energiahatékonyabb megoldások megtalálására.**

Technológiánk fejlesztése során a kevesebb energiát használó megoldásokat részesítjük előnyben. Folyamatosan felülvizsgáljuk az energiamegtakarítási lehetőségeket.





## Többet akarunk tenni az emberekért

### Az esélyegyenlőség megteremtése minden munkavállalónk számára.

Célunk, hogy olyan munkahelyet alakítsunk ki, ahol munkavállalóink jól érzik magukat, támogató légkörben, eredményesen tudják munkájukat végezni. Ehhez igyekszünk hozzájárulni a kiváló munkakörülményekkel, és a sokszínűséget támogató hozzáállásunkkal.

### Fontosnak tartjuk a társadalmi felelősségvállalást.

Helyi szinten aktívan támogatjuk a társadalmi szervezetek működését: a helyi kezdeményezéseket, a hátrányos helyzetű csoportok megsegítését,

a szponzorációt, ami lehet akár pénzbeli, akár Baumit termékekben történő támogatást jelent.

### Munkahelyi balesetek előfordulásának minimalizálása.

Rengeteg energiát fordítottunk a higiéniai, munkabiztonsági és egészségvédelmi útmutatónk létrehozására és az abban foglaltak bevezetésére.

## Célunk a még gazdaságosabb működés elérése.

### Kiszámítható, stabil növekedés.

Az építőipar egyik meghatározó szereplőjeként törekszünk a folyamatos növekedésre, hiszen vezető szerepünket igyekszünk minden vállalati szegmensben fenntartani. Hisszük, hogy a hosszú távú stratégiákban való gondolkodás segíti a munkahelyek megőrzését is.

### Kevesebb megtett kilométer és környezetvédelem.

Csökkentjük a termékeink szállítását során a megtett kilométereket, a gyártási folyamatunkban a legújabb technológiákat alkalmazzuk és fenntarthatóbb termékek gyártását helyezzük előtérbe.

### Helyi beszállítók támogatása.

Minden beszállító partnerünkötől a legmagasabb minőségi követelményeknek való megfelelést várjuk el. Nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy az ellátási-láncukban résztvevő partnereink helyi illetőségűek legyenek. Az általunk gyártott termékek teljes életciklusáért felelősséget vállalunk.

Itt még többet megtudhat a Baumit fenntarthatósági törekvéseiről:



## A G02morrow céljainak lényegét a Viva Kutatópark eredményei alapozzák meg.

Európa legnagyobb, az építőanyagok összehasonlítását célzó kutatási projektjében a Baumit Viva Parkban azon dolgozunk, hogy az egészséges életmódhoz szükséges alkotóelemeket vizsgáljuk és elemizzük. A vizsgálatok során három kulcsfontosságú tényezőt állapítottak meg, melyek a következők:



Látogasson el a Viva Kutatóparkba!



### A természetes lakóklima három összetevője

#### Hőszigetelés

- Télén melegen tart, nyáron hűt
- Nincs penészesedés
- Nincs huzat
- Kellemes beltéri páratartalom

#### Beltér

- Egészséges beltéri klíma és hatékony páraszabályozás
- Nincs táptalaja a vírusoknak és a kórokozónak
- Tiszta levegő a szobákban
- Kellemes beltéri hőmérséklet

#### Szerkezet

- A szilárd szerkezetű építőanyagok beépítésével fenntarthatóbb hőtárolást érhetünk el
- Állandó hőmérséklet
- Zajvédelem
- Páraáteresztő termékek használata



# A természetes lakóklíma

## 3 összetevője



Két évig tartó intenzív kutatás és több, mint 5 millió adat kielemezése után egyértelműen bebizonyosodott: a különféle építésmódok és az alkalmazott rétegrendek egyértelműen hatással vannak az egészségre és az életminőségre.

### **HŐSZIGETELÉS**

Védelem és kényelem

### **BELTÉR**

Természetes lakóklíma

### **SZERKEZETI ANYAGOK**

Biztonság és komfort



KEZDJÜK  
A HŐSZIGETELÉSEL



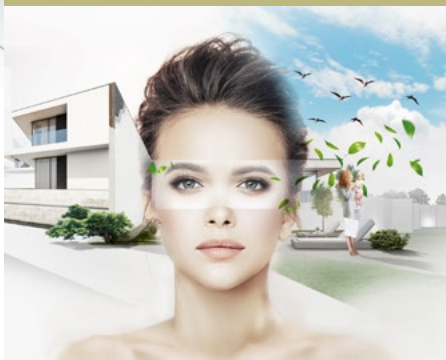
BELSŐ  
ÉRTÉKEK



SZERKEZETI  
ANYAGOK



## HŐSZIGETELÉS



## Védelem és kényelem

A jó hőszigetelés nemcsak a fűtési költségek csökkentéséhez járul hozzá, hanem nyáron hűvösen, télen pedig melegen tartja a falakat. Ezáltal a falak belső felületének hőmérséklete sokkal közelebb kerül a beltéri hőmérséklethez, jelentősen fokozva ezzel a komfortérzetet.

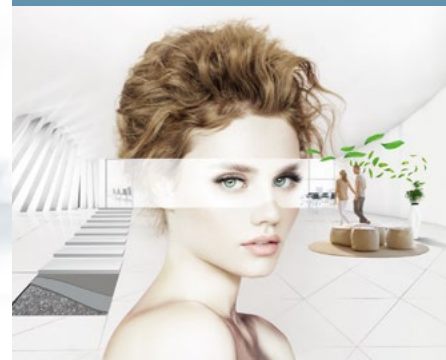
## BELTÉR



## Természetes lakóklíma

A meszes kötőanyagú beltéri vakolatok segítenek a kellemes páratartalom biztosításában, mivel a felesleges pára egy részét képesek elraktározni, száraz levegő esetén pedig leadják azt a belső tér felé.

## SZERKEZET



## Biztonság és komfort

A külső oldali hőszigeteléssel kombinált, nagy tömegű, masszív falszerkezetek és födémek jelentős hőtároló képességgel rendelkeznek, ezáltal a beltéri klíma stabiler, kiegyensúlyozottabb és egészségesebb lesz.





- Természetes és páraáteresztő
- Pormentes, időtálló felület
- Rendkívül tartós



# Minden négyzetméter számít

- Energiamegtakarítás
- Kevesebb kiadás
- Klímavédelem



- ✓ Repedésmentes
- ✓ Nem zsugorodik
- ✓ Könnyű felhordás
- ✓ Könnyen simítható
- ✓ Hőfehér

- Repedésmentes
- Könnyen simítható
- Könnyű felhordás





## HŐSZIGETELÉS

HOMLOKZATI FESTÉKEK ÉS VÉKONYVAKOLATOK	20
<b>HOMLOKZATFESTÉKEK</b> .....	22
<b>SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK</b> .....	26
<b>HOMLOKZATI ALAPOZÓK ÉS KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK</b> .....	38
HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK	44
<b>RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ</b> .....	46
<b>HŐSZIGETELŐ LEMEZEK</b> .....	49
<b>ÜVEGSZÖVETHÁLÓK</b> .....	52
<b>STARTRACK ÉS RÖGZÍTŐELEMEK</b> .....	53
<b>KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK</b> .....	62
VAKOLATOK	70
<b>VAKOLATOK</b> .....	71
FELÚJÍTÁS	76
<b>HOMLOKZATFELÚJÍTÓ RENDSZEREK</b> .....	78
<b>BETONJAVÍTÓ TERMÉKEK</b> .....	85

## BELSŐ ÉRTÉKEK

TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA	88
<b>IONIT</b> .....	90
<b>TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA RENDSZER</b> .....	92
<b>GLETTANYAGOK</b> .....	96
BELTÉRI FESTÉKEK	101
<b>BELTÉRI FESTÉKEK</b> .....	101
BELTÉRI VAKOLATOK	102
<b>BELTÉRI VAKOLATOK</b> .....	103

## SZERKEZETI ANYAGOK

BAUMACOL HIDEGBURKOLATI RAGASZTÁSI RENDSZER	112
<b>BURKOLATRAGASZTÓK</b> .....	114
<b>SPECIÁLIS TERMÉKEK</b> .....	117
<b>FUGÁZÓK</b> .....	122
ALJZATKÉPZÉS	124
<b>ALJZATKIEGYENLÍTŐK</b> .....	125
<b>ALAPOZÓK</b> .....	128
<b>ESZTRICHEK</b> .....	129
<b>KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK</b> .....	131
FALAZÓHABARCSOK	136
TÉRBURKOLATOK	139
BETONOK	140

## SZOLGÁLTATÁSOK

<b>GÉPI TECHNIKA</b> .....	144
<b>SZOLGÁLTATÁS</b> .....	146
<b>BETŰRENDI ÚTMUTATÓ</b> .....	152
<b>NEMZETKÖZI BAUMIT</b> .....	154



NUT  
nut.com

Life

M 15  
M 22  
M 20  
M 25  
M 28  
M 29  
M 30  
M 25  
M 25  
M 23  
M 18  
M 14  
M 14  
M 15  
M 16  
M 17  
M 17  
M 18  
M 19  
M 20  
M 21  
M 22  
M 23  
M 24  
M 25  
M 26  
M 27  
M 28  
M 29  
M 30  
M 31  
M 32  
M 34  
M 36  
M 36  
M 38  
M 40  
M 42  
M 40  
M 36  
M 29  
M 25  
M 23  
M 21  
M 19  
M 17  
M 15  
M 13  
M 11  
M 9  
M 7  
M 5  
M 3  
M 1  
M 0  
M 1  
M 2  
M 3  
M 4  
M 5  
M 6  
M 7  
M 8  
M 9  
M 10  
M 11  
M 12  
M 13  
M 14  
M 15  
M 16  
M 17  
M 18  
M 19  
M 20  
M 21  
M 22  
M 23  
M 24  
M 25  
M 26  
M 27  
M 28  
M 29  
M 30  
M 31  
M 32  
M 33  
M 34  
M 35  
M 36  
M 37  
M 38  
M 39  
M 40  
M 41  
M 42  
M 43  
M 44  
M 45  
M 46  
M 47  
M 48  
M 49  
M 50  
M 51  
M 52  
M 53  
M 54  
M 55  
M 56  
M 57  
M 58  
M 59  
M 60  
M 61  
M 62  
M 63  
M 64  
M 65  
M 66  
M 67  
M 68  
M 69  
M 70  
M 71  
M 72  
M 73  
M 74  
M 75  
M 76  
M 77  
M 78  
M 79  
M 80  
M 81  
M 82  
M 83  
M 84  
M 85  
M 86  
M 87  
M 88  
M 89  
M 90  
M 91  
M 92  
M 93  
M 94  
M 95  
M 96  
M 97  
M 98  
M 99  
M 100



# Life

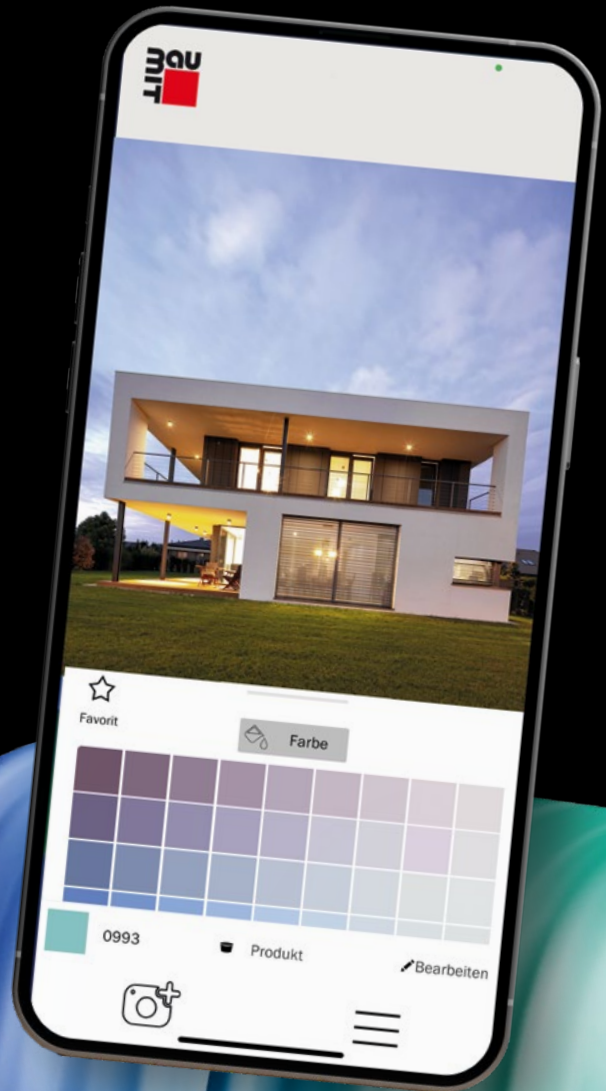
COLORED BY BAUMIT

## Baumit Life szín- rendszer

**Töltse le a Baumit homlokzati színező  
applikációját, töltse fel az épület fotó-  
ját és már színezheti a homlokzatot!**



Az app letöltéséhez  
olvassa be a QR kódot:







W1200	W1209	0021	0031	0041
W1201	W1210	0022	0032	0042
W1202	W1211	0023	0033	0043
W1203	0014	0024	0034	0044
W1204	0015	0025	0035	0045
W1205	0016	0026	0036	0046
W1206	0017	0027	0037	0047
W1207	0018	0028	0038	0048
W1208	0019	0029	0039	0049
0321	0331	0341	0351	0361
0322	0332	0342	0352	0362
0323	0333	0343	0353	0363
0324	0334	0344	0354	0364
0325	0335	0345	0355	0365
0326	0336	0346	0356	0366
0327	0337	0347	0357	0367
0328	0338	0348	0358	0368
0329	0339	0349	0359	0369
0601	0611	0621	0631	0671
0602	0612	0622	0632	0672
0603	0613	0623	0633	0673
0604	0614	0624	0634	0674
0605	0615	0625	0635	0675
0606	0616	0626	0636	0676
0607	0617	0627	0637	0677
0608	0618	0628	0638	0678
0609	0619	0629	0639	0679
1381	1341	1351	1361	1371
1382	1342	1352	1362	1372
1383	1343	1353	1363	1373
1384	1344	1354	1364	1374
1385	1345	1355	1365	1375
1386	1346	1356	1366	1376
1387	1347	1357	1367	1377
1388	1348	1358	1368	1378
1389	1349	1359	1369	1379

A bal oldali fehér csík az új Baumit Life színárnyalatait jelöli.

A nyomtatott színek tájékoztató jellegűek.

● 0051	● 0061	● 0071	● 0081	● 0121	● 0131	● 0141	● 0151
0052	0062	0072	0082	0122	0132	0142	0152
0053	0063	0073	0083	0123	0133	0143	0153
0054	0064	0074	0084	0124	0134	0144	0154
0055	0065	0075	0085	0125	0135	0145	0155
0056	0066	0076	0086	0126	0136	0146	0156
0057	0067	0077	0087	0127	0137	0147	0157
0058	0068	0078	0088	0128	0138	0148	0158
0059	0069	0079	0089	0129	0139	0149	0159
● 0371	● 0381	● 0391	● 1281	● 1291	● 0401	● 0411	● 1311
▲ 0372	▲ 0382	▲ 0392	▲ 1282	▲ 1292	0402	▲ 0412	▲ 1312
0373	0383	▲ 0393	▲ 1283	▲ 1293	0403	▲ 0413	▲ 1313
0374	0384	0394	1284	1294	0404	0414	1314
0375	0385	0395	1285	1295	0405	0415	1315
0376	0386	0396	1286	1296	0406	0416	1316
0377	0387	0397	1287	1297	0407	0417	1317
0378	0388	0398	1288	1298	0408	0418	1318
0379	0389	0399	1289	1299	0409	0419	1319
● 0681	● 0691	● 0701	● 0711	● 0721	● 0731	● 0741	● 0751
▷ 0682	0692	0702	0712	0722	0732	0742	0752
▷ 0683	0693	0703	0713	0723	0733	0743	0753
▷ 0684	0694	0704	0714	0724	0734	0744	0754
▷ 0685	0695	0705	0715	0725	0735	0745	0755
▷ 0686	0696	0706	0716	0726	0736	0746	0756
▷ 0687	0697	0707	0717	0727	0737	0747	0757
▷ 0688	0698	0708	0718	0728	0738	0748	0758
▷ 0689	0699	0709	0719	0729	0739	0749	0759
● 0971	● 1331	● 0981	● 0991	● 1001	● 1011	● 1411	● 1021
▲ 0972	1332	0982	0992	1002	1012	1412	1022
0973	1333	0983	0993	1003	1013	1413	1023
0974	1334	0984	0994	1004	1014	1414	1024
0975	1335	0985	0995	1005	1015	1415	1025
0976	1336	0986	0996	1006	1016	1416	1026
0977	1337	0987	0997	1007	1017	1417	1027
0978	1338	0988	0998	1008	1018	1418	1028
0979	1339	0989	0999	1009	1019	1419	1029

● 0161	● 0171	● 0181	● 0191	● 1251	● 1261	● 1271	● 0201
0162	0172	▲ 0182	▲ 0192	▲ 1252	▲ 1262	▲ 1272	0202
0163	0173	0183	0193	01253	▲ 1263	01273	0203
0164	0174	0184	0194	01254	01264	01274	0204
0165	0175	0185	0195	01255	01265	01275	0205
0166	0176	0186	0196	01256	01266	01276	0206
0167	0177	0187	0197	01257	01267	01277	0207
0168	0178	0188	0198	01258	01268	01278	0208
0169	0179	0189	0199	01259	01269	01279	0209
● 1301	● 0421	● 0431	● 0441	● 0451	● 0461	● 0471	● 0481
▲ 1302	▲ 0422	▲ 0432	▲ 0442	0452	▸ 0462	▸ 0472	▸ 0482
▲ 1303	▲ 0423	▲ 0433	▲ 0443	0453	▸ 0463	▸ 0473	▸ 0483
1304	0424	0434	0444	0454	▸ 0464	▸ 0474	▸ 0484
1305	0425	0435	0445	0455	▸ 0465	▸ 0475	▸ 0485
1306	0426	0436	0446	0456	▸ 0466	▸ 0476	▸ 0486
1307	0427	0437	0447	0457	▸ 0467	▸ 0477	▸ 0487
1308	0428	0438	0448	0458	▸ 0468	▸ 0478	▸ 0488
1309	0429	0439	0449	0459	▸ 0469	▸ 0479	▸ 0489
● 0761	● 0771	● 0781	● 0791	● 0831	● 0841	● 0851	● 1321
0762	0772	0782	0792	0832	0842	▲ 0852	▲ 1322
0763	0773	0783	0793	0833	0843	0853	1323
0764	0774	0784	0794	0834	0844	0854	1324
0765	0775	0785	0795	0835	0845	0855	1325
0766	0776	0786	0796	0836	0846	0856	1326
0767	0777	0787	0797	0837	0847	0857	1327
0768	0778	0788	0798	0838	0848	0858	1328
0769	0779	0789	0799	0839	0849	0859	1329
● 1401	● 1391	● 1031	● 1041	● 1051	● 1061	● 1071	● 1421
▲ 1402	▲ 1392	1032	1042	1052	1062	1072	1422
1403	1393	1033	1043	1053	1063	1073	1423
1404	1394	1034	1044	1054	1064	1074	1424
1405	1395	1035	1045	1055	1065	1075	1425
1406	1396	1036	1046	1056	1066	1076	1426
1407	1397	1037	1047	1057	1067	1077	1427
1408	1398	1038	1048	1058	1068	1078	1428
1409	1399	1039	1049	1059	1069	1079	1429

● Kizárólag PuraTop/Color termékekből rendelhető ▸ StarTop/Color, PuraTop/Color, GranoporTop/Color és CreativTop Max, Trend, Fine és Pearl termékekből rendelhető ▲ Hőszigetelő rendszereken csak PuraTop/Color, Baumit StarTop/Color és a CrystalTop (3-9 végződésű színek) termékekből használhatók



● 0211	● 0221	● 0231	● 0241	● 0281	● 0291	● 0301	● 0311
0212	0222	0232	0242	0282	0292	0302	0312
0213	0223	0233	0243	0283	0293	0303	0313
0214	0224	0234	0244	0284	0294	0304	0314
0215	0225	0235	0245	0285	0295	0305	0315
0216	0226	0236	0246	0286	0296	0306	0316
0217	0227	0237	0247	0287	0297	0307	0317
0218	0228	0238	0248	0288	0298	0308	0318
0219	0229	0239	0249	0289	0299	0309	0319
● 0491	● 0501	● 0511	● 0521	● 0561	● 0571	● 0581	● 0591
▷ 0492	▷ 0502	▷ 0512	▷ 0522	0562	0572	▷ 0582	0592
▷ 0493	▷ 0503	▷ 0513	▷ 0523	0563	0573	▷ 0583	0593
▷ 0494	▷ 0504	▷ 0514	▷ 0524	0564	0574	▷ 0584	0594
▷ 0495	▷ 0505	▷ 0515	▷ 0525	0565	0575	▷ 0585	0595
▷ 0496	▷ 0506	▷ 0516	▷ 0526	0566	0576	▷ 0586	0596
▷ 0497	▷ 0507	▷ 0517	▷ 0527	0567	0577	▷ 0587	0597
▷ 0498	▷ 0508	▷ 0518	▷ 0528	0568	0578	▷ 0588	0598
▷ 0499	▷ 0509	▷ 0519	▷ 0529	0569	0579	▷ 0589	0599
● 0861	● 0871	● 0881	● 0891	● 0901	● 0911	● 0921	● 0931
▲ 0862	▲ 0872	▲ 0882	▲ 0892	▲ 0902	▲ 0912	▲ 0922	▲ 0932
0863	0873	▲ 0883	▲ 0893	▲ 0903	▲ 0913	▲ 0923	▲ 0933
0864	0874	0884	0894	0904	0914	0924	0934
0865	0875	0885	0895	0905	0915	0925	0935
0866	0876	0886	0896	0906	0916	0926	0936
0867	0877	0887	0897	0907	0917	0927	0937
0868	0878	0888	0898	0908	0918	0928	0938
0869	0879	0889	0899	0909	0919	0929	0939
● 1111	● 1121	● 1131	● 1141	● 1431	● 1441	● 1151	● 1161
1112	1122	1132	1142	1432	1442	1152	1162
1113	1123	1133	1143	1433	1443	1153	1163
1114	1124	1134	1144	1434	1444	1154	1164
1115	1125	1135	1145	1435	1445	1155	1165
1116	1126	1136	1146	1436	1446	1156	1166
1117	1127	1137	1147	1437	1447	1157	1167
1118	1128	1138	1148	1438	1448	1158	1168
1119	1129	1139	1149	1439	1449	1159	1169



## BAUMIT – A FEHÉR ÁRNYALATAI

W1200 <b>StarWhite</b>	W1201 <b>MineralWhite</b>	W1202 <b>CottonWhite</b>	W1203 <b>ChampagneWhite</b>	W1204 <b>LaceWhite</b>	W1205 <b>IvoryWhite</b>
W1206 <b>OpalWhite</b>	W1207 <b>AntiqueWhite</b>	W1208 <b>CeramicWhite</b>	W1209 <b>MagnoliaWhite</b>	W1210 <b>ShadowWhite</b>	W1211 <b>IceWhite</b>

A W1200 StarWhite szín csak a Baumit StarTop/Color, CrystalTop és CreativTop termékekből (kivéve a Silk) rendelhető, a SilikonTop/Color termékekből nem. A többi W12-vel kezdődő fehér árnyalat elérhető a Baumit StarTop/Color, SilikonTop/Color, CreativTop termékekből (kivéve Silk).

## BAUMIT IONITCOLOR

		0010 <b>Whitney*</b>	0018 <b>Bianca</b>				
0056 <b>Flora</b>	0186 <b>Kim</b>	0286 <b>Alice</b>	0356 <b>Lea</b>	0406 <b>Romy</b>	0416 <b>Olivia</b>	0566 <b>Selina</b>	0596 <b>Victoria</b>
0057 <b>Jana</b>	0187 <b>Grace</b>	0287 <b>Ina</b>	0357 <b>Mia</b>	0407 <b>Marie</b>	0417 <b>Ria</b>	0567 <b>Nadine</b>	0597 <b>Yuna</b>
0058 <b>Denise</b>	0188 <b>Fiona</b>	0288 <b>Ivy</b>	0358 <b>Emma</b>	0408 <b>Naomi</b>	0418 <b>Nina</b>	0568 <b>Tessa</b>	0598 <b>Xenia</b>
0059 <b>Diana</b>	0189 <b>Elisa</b>	0289 <b>Amy</b>	0359 <b>Lucy</b>	0409 <b>Sophie</b>	0419 <b>Sarah</b>	0569 <b>Vivien</b>	0599 <b>Tina</b>
0706 <b>Killian</b>	0776 <b>Ennio</b>	0786 <b>Flynn</b>	0866 <b>Jasper</b>	0936 <b>Maxim</b>	0976 <b>Milan</b>	1036 <b>Odin</b>	1066 <b>Vito</b>
0707 <b>Benno</b>	0777 <b>Darius</b>	0787 <b>Hugo</b>	0867 <b>Andre</b>	0937 <b>Lio</b>	0977 <b>Navid</b>	1037 <b>Marco</b>	1067 <b>Toni</b>
0708 <b>Adam</b>	0778 <b>Elliah</b>	0788 <b>Keno</b>	0868 <b>Levin</b>	0938 <b>Norman</b>	0978 <b>Vincent</b>	1038 <b>Rafael</b>	1068 <b>Nico</b>
0709 <b>Aron</b>	0779 <b>Klaas</b>	0789 <b>Juri</b>	0869 <b>Carlos</b>	0939 <b>Oskar</b>	0979 <b>Noah</b>	1039 <b>Sam</b>	1069 <b>Tom</b>

\* Csak projektekre ajánlott! Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Baumit területi képviselővel a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) oldalon!





## BAUMIT LASUR



725L Shine



726L Sensual



727L Impulse



728L Gentle



729L Solid



730L Mystic



731L Fresh



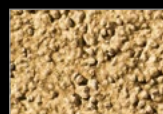
732L Casual



733L Placid



734L Faith



735L Cosy

## BAUMIT GLITTER



771G Gold



773G Silver

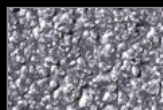


774G SilverFine



775G Rainbow

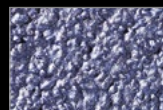
## BAUMIT METALLIC



746M Tital



747M Platin



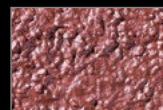
748M Saphir



751M Smaragd



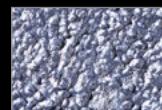
753M Gold



754M Rubin



7755M Bronze



756M Azurit

## BAUMIT MOSAIK – ALAPSzíNEK



M 301 Albaron



M 302 Monviso



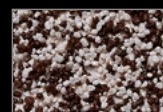
M 303 Matterhorn



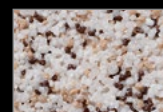
M 304 Denali



M 305 Victoria



M 306 Parnass



M 307 Bistra



M 308 Kope



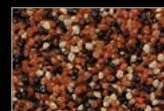
M 312 Cook



M 313 Athos



M 314 Ararat



M 315 Rodna



M 316 Kosh



M 317 El Capitan



M 318 Rax



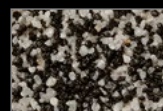
M 325 Bellavista



M 326 Triglav



M 327 Rushmore



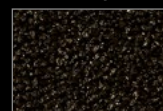
M 328 Durano



M 329 Cristallo



M 330 Elbrus



M 331 Nemrut

A ● jelölésű színek hőszigetelő rendszereken korlátozottan használhatók.

## BAUMIT MOSAIK – TERMÉSZETES SZÍNEK



M 337 Montblanc



M338 Olympus



M 339 Castle



M 340 Babia



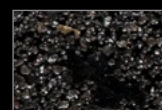
M 341 Rocky



M 342 Everest



M 343 Etna



M 344 Vesuvius

Tekintettel arra, hogy a Baumit MosaikTop lábazati vékonyvakolatok színezett és természetes kőekkel kerülnek színezésre (nem pigmentekkel), ezért az itt bemutatott termékmintáktól és egyéb nyomtatott színekártyáktól a végső felület árnyalataiban eltérhet.







# Kezdjük a hőszigeteléssel!

*A védelemért és a kényelemért*



HOMLOKZATOK

20

HŐSZIGETELÉS

44

VAKOLATOK

70

FELÚJÍTÁS

76



# Homlokzatfestékek

## Baumit CrystalSet



- Természetes és páraáteresztő
- Pormentes, időtálló felület
- Rendkívül tartós

## Baumit StarTop



- Gyorsan száradó felület
- Kiváló feldolgozási tulajdonságok
- Algásodás és penészesedés elleni megnövelt védelem

## Baumit PuraTop



- Korlátlan színvilág
- Intenzív színekben is
- Cool pigment technológia

öntisztuló	■ ■ ■ ■ ■
tartósság	■ ■ ■ ■ ■
páraáteresztő képesség	■ ■ ■ ■ ■
színválaszték	■ ■
lábazati térben alkalmazhatóság	■ ■ ■
struktúra választék	■ ■ ■

öntisztuló	■ ■ ■ ■
tartósság	■ ■ ■ ■
páraáteresztő képesség	■ ■ ■ ■
színválaszték	■ ■ ■ ■ ■
lábazati térben alkalmazhatóság	■ ■ ■ ■
struktúra választék	■ ■ ■ ■

öntisztuló	■ ■ ■ ■
tartósság	■ ■ ■ ■ ■
páraáteresztő képesség	■ ■ ■ ■
színválaszték	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
lábazati térben alkalmazhatóság	■ ■ ■ ■ ■
struktúra választék	■ ■ ■ ■



## Baumit StarColor



- Vízlepergető hatás
- Géppel is felhordható
- Rugalmas felületi védelem

## Baumit PuraColor



- Géppel is felhordható
- Fokozott időjárásállóság
- Páratlanul gazdag színválaszték

öntisztuló	■ ■ ■ ■ ■
tartósság	■ ■ ■ ■ ■ ■
páraáteresztő képesség	■ ■ ■ ■ ■
színválaszték	■ ■ ■ ■ ■
lábazati térben alkalmazhatóság	■ ■ ■ ■ ■
intenzív színek	■ ■ ■ ■ ■

öntisztuló	■ ■ ■ ■ ■
tartósság	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
páraáteresztő képesség	■ ■ ■ ■ ■
színválaszték	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
lábazati térben alkalmazhatóság	■ ■ ■ ■ ■
intenzív színek	■ ■ ■ ■ ■

öntisztuló	■ ■ ■ ■ ■
tartósság	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
páraáteresztő képesség	■ ■ ■ ■ ■
színválaszték	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
lábazati térben alkalmazhatóság	■ ■ ■ ■ ■
intenzív színek	■ ■ ■ ■ ■





# Homlokzatfestékek

## PRÉMIUM HOMLOKZATFESTÉKEK

Cikkszám



### Baumit StarColor

Emelt minőségű, kitűnő fedőképességű, ideális feldolgozási tulajdonságokkal rendelkező szilikonyanta kötőanyagú homlokzatfesték kül- és beltéri felhasználásra. Kiváló időjárásálló. 1 l = 1,6 kg  
**A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.**

■ Vízlepergető hatás ■ Géppel is felhordható ■ Rugalmas felületi védelem



**StarColor - 14 l** 9203650L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

**StarColor - 5 l** 9203660L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l



### Baumit PuraColor

Emelt minőségű, kitűnő fedőképességű, ideális feldolgozási tulajdonságokkal rendelkező akril kötőanyagú homlokzatfesték kül- és beltéri felhasználásra. Kiváló időjárásálló. 1 l = 1,6 kg  
**A Baumit Life színekártya 852 színében kapható, beleértve az intenzív színeket.**

■ Géppel is felhordható ■ Fokozott időjárásállóság ■ Páratlanul gazdag színválaszték



**PuraColor - 14 l** 9193650L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

**PuraColor - 5 l** 9193660L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## PROFESSZIONÁLIS HOMLOKZATFESTÉKEK

Cikkszám



### Baumit SilikonColor

Szilikongyanta kötőanyagú, páraáteresztő homlokzatfesték, mely régi homlokzati vakolatok átfestésére is ajánlott. 1 l = 1,6 kg  
**A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.**

■ Időjárásálló ■ Páraáteresztő ■ Fokozott vízlepergető hatás



**SilikonColor - 14 l** 2553100L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

**SilikonColor - 5 l** 2553120L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l



### Baumit SilikatColor

Káli-vízüveg kötőanyagú, ásványi homlokzatfesték kül- és beltéri felhasználásra. Kiváló páraáteresztésének köszönhetően kifejezetten ajánlott Sanova felújító vakolatok befejező rétegeként. 1 l = 1,6 kg  
**A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.**

■ Időjárásálló ■ Ásványi alapú homlokzatfesték ■ Nagyon jó páraáteresztő képesség



**SilikatColor - 14 l** 2553070L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

**SilikatColor - 5 l** 2553050L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l



### Baumit GranoporColor

Műgyanta kötőanyagú, a mechanikai igénybevételeknek jól ellenálló homlokzatfesték. 1 l = 1,6 kg  
**A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.**

■ Időjárásálló ■ Víztaszító bevonat ■ Nagy mechanikai ellenálló képesség



**GranoporColor - 14 l** 2551080L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap 448 kg

**GranoporColor - 5 l** 2551090L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l



## Fontos!

Javasoljuk a kiválasztott színből termékminta rendelését, annak érdekében, hogy a kiválasztott színt egy minta felületre felhordva a majdani helyén és fényviszonyok között tudjuk megnézni.



## Baumit FlexaColor

Szilikongyantával megerősített, nagy rugalmasságú, repedésáthidaló, víztaszító tulajdonságú, magas fedőképességű, feldolgozásra kész kültéri festékbevonat. 1 l = 1,6 kg

A termék fehér színben érhető el, egyéb színek elérhetőségével kapcsolatban keresse területi képviselőinket.

■ Magas fedőképesség ■ Nagy fokú rugalmasság ■ Repedésáthidaló képesség

### FlexaColor 14 l

9213650L

Anyagszükséglet: kb. 0,3 - 0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegen  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l



Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék. A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit Lasur

Feldolgozásra kész, lazúrhatású diszperziós fal- és homlokzatfesték kül- és beltéri felhasználásra. Feldolgozása speciális lazúrtechnikával történik. Kültéri felhasználás esetén Baumit Finish befejező réteg használata kötelező.

■ Matt színek ■ Autentikus felújítás ■ Esztétikus felületek

### Lasur 14 l

922345L

Anyagszükséglet: kb. 0,08 - 0,1 l/m<sup>2</sup>, rétegenként  
 Kiadósság: kb. 140 - 175 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

### Lasur 5 l

922346L

Anyagszükséglet: kb. 0,08 - 0,1 l/m<sup>2</sup>, rétegenként  
 Kiadósság: kb. 50 - 62 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



Casual 732L



Placid 733L



Faith 734L



Cosy 735L

## Fontos!

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a színekhez, színtáblákhoz, színtervekhez képest nyomda-, illetve gyártástechnikai okokból színárnyalati különbség lehetséges. Fontos tudni, hogy a valóságban, nagy felületen a színek más hatást keltenek, mint kisméretű képeken. Az ebből eredő félreértések előzetes termékminta rendeléssel részben elkerülhetőek, továbbá a termékminták nagyméretben segítik a választást. Vékonyakolatok és festékek azonos szín esetén is – a struktúrából adódóan – optikai színkülönbséget mutathatnak. Kapart hatású struktúra esetén a kész felület színei feldolgozás után sötétebb tónusúak, mint a dörzsölt hatású struktúra esetében.



## DEKOR FESTÉKEK

Cikkszám



### Baumit Metallic

Feldolgozásra kész, nagy ellenálló képességű, diszperziós kötőanyagú, metál színű festék. Felhordás speciális szerszámokkal, szórt technikával. További információ a termék műszaki lapján található.

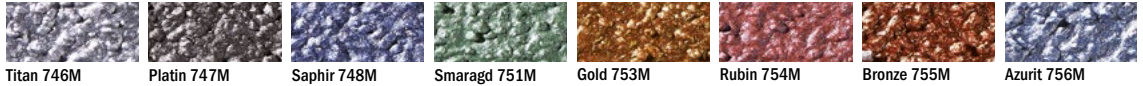
- Dekoratív
- Fémes hatású
- Kiváló időjárásálló

#### Metallic 14 l 922349L

Anyagszükséglet: kb. 0,30 – 0,35 l/m<sup>2</sup>, finom alapfelületen, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 40 – 46 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

#### Metallic 5 l 922350L

Anyagszükséglet: kb. 0,30 – 0,35 l/m<sup>2</sup>, finom alapfelületen, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 14 – 16,5 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit Glitter

Feldolgozásra kész, áttetsző, csillogó hatású diszperziós festék. Felhordás speciális szerszámokkal, szórt technikával. További információ a termék műszaki lapján található.

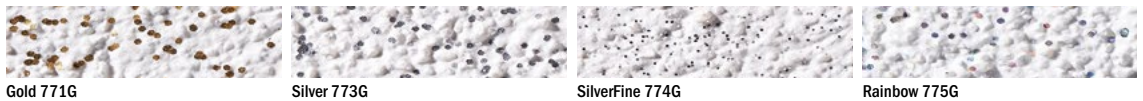
- Időjárásálló
- Csillogó hatás
- Kül- és beltéri használatra

#### Glitter 14 l 922351L

Anyagszükséglet: kb. 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>, egy rétegben  
 Kiadósság: kb. 95 – 140 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

#### Glitter 5 l 922352L

Anyagszükséglet: kb. 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>, egy rétegben  
 Kiadósság: kb. 35 – 50 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit Finish

Feldolgozásra kész, áttetsző, diszperziós befejező réteg a Baumit Lasur festékhez.

- Átlátszó
- Víztaszító
- Időjárásálló

#### Finish 14 l 922347L

Anyagszükséglet: kb. 0,08 – 0,1 l/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 140 – 175 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap=336 l vagy 32 vödör/raklap=448 l

#### Finish 5 l 922348L

Anyagszükséglet: kb. 0,08 – 0,1 l/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 50 – 62 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 l/vödör, 48 vödör/raklap = 240 l  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



# Színes vékonyvakolatok

## PRÉMIUM SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

### Baumit CrystalSet **Új!**

#### Baumit CrystalTop & CrystalActivator

- Természetes és páraáteresztő
- Pormentes, időtálló felület
- Rendkívül tartós

Az innovatív Baumit CrystalSet nem más, mint a felhasználásra kész ásványi kötőanyagú Baumit CrystalTop vékonyvakolat és a hozzá tartozó alapozó, a Baumit CrystalActivator kombinációja, melyek nagyon egyszerűen és gyorsan hordhatók fel a homlokzatra. A két termék együttes használata elengedhetetlen az időtálló és szilárd felület kialakításához, valamint az úgynevezett kristály-effektus kialakulásához, amely egészen kiemelkedő szennyeződésállóságot biztosít. A Baumit CrystalSet garantálja homlokzatainak hosszan tartó szépségét, fényét és tisztaságát. A Baumit CrystalSet természetes anyagokból áll, páraáteresztő és rendkívül tartós.



#### A kristály-effektus

A Baumit CrystalSet titka az úgynevezett kristály-effektus, amely különlegesen ellenálló felületet biztosít. Nem csak páraáteresztővé teszi a homlokzat legkülső rétegét, hanem rendkívül tartós és ellenálló is. Ásványi kötőanyagának köszönhetően kristályos felülete kitűnő por- és időálló tulajdonságokkal rendelkezik, rendkívül ellenálló az időjárási hatásokkal szemben. Ez a homlokzat hosszan tartó szépségéhez, fényéhez és tisztaságához vezet.





## SPECIÁLIS ALAPOZÓ

Cikkszám



### Baumit CrystalActivator

A Baumit CrystalActivator egy speciális alapozó, a Baumit CrystalSet első komponense. A Baumit CrystalTop alatti alapfelület-előkészítésként használata minden esetben elengedhetetlen. Különösen kedvező fizikai tulajdonságai miatt feldolgozása nagyon egyszerű.

1.  
lépés

**CrystalActivator 20 kg** 960184

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 100 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

**CrystalActivator 5 kg** 960185

Anyagszükséglet: kb. 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 25 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 5 kg/vödör, 64 vödör/raklap = 320 kg

## PRÉMIUM SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

Cikkszám



### Baumit CrystalTop

A Baumit CrystalTop egy homlokzati vékonyvakolat, a Baumit CrystalSet második rétege. Egyedülálló felülete természetes, páraáteresztő és a kristályeffektusnak köszönhetően különösen szennyeződésálló és rendkívül tartós.

■ Természetes és páraáteresztő ■ Pormentes, időtálló felület ■ Rendkívül tartós

2.  
lépés

**CrystalTop, K 1 mm** 922370

Anyagszükséglet: kb. 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 12,5 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

**CrystalTop, K 1,5 mm** 922371

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

**CrystalTop, K 2 mm** 922372

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 8,6 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

**CrystalTop, K 3 mm** 922373

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 6,4 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

**CrystalTop, R 2 mm** 922374

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
Kiadósság: kb. 9,6 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

## Fontos!

A Baumit CrystalTop színes vékonyvakolat alkalmazásakor kizárólag a CrystalActivator alapozót lehet felhasználni. A két termék csak egymással tudja létrehozni a megfelelő kötést!



## Baumit openTop

Kitűnő páraáteresztéssel rendelkező, ásványi kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, kézi és gépi felhasználásra, mely elsősorban a Baumit open klímahomlokzat befejező vékonyvakolataként került kifejlesztésre.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

■ Páraáteresztő ■ A Baumit Life 654 színében ■ Kapart és dörzsölt struktúrában

### openTop, kapart 1,5 mm

2233610

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

### openTop, kapart 2 mm

2233620

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 8,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

### openTop, kapart 3 mm

2233630

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,4 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

### openTop, dörzsölt 2 mm

2233640

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 9,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg



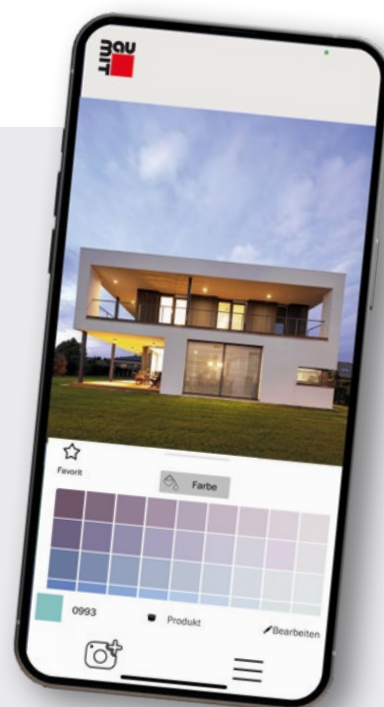
**Life**  
 COLORED BY BAUMIT

Az app letöltéséhez  
 olvassa be a QR kódot:



## Baumit Life színrendszer

Töltse le a Baumit homlokzati színező  
 applikációját, tölts fel az épület fotóját  
 és már színezheti a homlokzatot!





## PRÉMIUM SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

Cikkszám



### Baumit StarTop

Szilikongyanta kötőanyagú prémium vékonyvakolat. Nagy ellenálló képességű, víztaszító, hidrofób-hidrofil tulajdonságú, magas páraáteresztő képességű, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat kézi és gépi felhasználásra.

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

■ Gyorsan száradó felület ■ Kiváló feldolgozási tulajdonságok ■ Algásodás és penészesedés elleni megnövelt védelem

#### StarTop, kapart 1,5 mm 2556000

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

#### StarTop, kapart 2 mm 2556010

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 8,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

#### StarTop, kapart 3 mm 2556020

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,4 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

#### StarTop, dörzsölt 2 mm 2556030

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 9,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

#### StarTop, dörzsölt 3 mm 2556040

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,9 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg



## Fontos!

Javaslunk a kiválasztott színből termékminta rendelését, annak érdekében, hogy a kiválasztott színt egy minta felületre felhordva a majdani helyén és fényviszonyok között tudjuk megnézni.



## Baumit PuraTop

Prémium minőségű, akril vékonyvakolat kézi és gépi feldolgozásra. Nagy ellenálló képességű, víztaszító, magas páraáteresztő képességű, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, intenzív színekben is.

A Baumit Life színekártya 852 színében kapható.

■ Korlátlan színvilág ■ Intenzív színekben is ■ Cool pigment technológia

<b>PuraTop, kapart 1,5 mm</b>		9223400
Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 10 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg	
<b>PuraTop, kapart 2 mm</b>		9223410
Anyagszükséglet:	kb. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 8,6 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg	
<b>PuraTop, kapart 3 mm</b>		9223420
Anyagszükséglet:	kb. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 6,4 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg	
<b>PuraTop, dörzsölt 2 mm</b>		9223430
Anyagszükséglet:	kb. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 9,6 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg	
<b>PuraTop, dörzsölt 3 mm</b>		9223440
Anyagszükséglet:	kb. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 6,9 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg	



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



# Minden négyzetméter számít

és **egész életünkben pénzt takarítunk meg**



**Baumit. A jövő ötletei.**



## PROFESSZIONÁLIS SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

Cikkszám

**Baumit SilikonTop**

Emelt minőségű, szilikonyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, kézi és gépi felhasználásra. Kiváló vízlepergető hatású, jó páraáteresztő és rugalmas. A Star EPS rendszer ideális vékonyvakolata.

A **Baumit Life színekártya 654 színében kapható.**

■ Vízlepergető hatás ■ Ellenáll a szennyeződésnek ■ Magas páraáteresztő képesség

**SilikonTop, kapart 1,5 mm** 2553130

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**SilikonTop, kapart 2 mm** 2553140

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 8,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**SilikonTop, kapart 3 mm** 2553150

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,4 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**SilikonTop, dörzsölt 2 mm** 2553160

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 9,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**SilikonTop, dörzsölt 3 mm** 2553170

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,9 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg



## SPECIÁLIS TERMÉK

Cikkszám

**Baumit SpeedTop**

Filmképző, kötésgyorsító, szintelen adalékanyag a Baumit GranoporTop és SilikonTop vékonyvakolatokhoz, hideg, párás időjárási körülmények között. Alkalmazható +1 °C és +15 °C között, ha a páratartalom ≤ 95%.

■ Egyszerűen kimérhető ■ Vékonyvakolatok adaléka ■ Alacsony hőmérséklet esetén is használható

**SpeedTop** 960964

Anyagszükséglet: 1 flakon 1 vödör (25 kg) vakolathoz  
 Kiszerezés: 250 ml flakon

**Fontos!**

Javasoljuk a kiválasztott színből termékminta rendelését, annak érdekében, hogy a kiválasztott színt egy minta felületre felhordva a majdani helyén és fényviszonyok között tudjuk megnézni.



## Baumit SilikatTop

Ásványi (káli-vízüveg) kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, kézi és gépi felhasználásra. Kiváló páraáteresztése és természetes összetevői miatt kifejezetten ajánlott a Star ásványi hőszigetelő rendszerre és a Sanova felújító vakolatokra.

A Baumit Life színkártya 654 színében kapható.

■ Ellenáll a szennyeződéseknek ■ Felújításokkor jól alkalmazható ■ Nagyon magas páraáteresztő képesség

<b>SilikatTop, kapart 1,5 mm</b>		2553310
Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 10 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg	
<b>SilikatTop, kapart 2 mm</b>		2553320
Anyagszükséglet:	kb. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 8,6 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg	
<b>SilikatTop, kapart 3 mm</b>		2553330
Anyagszükséglet:	kb. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 6,4 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg	
<b>SilikatTop, dörzsölt 2 mm</b>		2553340
Anyagszükséglet:	kb. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 9,6 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg	
<b>SilikatTop, dörzsölt 3 mm</b>		2553350
Anyagszükséglet:	kb. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	
Kiadósság:	kb. 6,9 m <sup>2</sup> /vödör	
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg	



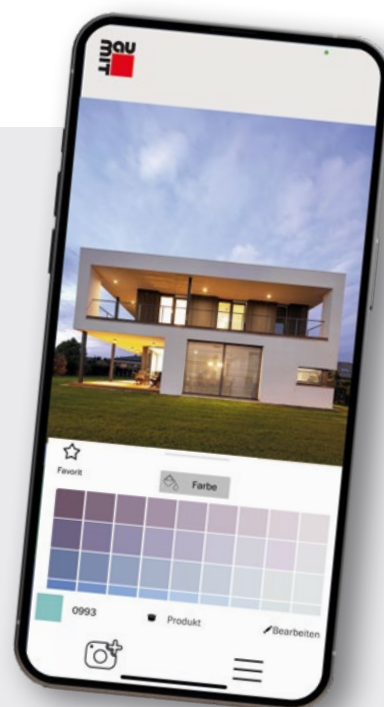
**Life**  
COLORED BY BAUMIT

Az app letöltéséhez olvassa be a QR kódot:



## Baumit Life színrendszer

Töltse le a Baumit homlokzati színező applikációját, tölts fel az épület fotóját és már színezheti a homlokzatot!



## PROFESSZIONÁLIS SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

Cikkszám

**Baumit GranoporTop**

Műgyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, kézi és gépi felhasználásra. A mechanikai és időjárási igénybevételekkel szemben ellenálló, könnyen felhordható. Alkalmazható bármilyen alapvakolaton és polisztirolos hőszigetelő rendszereken.

A Baumit Life színkártya 758 színében kapható.

■ Víztaszító ■ Ellenáll a szennyeződéseknek ■ Nagy mechanikai ellenálló képesség

**GranoporTop, kapart 1,5 mm** 2551030

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**GranoporTop, kapart 2 mm** 2551040

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 8,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**GranoporTop, kapart 3 mm** 2551050

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,4 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**GranoporTop, dörzsölt 2 mm** 2551060

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 9,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**GranoporTop, dörzsölt 3 mm** 2551070

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 6,9 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

**Fontos!**

Javasoljuk a kiválasztott színből termékminta rendelését, annak érdekében, hogy a kiválasztott színt egy minta felületre felhordva a majdani helyén és fényviszonyok között tudjuk megnézni.





## Baunit DuoTop

Műgyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, kézi és gépi felhasználásra. Elsősorban polisztirolos hőszigetelő rendszerekhez alkalmazzák, de felhordható bármilyen alapvakolatra is.

A Baunit Life színekártya 758 színében kapható.

■ Baunit Life 758 színében ■ K 1,5 mm és D 2 mm struktúrában ■ Felhordható bármilyen alapvakolatra

### DuoTop, kapart 1,5 mm

2601030

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

### DuoTop, dörzsölt 2 mm

2601060

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 9,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg



**Minden  
 négyzetméter  
 számít**  
 és **kevesebb energiát** fogyasztunk

  
 baunit.com

Baunit. A jövő ötletei.

## Fontos!

Javasoljuk a kiválasztott színből termékminta rendelését, annak érdekében, hogy a kiválasztott színt egy minta felületre felhordva a majdani helyén és fényviszonyok között tudjuk megnézni.

## LÁBAZATI VÉKONYVAKOLAT

Cikkszám



### Baunit MosaikTop

A MosaikTop lábazati vékonyvakolat az épületek díszítésének, lábazati kialakításának végső felületképző rétege. Felhordható mindenféle alapvakolatra, valamint a Baunit XPS és Expert fix lábazati hőszigetelő lemezek tapasztolt és alapozott felületére. Kevert színű, műgyanta kötőanyagú szemcsés vékonyvakolat kül- és beltéri felhasználásra. 2 mm-es szemcseméret.

A Baunit Life színkártya 30 színében kapható.

■ Mosható ■ Víztaszító ■ Magas mechanikai szilárdságú

#### MosaikTop - természetes színek

955201

Anyagszükséglet: kb. 4,5 kg/m<sup>2</sup> A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.  
 Kiadósság: kb. 5,5 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

#### MosaikTop - alapszínek

255201

Anyagszükséglet: kb. 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 4,5 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg



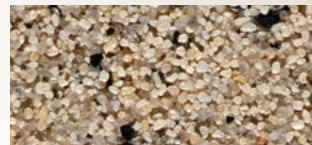
### MOSAIK - TERMÉSZETES SZÍNEK



M 337 Montblanc



M 338 Olympus



M 339 Castle



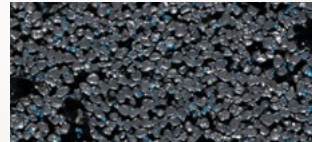
M 340 Babia



M 341 Rocky



M 342 Everest



M 343 Etna



M 344 Vesuvius ●

### MOSAIK - ALAPSZÍNEK



M 301 Albaron



M 302 Monviso



M 303 Matterhorn



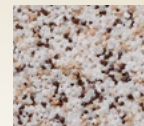
M 304 Denali



M 305 Victoria



M 306 Parnass



M 307 Bistra



M 308 Kope



M 312 Cook



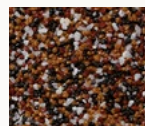
M 313 Athos



M 314 Ararat ●



M 315 Rodna



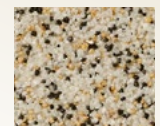
M 316 Kosh



M 317 El Capitan ●



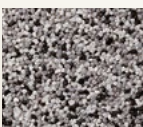
M 318 Rax



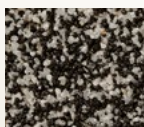
M 325 Bellavista



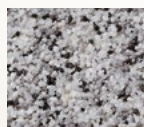
M 326 Triglav



M 327 Rushmore



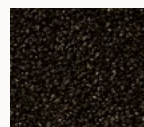
M 328 Durano



M 329 Cristallo



M 330 Elbrus



M 331 Nemrut ●

Tekintettel arra, hogy a Baunit MosaikTop vakolatok színezett és természetes kövekkel kerülnek színezésre (nem pigmentekkel), ezért az itt bemutatott termékmintáktól és egyéb nyomtatott színkártyáktól a végső felület árnyalataiban eltérhet. A ● jelölésű színek hőszigetelő rendszereken korlátozottan használhatók.



## Baumit CreativTop

Feldolgozásra kész, vödörös modellező vékonyvakolat kreatív homlokzati megjelenések kialakítására kül- és beltérben, homlokzati hőszigetelő rendszeren is alkalmazható. Az anyagszükséglet nagyban függ a feldolgozás módjától.

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

■ Feldolgozásra kész ■ Modellező vékonyvakolat ■ Különböző felhordási technikák

<b>CreativTop Max 4,0 mm</b>	2621060
------------------------------	---------

Anyagszükséglet:	kb. 5,0–6,2 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 4,0–5,0 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

<b>CreativTop Trend 3,0 mm</b>	2621050
--------------------------------	---------

Anyagszükséglet:	kb. 4,2–6,2 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 4,0–5,9 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

<b>CreativTop Vario 1,5 mm</b>	2621070
--------------------------------	---------

Anyagszükséglet:	kb. 2,5–5 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 5–9,6 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

<b>CreativTop Fine 1,0 mm</b>	2621040
-------------------------------	---------

Anyagszükséglet:	kb. 2,9–4,2 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 5,9–8,6 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

<b>CreativTop Pearl 0,5 mm</b>	9621070
--------------------------------	---------

Anyagszükséglet:	kb. 1,5–3,5 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 7,2–16,6 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

<b>CreativTop Silk 0,2 mm</b>	9621030
-------------------------------	---------

Anyagszükséglet:	kb. 2,4–4,0 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 6,2–10,4 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

A Baumit CreativTop Silk termék 20 színben érhető el.



Javasoljuk, hogy a CreativTop termékek kiválasztása, megrendelése, kivitelezése előtt vegye fel a kapcsolatot a Baumit területi képviselőjével a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) oldalon!

## Fontos!

Javasoljuk a kiválasztott színből termékminta rendelését, annak érdekében, hogy a kiválasztott színt egy minta felületre felhordva a majdani helyén és fényviszonyok között tudjuk megnézni.



## CREATIVTOP ANYAGSZÜKSÉGLET-TÁBLÁZATA FELHORDÁSI TECHNIKÁK SZERINT (kg/m<sup>2</sup>)

Felhordási technikák	CreativTop Max		CreativTop Trend		CreativTop Vario		CreativTop Fine		CreativTop Pearl		CreativTop Silk	
	1. réteg	2. réteg	1. réteg	2. réteg	1. réteg	2. réteg	1. réteg	2. réteg	1. réteg	2. réteg	1. réteg	2. réteg
Dörzsölt technika	4,8-5,2	x	4,2-6,2	x	2,5-5,0	x	-	-	-	-	-	-
Rászórásos technika	4,8-5,2	x	4,0-4,5	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Szórt technika	5,0-5,2	x	4,2-4,5	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Hengerelt technika	5,0-5,4	x	4,2-4,5	x	-	-	3,0-3,2	x	-	-	-	-
Kanál technika	4,2-6,2	x	-	-	-	-	3,5-4,2	x	-	-	-	-
Ecset technika	-	-	4,2-6,2	x	-	-	3,5-4,2	x	-	-	-	-
Húzott technika	-	-	4,2-4,5	x	3,5-4,2	x	3,0-3,2	x	-	-	-	-
Kefe technika	-	-	4,0-4,5	x	-	-	3,0-3,2	x	-	-	-	-
Fésűs technika	-	-	-	-	-	-	3,0-3,2	x	-	-	-	-
Nyomott technika	-	-	-	-	-	-	3,2-3,5	x	-	-	-	-
Vegyes technika	-	-	-	-	-	-	3,0-3,2	x	-	-	-	-
Simított festett technika	-	-	-	-	2,5-5,0	x	-	-	x	1,5-3,5	-	-
Fémes hatású felület	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4-1,8	1,2-1,5
Sűrített levegős technika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8-3,2	x
Szivacs technika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8-3,2	x
Durva betonhatású felület	-	-	4,0-4,3	x	-	-	x	2,0-2,2	-	-	-	-
Finom betonhatású felület	-	-	-	-	-	-	2,5-2,7	x	-	-	x	1,2-1,5
Fa hatású felület	-	-	-	-	-	-	2,9-4,2	x	-	-	x	1,2-1,5
Tégla hatású felület	-	-	-	-	-	-	2,0-2,5	1,8-2,2	-	-	-	-

(-) A termék használata az adott technikához nem ajánlott (x) 2. réteg nem szükséges



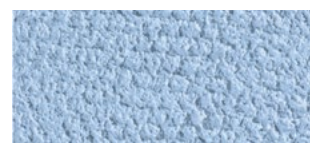
Dörzsölt technika



Fa hatású felület



Szórt technika



Hengerelt technika



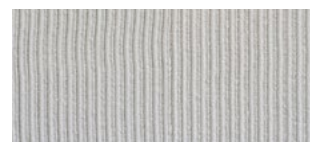
Szivacs technika



Durva betonhatású felület



Finom betonhatású felület



Fésűs technika



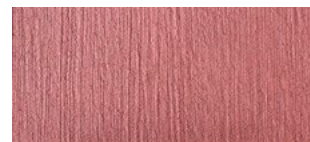
Ecset technika



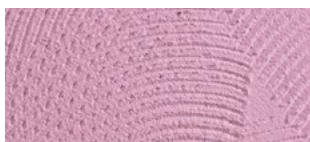
Kanál technika



Húzott technika



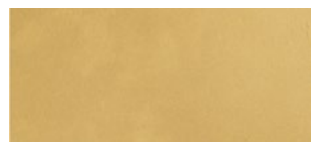
Kefe technika



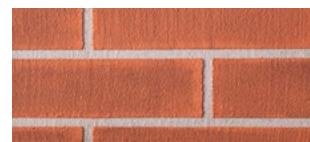
Vegyes technika



Nyomott technika













Fémes hatású felület



Tégla hatású felület



# Homlokzati alapozók és kiegészítő termékek

	PremiumPrimer	UniPrimer	SuperPrimer	Grund	BetonKontakt
					
	<b>Baumit vékonyvakolatokhoz és a KlimaDekorhoz</b>		<b>nem nedvszívó alapfelületekhez</b>	<b>nedvszívó alapfelületekhez</b>	<b>gipszes vakolatokhoz</b>
<b>Felhasználási terület</b>	kül- és beltérben	kül- és beltérben	kül- és beltérben	kül- és beltérben	beltérben
<b>Alkalmazás</b>	jobb tapadást biztosít hagyományos ill. felületerősített tapaszrétegekhez (hőszigetelések, vakolatok, padlóburkolatok)	jobb tapadást biztosít hagyományos ill. felületerősített tapaszrétegekhez (hőszigetelések, vakolatok, padlóburkolatok)	tapadóhíd kritikus és nem nedvszívó alapfelületekhez Baumit vakolatok, aljzatkiegyenlítők és hidegburkolati ragasztók számára	egyenletes nedvszívást biztosít nedvszívó és erősen nedvszívó alapfelületekhez Baumit vakolatok, aljzatkiegyenlítők és hidegburkolati ragasztók számára	tapadóhíd gipszes vakolatok és beton alapfelületek között
<b>Felhordás</b>	feldolgozásra kész	feldolgozásra kész	feldolgozásra kész	maximum 1:5 arányig vízzel hígítható	feldolgozásra kész
<b>Szín</b>	fehér ill. a 1-3 végződésű színek esetében színezhető	fehér	sárgás	kék	rózsaszín
<b>Tulajdonságok</b>	magas töltőanyag-tartalom a jól strukturált felületekért	magas töltőanyag-tartalom, jó fedőképesség	extrém tapadás, mérsékelt fedőképesség, átlagos töltőanyag-tartalom	enyhén fedő, csekély töltőanyag-mennyiség, nem filmképző	enyhén fedő, magas töltőanyag-tartalom, megakadályozza a hólyagosodást
<b>Tanúsítvány</b>					
<b>Előnyök</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jó ár-érték arány</li> <li>Tapadást elősegítő</li> <li>Nedvszívás-kiegyenlítő</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feldolgozásra kész</li> <li>Kül- és beltéri használatra</li> <li>Tapadást elősegítő, nedvszívás-kiegyenlítő</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oldószermentes</li> <li>Nem nedvszívó aljzatokhoz</li> <li>Nagy tapadószilárdság, enyhén érdes felület</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oldószermentes</li> <li>Univerzális alkalmazhatóság</li> <li>Kiegyenlíti az aljzat nedvszívását</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Színezett (rózsaszín)</li> <li>Gipszes vakolatokhoz</li> <li>Magas tapadószilárdság</li> </ul>

A tartós befejező rétegek titka a megfelelő alapfelület-előkészítés. Legyen szó hőszigetelő rendszerekről, vakolatokról vagy padlóburkolatokról – az aljzat minden esetben megfelelő előkészítést igényel. Tökéletes eredménye csak akkor érhető el, ha az alapfelület egyenletes tapadását és (a legtöbb esetben) egyenletes és megfelelő nedvszívását az alapozással biztosítani tudjuk.

- Páraszabályozás
- Kiváló tapadás
- Esztétikus struktúra
- Tapadás elősegítő
- Oldószer mentes
- Változatos színek
- Kül- és beltérben

FungoFluid	MultiPrimer	EasyPrimer	FillPrimer	SanovaPrimer
				
<b>különleges kültéri alkalmazás</b>	<b>glettekhez és festékekhez</b>		<b>festékekhez</b>	<b>felújításokhoz</b>
kültérben	kül- és beltérben	kül- és beltérben	kül- és beltérben	kül- és beltérben
alga- és gombafertőzött felületek felújítás előtti kezelésére	mélyalapozó glettekhez és festékekhez, porló-, krétásodó felületek megerősítésére is, ásványi alapfelületek esetén	páraáteresztő alapozó, nedvszívó és krétásodó alapfelületek előkezelésére Baumit beltéri- és homlokzatfestékek valamint beltéri simítótapaszok felhordása előtt	repedésáthidaló alapozó ásványi- és szerves alapfelületek felületképzésének felhordása előtt	mélyalapozó és vakolatszilárdító ásványi alapfelületekhez valamint alkalmas a SanovaColor hígítására is
feldolgozásra kész	1:1 között 1:5 arányban vízzel hígítható	maximum 1:2 arányig vízzel hígítható	feldolgozásra kész	maximum 1:1 arányig vízzel hígítható
áttetsző	zöld	áttetsző	fehér	áttetsző
fertőtlenítő és felületvédő funkció	koncentrátum, enyhén fedő, nedvszívó. kis mértékben szilárduló	nedvszívó. kis mértékben szilárduló	repedésáthidalás 0,5 mm-ig, jól fed, szálérősített	szilikátbázisú, jól szilárdul
				
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Könnyen felhasználható</li> <li>■ Egyszerűen alkalmazható</li> <li>■ Gomba- és algafertőzés ellen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oldószer mentes</li> <li>■ Felhasználásra kész</li> <li>■ Univerzálisan alkalmazható</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Páraáteresztő</li> <li>■ EC1 Plus minőség</li> <li>■ Egyenletes nedvszívás és tapadás</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Páraáteresztő</li> <li>■ Időjárásálló, víztaszító</li> <li>■ Feszültségmentesen felszáradó</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jó páraáteresztő képesség</li> <li>■ Ásványi kötőanyagú alapozó</li> <li>■ Különösen ajánlott műemlék épületekre</li> </ul>



# Homlokzati alapozók és kiegészítő termékek

## ALAPOZÓK

Cikkszám



### Baumit PremiumPrimer

Emelt minőségű, kiváló fedőképességű, feldolgozásra kész alapozó, amely ajánlott nedvszívás-kiegyenlítő és tapadás-elősegítő réteggént bármely Baumit vékonyvakolat alá. Kifejezetten javasolt a Baumit PuraTop és openTop vékonyvakolatok alapozójaként.

■ Jó ár-érték arány ■ Tapadást elősegítő ■ Nedvszívás-kiegyenlítő

#### PremiumPrimer 20 kg

960182

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m<sup>2</sup> (tapaszolt felületeken)  
 Kiadósság: kb. 100 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

#### PremiumPrimer 5 kg

960181

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m<sup>2</sup> (tapaszolt felületeken)  
 Kiadósság: kb. 25 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 kg/vödör, 64 vödör/raklap = 320 kg



### Baumit UniPrimer

Feldolgozásra kész általános alapozó, mely az alapfelületek egyenletes nedvszívását és megfelelő tapadását biztosítja. Alkalmazható valamennyi Baumit homlokzati vékonyvakolathoz.

■ Feldolgozásra kész ■ Kül- és beltéri használatra ■ Tapadást elősegítő, nedvszívás-kiegyenlítő

#### UniPrimer 25 kg

255401

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m<sup>2</sup> tapaszolt, kb. 0,4 kg/m<sup>2</sup> vakolt felületen  
 Kiadósság: kb. 100 m<sup>2</sup>/vödör tapaszolt, kb. 62,5 m<sup>2</sup>/vödör vakolt felületen  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

#### UniPrimer 5 kg

255402

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m<sup>2</sup> tapaszolt, kb. 0,4 kg/m<sup>2</sup> vakolt felületen  
 Kiadósság: kb. 25 m<sup>2</sup>/vödör tapaszolt, kb. 13 m<sup>2</sup>/vödör vakolt felületen  
 Kiszerezés: 5 kg/vödör, 84 vödör/raklap = 420 kg



## ALAPOZÓK

Cikkszám



### Baumit FillPrimer

Feldolgozásra kész, repedésáthidaló, szálerősítéses alapozó, kül- és beltérben univerzálisan alkalmazható. A 0,5 mm-nél kisebb repedések áthidalására és takarására alkalmas.

- Páraáteresztő
- Időjárásálló, víztaszító
- Feszültségmentesen felszáradó

**FillPrimer** 960165

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/m<sup>2</sup> (finom alapfelületen, 1 rétegben)  
 Kiadósság: kb. 80 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerelés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit MultiPrimer | Mélyalapozó

Páraáteresztő mélyalapozó koncentrátum ásványi alapfelületek nedvszívás kiegyenlítésére és szilárdítására, szerves kötőanyagú Baumit homlokzat és beltéri festékek felhordása előtt. Szilikát befejezőrétegek előtt nem alkalmazható.

- Oldószer mentes
- Felhasználásra kész
- Univerzálisan alkalmazható

**MultiPrimer** 953206

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,25 l/m<sup>2</sup>, az alapfelülettől és a hígítás mértékétől függően  
 Kiadósság: kb. 40–100 m<sup>2</sup>/kanna  
 Kiszerelés: 10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l



## SPECIÁLIS TERMÉKEK

Cikkszám



### Baumit FungoFluid | Felújító oldat

Feldolgozásra kész vizes oldat gombás és/vagy algás homlokzati vagy beltéri falfelületekre.

- Könnyen felhasználható
- Egyszerűen alkalmazható
- Gomba- és algafertőzés ellen

**FungoFluid** 960166

Anyagszükséglet: kb. 0,05–0,1 l/m<sup>2</sup>, alapfelülettől függően kétszeri felhordással  
 Kiadósság: kb. 50–100 m<sup>2</sup>/kanna  
 Kiszerelés: 5 l/kanna, 128 kanna/raklap = 640 l



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit SanovaPrimer | Vakolatszilárdító

Feldolgozásra kész, nagy szilárdságú, környezetbarát nedvszíváskiegyenlítő alapozó Baumit Sanova Color homlokzatfestékhez valamint porló, málló mész-cement vakolatok szilárdságának növelésére. Alkalmazható kül- és beltérben. Kifejezetten ajánlott a műemlékvédelem területén.

- Jó páraáteresztő képesség
- Ásványi kötőanyagú alapozó
- Különösen ajánlott műemlék épületekre

**SanovaPrimer** 960193

Anyagszükséglet: kb. 0,2 l/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 50 m<sup>2</sup>/kanna  
 Kiszerelés: 10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit Classico

Gyárilag előkevert, ásványi kötőanyagú, száraz homlokzati vakolat. Felhordható valamennyi mész-cement és hőszigetelő alapvakolatra, de hőszigetelő rendszerre nem alkalmas. Dörzsölt és kapart struktúra, 2 mm-es szemcseméret. **Csak fehér színben!**

■ Kiváló ár-érték arány ■ Kiváló páraáteresztés ■ Hagyományos felhordási technika



### Classico, dörzsölt 2 mm

153009F

Anyagszükséglet: kb. 8 kg /m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 3 m<sup>2</sup>/25 kg  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Minden  
**négyzetméter  
 számít**

és **csökken** a széndioxid **kibocsájtás**



Baumit. A jövő ötletei.



**ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK SZÍNES VÉKONYVAKOLATOKHOZ, HOMLOKZATI FESTÉKEKHEZ ÉS DEKORTERMÉKEKHEZ**
**Anyagszükséglet**

A megadott anyagszükségleti értékek finom, sima alapokra, négyzetméterre vonatkoztatva kerültek megadásra, vékonyvakolatok esetében figyelembe véve az előírás szerű, szemcsevastagságban történő felhordást.

**ANTIPIILZ (gomba- és algagátló)**

Minden Baumit vékonyvakolat bázisa tartalmaz algásodás és penészesedés elleni védőanyagot, mely biztosítja ezen mikroorganizmusok megjelenése esetére a szükséges megelőző, illetve késleltető hatást.

**Azoknál az épületeknél, amelyek különösen kritikus környezetben találhatóak (pl.: átlag feletti nedvességterhelés, csapadék, növényzet épülethez való közelsége, erdőszél) javasolt az alga-, ill. penészszerű hatást tovább fokozni.** Tartós alga- és penészszerű hatás teljes biztonsággal nem minden esetben garantálható. Külön kérésre minden Baumit vékonyvakolathoz és festékhez adható (felár ellenében) ANTIPIILZ adalékanyag. Kérjük, ezt („ANTIPIILZ” megjegyzéssel) megrendeléskor mindenképpen tüntesse fel! A felárat a mindenkor érvényes Árjegyzékünk tartalmazza.

**ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK VALAMENNYI SZÍNES TERMÉKHEZ**
**Szállítási határidő**

Raktáron csak a fehér színt tartjuk. Minden egyéb színt előzetes megrendelés alapján gyártunk és szállítunk. Szállítási határidő: a megrendelt mennyiség függvényében 2–5 munkanap. Anyagvizsgáló nincs. A hideg időjárási körülmények (pl. fagyveszély) a szállítást befolyásolhatják.

**Megrendelés**

Az egy házra szükséges vakolatmennyiséget egyszerre rendelje meg, utánrendelésnél hivatkozzon az eredeti megrendelésre. A pótlólag készült anyag és az első szállítmány színe között színárnyalati különbség lehetséges. Erre vonatkozó reklamációt nem áll módunkban elfogadni.

**Fontos!**

**Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a színekhez, színtáblákhoz, színtervekhez képest nyomda-, illetve gyártástechnikai okokból színárnyalati különbség lehetséges. Fontos tudni, hogy a valóságban, nagy felületen a színek más hatást keltenek, mint kisméretű képeken. Az ebből eredő félreértések előzetes termékminta rendeléssel részben elkerülhetőek, továbbá a termékminták nagymértékben segítik a választást (Szolgáltatások, 148. oldal). Vékonyvakolatok és festékek azonos szín esetén is – a struktúrából adódóan – optikai színelkülönbséget mutathatnak.** Kapart hatású struktúra esetén a kész felület színei feldolgozás után sötétebb tónusúak, mint a dörzsölt hatású struktúra esetében.

**BAUMIT TIPPEK**

- Mivel a tökéletes színazonosság csak egy gyártási sorozaton belül garantálható, ezért érdemes a rendelésnél a pontosan kalkulált mennyiséget felfelé kerekíteni. Esetleges utánrendelés esetén kérjük az eredeti gyártási dátumot mindenképpen feltüntetni!
- Homlokzati vékonyvakolataink és festékeink feldolgozásra készek. Ez azt jelenti, hogy konzisztenciájuk éppen az ideális feldolgozási körülményekhez lett beállítva. Amennyiben a szállítás utáni (pl. túl meleg) tárolási körülmények miatt az anyag állaga ezt szükségessé tenné, akkor nagyon óvatosan, minimális mennyiségű víz hozzáadásával segíthetünk ezen.
- A homlokzati vékonyvakolatok és festékek feldolgozásánál nagyon fontos szerepe van az időjárási körülményeknek. Amennyiben a feldolgozóskor az alapfelület, az anyag vagy a levegő hőmérséklete nem éri el a +5 °C-ot, vagy nagyon magas a páratartalom, úgy az anyag kötése jelentősen lelassulhat vagy akár le is állhat. Ennek eredményeként pl. a kötőanyag vagy a színezőpigmentek kioldódhatnak, és a felület foltos lehet. Ha a hőmérséklet +30 °C fölé emelkedik, vagy az időjárás száraz, szeles, akkor az anyag a kötéshez szükséges nedvességet még annak lezajlása előtt elveszíti, és a felület megég. Az eredmény száraz, porló és foltos felület lesz.
- A CreativTop modellező vékonyvakolat kivételével vödörös vékonyvakolataink túlnyomó része kapart és dörzsölt struktúrával rendelhető. Fontos tudni, hogy ezek a struktúrák nem a felhordás eltérő technikájából adódnak, hanem a gyártás során kialakuló szemcseösszetételből. Ebből következően a megrendelés előtt kell kiválasztani a kívánt struktúrát.
- A homlokzati vakolatok alatti alapozóréteg (UniPrimer, PremiumPrimer) fehér színű anyag. A Baumit UniPrimer alapozója színezve is elérhető. A színezővakolattól eltérő színű alapozó alkalmazásával ugyanis jól lehet kontrollálni a vakolat felhordásának egyenletességét, ami alapvető feltétele a hosszú élettartamú és megfelelő minőségű felület készítésének.
- A MosaikTop vakolatok színét nem színezőpigmentek, hanem az egyenletes szemcseméretű színes kövek adják. Mivel ezek színe értelemszerűen nem lehet olyan egyenletes, mint a pigmenteké, ezért ezen termékek esetén a színekhez való pontos megfelelés nem biztosítható.



# Homlokzati hőszigetelő rendszerek

OPEN RENDSZER	
	<b>O</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Optimális, egészséges beltéri klíma</li> <li>■ Védelem a falak penészesedése ellen</li> <li>■ Kimondottan családi házakra fejlesztve</li> </ul>
Színes vékonyvakolat	<b>openTop*</b> StarTop CreativTop* CrystalTop**
Alapozó	<b>PremiumPrimer</b> CrystalActivator**
Erősítő háló	StarTex
Ragasztótapasz	<b>openContact</b>
Rögzítés	StarTrack ragasztótárcsa, Baumit S dübel, Baumit N dübel
Hőszigetelő lemez	<b>openReflect, openPlus, openTherm</b>
Ragasztótapasz	<b>openContact</b>

STAR EPS GRAFIT RENDSZER	
	<b>E</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Értékteremtés és biztonság</li> <li>■ 23%-kal hatékonyabb hőszigetelés</li> <li>■ Baumit StarTrack ragasztótárcsával is alkalmazható</li> </ul>
Színes vékonyvakolat	<b>StarTop</b> PuraTop*, SilikonTop CreativTop* CrystalTop**
Alapozó	<b>PremiumPrimer</b> CrystalActivator**
Erősítő háló	StarTex
Ragasztótapasz	<b>StarContact White StarContact</b>
Rögzítés	StarTrack ragasztótárcsa, Baumit S dübel, Baumit N dübel, Ecotwist
Hőszigetelő lemez	<b>StarTherm grafit reflex StarTherm EPS grafitos</b>
Ragasztótapasz	<b>StarContact White StarContact</b>

\* A termék alkalmazását lásd a műszaki lapban.

\*\* Kizárólag CrystalSetben alkalmazható

A jó hőszigetelés a kellemes közérzethez és a belső terek egészséges klímájához is hozzájárul: a falak belső felületi hőmérséklete jóval közelebb kerül a beltéri léghőmérsékletéhez, ezáltal sokkal kellemesebb hőérzetet kapunk.

Amennyiben a megfelelő hőszigetelést választjuk, lakóterünkben napszaktól és évszaktól függetlenül komfortosan érezhetjük magunkat.

- Hatékony hőszigetelés
- Csökkenti a fűtési és hűtési költségeket
- Védi az épületszerkezetet
- Hővédelem nyáron
- Növeli az ingatlan értékét
- Kellemes beltéri klíma egész évben
- A tervezés és a kreativitás szabadsága



**STAR ÁSVÁNYI RENDSZER**

M



- Kiváló páraáteresztés és akusztika
- Hőszigetelés természetes anyagokkal
- Hőszigetelés és homlokzatképzés egyben

<b>StarTop</b> PuraTop*, SilikatTop CreativTop* CrystalTop**
<b>PremiumPrimer</b> CrystalActivator**
StarTex
<b>StarContact White</b> <b>StarContact</b>
Baumit S dübel, Baumit N dübel, H4 eco dübel
<b>StarTherm Mineral</b>
<b>StarContact White</b>

**PRO RENDSZER**

P



- Tartós és megbízható
- Jól bevált, költséghatékony
- Panel- és társasházak homlokzati felújítására ideális

<b>GranoporTop</b> PuraTop* CreativTop*
<b>UniPrimer</b>
StarTex
<b>ProfiContact</b>
StarTrack ragasztótárcsa, Baumit N dübel, H4 eco dübel, IDK-N dübel, Ecotwist
<b>ProTherm</b>
<b>ProfiContact</b>

Színes vékonyvakolat
Alapozó
Erősítő háló
Ragasztótapasz
Rögzítés
Hőszigetelő lemez
Ragasztótapasz

\* A termék alkalmazását lásd a műszaki lapban.

\*\* Kizárólag CrystalSetben alkalmazható





# Ragasztók és tapaszok

## RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

Cikkszám



### Baumit openContact

Páraáteresztő, fehér színű, ásványi kötőanyagú, por alakú ragasztó a Baumit open hőszigetelő lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához, kézi és gépi felhasználásra. Speciálisan a Baumit open Klíma-homlokzathoz kifejlesztve.

■ Prémium minőségű ■ Kiváló páraáteresztő ■ Kiváló feldolgozási tulajdonságú

#### openContact

123359

Anyagszükséglet: kb. 4,5–5,5 kg/m<sup>2</sup> ragasztáshoz  
 kb. 4,5–5 kg/m<sup>2</sup> tapaszoláshoz  
 Kiadósság: kb. 2,4–2,7 m<sup>2</sup>/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit StarContact White

Kiváló minőségű, cementbázisú, fehér színű, por alakú ragasztótapasz grafitos, polisztirol és ásványi homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához. Tapaszként betonfelületre is alkalmas.

■ Nagyfokú rugalmasság ■ Kitűnő tapadósilárdság ■ Megakadályozza a repedések kialakulását

#### StarContact White

156155

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m<sup>2</sup> ragasztáshoz, kb. 3 kg/m<sup>2</sup> kiegyenlítő réteggént  
 kb. 4–5 kg/m<sup>2</sup> tapaszoláshoz  
 Kiadósság: kb. 2,0–2,3 m<sup>2</sup>/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## GÉL-TECHNOLÓGIA

Az új gél-technológia különösen rugalmas felületet eredményez, ugyanakkor gyorsabb és egyszerűbb feldolgozást biztosít. A csökkentett károsanyag-kibocsátású gyártási eljárások is különösen fenntarthatóvá teszik ezt a megoldást.



## RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

Cikkszám



### Baumit StarContact

Cementbázisú, kiváló minőségű, por alakú ragasztó StarTherm valamint egyéb polisztirol és ásványi homlokzati és lábazati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához, kézi és gépi felhasználásra. Tapaszként betonfelületekre is alkalmas.

- Kiváló rugalmasság
- Rendkívüli időjárásállóság
- Nagyon jó feldolgozási tulajdonságok

**StarContact** 156101

Anyagszükséglet: kb. 4-5 kg/m<sup>2</sup> ragasztáshoz, kb. 3 kg/m<sup>2</sup> kiegyenlítő réteggént  
 kb. 4-5 kg/m<sup>2</sup> tapaszoláshoz  
 Kiadósság: kb. 2,0-2,3 m<sup>2</sup>/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit ProfiContact

Cementbázisú, emelt minőségű por alakú ragasztó Baumit ProTherm, valamint egyéb polisztirol, ásványi és XPS hőszigetelő lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához, kézi és gépi felhasználásra. Tapaszként betonfelületekre is alkalmas.

- Kiváló ár-érték arány
- Flexibilis és időjárásálló
- Egyszerűen alkalmazható

**ProfiContact** 156154

Anyagszükséglet: kb. 4-5 kg/m<sup>2</sup> ragasztáshoz, kb. 3 kg/m<sup>2</sup> kiegyenlítő réteggént  
 kb. 4-5 kg/m<sup>2</sup> tapaszoláshoz  
 Kiadósság: kb. 2,0-2,3 m<sup>2</sup>/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit DuoContact

Cementbázisú, por alakú ragasztó EPS (fehér) homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint a Baumit üvegszövet beágyazásához, kézi és gépi felhasználásra.

- Gyárilag előkevert
- Kézi és gépi felhasználásra
- Polisztirol lemezek ragasztására és tapaszolására

**DuoContact** 156107

Anyagszükséglet: kb. 4-5 kg/m<sup>2</sup> ragasztáshoz  
 kb. 4-5 kg/m<sup>2</sup> tapaszoláshoz  
 Kiadósság: kb. 2,5-3 m<sup>2</sup>/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## TAPASZ HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

Cikkszám



### Baumit PowerFlex | Szálerősítéses tapasz

Cementmentes, szerves kötőanyagú, szálerősítéses tapasz üvegszövet beágyazására, különösen nagy mechanikai ellenálló képesség eléréséhez. Kötés után időjárás- és fagyálló. Homlokzati hőszigetelő lemezek ragasztására, valamint lábazati lemezek ragasztására és tapaszolására nem alkalmas.

- Szálerősített
- Cementmentes
- Kiváló rugalmasság

**PowerFlex** 956117

Anyagszükséglet: kb. 4-6 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 4-6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baunit SupraFix

Cementbázisú, por alakú ragasztó polisztirollemezek ragasztásához, különösen kritikus alapfelületekre (pl. OSB-lap, bitumen). Üvegszövet beágyazására nem alkalmas.

- Könnyű bedolgozás
- Univerzális alkalmazás
- OSB, bitumenes aljzatokhoz is alkalmazható

**SupraFix** 956116

Anyagszükséglet: kb. 2-2,5 kg/m<sup>2</sup>/cm, teljes felületű ragasztással  
 kb. 4-4,5 kg/m<sup>2</sup>/cm, hagyományos ragasztási technikával  
 Kiadósság: kb. 10-12,5 m<sup>2</sup>/zsák teljes felületű ragasztással  
 kb. 5,6-6,25 m<sup>2</sup>/zsák hagyományos ragasztási technikával  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg



### Baunit DispoFix | Diszperziós ragasztó

Pasztas állagú ragasztó EPS és ásványi homlokzati lemezek ragasztásához fa, OSB (préselt faforgács), cementkötésű faforgács alapokra (üvegszövet beágyazására nem alkalmas).

- Kiváló tapadás
- Felhordásra kész
- Különleges alapfelületekre

**DispoFix** 956104

Anyagszükséglet: kb. 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>, sima alapnál  
 Kiadósság: kb. 10-16,5 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baunit BituFix 2K

Két komponensű, polisztirol adalékot tartalmazó, oldószermentes, hidegen feldolgozható, rugalmas adalékkal javított bitumenbázisú vastagbevonat, amely alkalmas Baunit XPS TOP lábazati lemezek ragasztására bitumenes szigeteléseken.

- Kétkomponensű
- Bitumenes felületre is alkalmazható
- Üvegszövet ágyazáshoz is alkalmas XPS lemezen

**BituFix 2K** 956102

Anyagszükséglet: kb. 4-8 l/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 4-7,5 m<sup>2</sup>/szett  
 Kiszerezés: 30 l/szett, 12 szett/raklap = 360 l  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baunit Ceramic F

Speciális összetételű, hidrofóbizált és rugalmas fugázóhabarcs ragasztott-, égetett-, kerámia- és klinkerlapok fugáinak kitöltésére. Színe: cementszürke. (MSZ EN 998-2 szerint M10)

- Fagyálló
- Víztaszító
- Időjárásálló

**Ceramic F** 951719

Szemcseméret: 0-1 mm  
 Anyagszükséglet: kb. 5,0-7,5 kg/m<sup>2</sup> (lapnagyságtól függően)  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1050 kg  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



Extra white



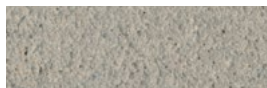
Beige white



Grey white



Sand



Cement grey



Silver grey



Dark grey



Anthracite



Black



# Hőszigetelő lemezek

## POLISZTIROL HŐSZIGETELŐ LEMEZEK

Cikkszám



### Baumit openReflect

A Baumit openReflect homlokzati hőszigetelő lemezek ezüstszürke színű, teljes keresztmetszetükben perforált, különlegesen jó hőszigetelő és páraáteresztő képességű polisztirollemezek ( $\mu$  érték = 10) grafitőrléménnyel, speciálisan a Baumit open Klímahomlokzathoz kifejlesztve. A lemezek frontoldala felületkezelt, funkciója, hogy kivitelezéskor ne melegedjen át a napsugárzás hatására a sötét színű grafitőrléményt tartalmazó lemez.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,031 W/mK

■ Kiváló páraáteresztés ■ Hatékony hőszigetelés ■ Megbízható alkalmazás

#### openReflect

900325-től

Vastagság: 6–25 cm-ig  
Méret: 50×100 cm-es lapokban



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit openPlus

A Baumit openPlus homlokzati hőszigetelő lemez ezüstszürke színű, különlegesen jó hőszigetelő és páraáteresztő képességű polisztirollemez ( $\mu$  érték = 10) grafitőrléménnyel, speciálisan a Baumit open Klímahomlokzathoz kifejlesztve.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,031 W/mK

■ Egészséges lakóklima ■ Egyszerűen alkalmazható ■ Jó páraáteresztő képességű

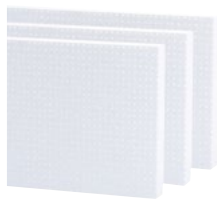
#### openPlus

900306-től

Vastagság: 6–25 cm-ig  
Méret: 50×100 cm-es lapokban



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit openTherm

A Baumit openTherm homlokzati hőszigetelő lemezek fehér színű, teljes keresztmetszetükben perforált, különlegesen jó páraáteresztő képességű polisztirol lemezek ( $\mu$  érték=10), speciálisan a Baumit open Klímahomlokzathoz kifejlesztve. Kifejezetten ajánlott alkalmazásuk vegyes- vagy ismeretlen összetételű falazatok utólagos hőszigetelésére. Új építések esetén hatékonyan segítik az építési nedvesség mielőbbi távozását a falazatból.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,040 W/mK

- Könnyen feldolgozható
- Jó páraáteresztő képességű
- Speciálisan téglához kifejlesztett

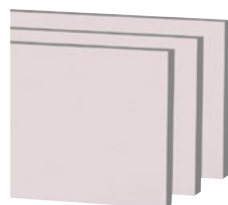


#### openTherm

900314-től

Vastagság: 6–25 cm-ig  
Méret: 50×100 cm-es lapokban

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit StarTherm grafit reflex

A Baumit grafit reflex homlokzati hőszigetelő tábla felületkezelt (6–30 cm vastagságban), szürke színű, polisztirol hőszigetelő tábla különlegesen jó hőszigetelő tulajdonsággal. A felületkezelés funkciója, hogy kivitelezéskor ne melegedjen át a napsugárzás hatására a sötét színű grafitörleményt tartalmazó lemez.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,031 W/mK

- Gazdaságos
- Védőbevonatos
- Jó hőszigetelő képesség

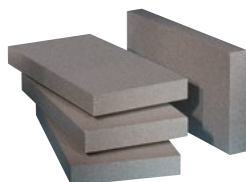


#### StarTherm grafit reflex

954466-től

Vastagság: 6–30 cm-ig  
Méret: 50 × 100 cm-es lapokban

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit StarTherm EPS grafitos

A Baumit grafit homlokzati hőszigetelő tábla, szürke színű, polisztirol hőszigetelő tábla különlegesen jó hőszigetelő tulajdonsággal.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,031 W/mK

- Hatékony hőszigetelés
- Megbízható alkalmazás
- Jó hőszigetelő tulajdonságú



#### StarTherm EPS grafitos

954400-től

Vastagság: 2–30 cm-ig  
Méret: 50 × 100 cm-es lapokban

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit ProTherm

A Baumit EPS homlokzati hőszigetelő lemez fehér színű, expandált polisztirol, mely kitűnő hőszigetelő tulajdonságokkal bír.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,039 W/mK

- Jól bevált megoldás
- Egyszerű alkalmazás
- Hatékony hőszigetelés



#### ProTherm

953399-től

Vastagság: 1–40 cm-ig  
Méret: 50 × 100 cm-es lapokban

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## ÁSVÁNYI HŐSZIGETELŐ LEMEZ



### Baumit StarTherm Mineral

Baumit ásványi homlokzati hőszigetelő lemezek kőzetgyapotból. Nem éghető! Pontos érték a teljesítménynyilatkozatokon.  
Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,035 – 0,039 W/mK

- Nem éghető
- Baumit ásványi hőszigetelő rendszerem
- Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,035 – 0,039 W/mK

Homogén lemez					Inhomogén lemez				
Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	m <sup>2</sup> /csomag	Cikkszám	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	m <sup>2</sup> /csomag	Cikkszám
30	600	1000	6	953703	20	200	1000	4,8	953542
40	600	1000	3,6	953704	30	200	1000	4,8	953513
50	600	1000	3,6	953705	40	600	1000	3,6	953450
60	600	1000	3	953706	50	600	1000	2,4	953451
80	600	1000	1,8	953708	80	600	1000	1,8	953453
100	600	1000	1,8	953710	100	600	1000	1,8	953454
120	600	1000	1,2	953712	120	600	1000	1,8	953455
140	600	1000	1,2	953714	140	600	1000	1,2	953514
150	600	1000	1,2	953715	150	600	1000	1,2	953510
160	600	1000	1,2	953716	160	600	1000	1,2	953502
180	600	1000	1,2	953718	180	600	1000	1,2	953509
200	600	1000	1,2	953720	200	600	1000	1,2	953494



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## SPECIÁLIS HŐSZIGETELŐ LEMEZEK

Cikkszám



### Baumit XPS zárt cellás lemez

Préselt felületű extrudált polisztirol hőszigetelő lemezek, különösen lábazati térbe.  
Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,035 W/mK

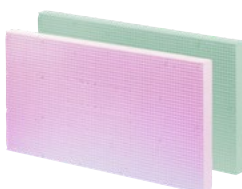
- Nagy nyomószilárdság
- Rendkívül csekély vízfelvétel
- Nagyon jó hőszigetelő képesség

**XPS zárt cellás lemez** 953460-től

Vastagság: 2–20 cm-ig  
Méret: 60 × 125 cm-es lapokban



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit Formahabosított lemez

Formahabosított, expandált polisztirollemez, lábazatok, pincefalak hőszigetelésére.  
Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,035 W/mK

- Jó hőszigetelő képesség
- Erős mechanikai ellenállás
- Csekély vízfeltevő képesség

**Formahabosított lemez** 957471-957489

Vastagság: 4–30 cm-ig  
Méret: 50 × 100 cm-es lapokban



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



# Üvegszövethálók és rögzítések

## ÜVEGSZÖVETHÁLÓK

Cikkszám



### Baunit StarTex

Lúgálló erősítő üvegszövetháló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva. Rácsosztás: kb. 4 × 4 mm. Felületsúly: 145 g/m<sup>2</sup>

■ Lúgálló ■ Baunit minőség ■ Egyszerűen beépíthető

#### StarTex

956190, 956185, 956186

Anyagszükséglet: kb. 1,1 m<sup>2</sup>/1 m<sup>2</sup> felület  
Kiadósság: 1 tekercs kb. 50 m<sup>2</sup>-re elegendő  
Méret: 1,1 m × 50 m  
Kiszerezés: 55 m<sup>2</sup>/tekercs, 33 tekercs/raklap = 1815 m<sup>2</sup>



### Baunit StarTex Plus

Lúgálló erősítő üvegszövetháló. Nagyobb felületi sűrűsége miatt mechanikailag ellenállóbb kéreg erősítés érhető el tapaszba ágyazás esetén. Rácsosztás: kb. 4 × 4 mm. Felületsúly: 160 g/m<sup>2</sup>

■ Lúgálló ■ Kimagasló Baunit minőség ■ Minőség választás egyedi igények esetén is

#### StarTex Plus

956189

Anyagszükséglet: kb. 1,1 m<sup>2</sup>/1 m<sup>2</sup> felület  
Kiadósság: 1 tekercs kb. 50 m<sup>2</sup>-re elegendő  
Méret: 1,1 m × 50 m  
Kiszerezés: 55 m<sup>2</sup>/tekercs, 33 tekercs/raklap = 1815 m<sup>2</sup>



### Baunit Üvegszövet

Felirat nélküli lúgálló hagyományos üvegszövet nagy felületekre, tapaszokba történő beágyazáshoz. Rácsosztás: kb. 4 × 4 mm. Felületsúly: 145 g/m<sup>2</sup>

■ Lúgálló ■ Nagy szakító szilárdság ■ Sarkokra könnyen simítható

#### Üvegszövet

956191

Anyagszükséglet: kb. 1,1 m<sup>2</sup>/1 m<sup>2</sup> felület  
Kiadósság: 1 tekercs kb. 45 m<sup>2</sup>-re elegendő  
Méret: 1 m × 50 m  
Kiszerezés: 50 m<sup>2</sup>/tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m<sup>2</sup>



## STARTRACK

Cikkszám



### Baumit StarTrack duplex

A Baumit StarTrack duplex speciális rögzítési megoldás polisztirol anyagú hőszigetelő lemezekhez, a hagyományos dübelezés alternatívájaként kifejezetten meglévő hőszigetelő rendszerek (max. 90 mm-ig) felújítására, megoldva a régi hőszigetelő rendszerre új hőszigetelés rögzítésének problémáját.

- Erős „ragasztókötés”
- Beton szerkezetekhez is
- Meglévő hőszigeteléshez

#### StarTrack duplex

956402

Anyagszükséglet: kb. 6 db ragasztótárcsa/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: 200 db/doboz, 1 doboz kb. 33 m<sup>2</sup>-re elegendő  
 Méret: 138 mm szárhossz, dübelhüvely-átmérő: 8 mm  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit StarTrack orange

A Baumit StarTrack orange a hagyományos dübelezés alternatívája üreges téglá, pórusbeton falazatokon és kritikus alapfelületeken. Alkalmazható: beton, tömör téglá, üreges téglá, pórusbeton falazatokon.

- Kifejezetten felújítási munkákra
- Kifejezetten pórusbetonhoz
- Bármilyen vastagságú szigetelőlapoz

#### StarTrack orange

956403

Anyagszükséglet: kb. 6 db ragasztótárcsa/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: 300 db/doboz, 1 doboz kb. 50 m<sup>2</sup>-re elegendő  
 Méret: 88 mm szárhossz, dübelhüvely-átmérő: 8 mm  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit StarTrack red

A Baumit StarTrack red ragasztótárcsát polisztirollemezek ragasztásához és téglá felületekhez (kiegészítő dübelezés nélkül) ajánljuk. Alkalmazható: tömör téglá, lyukacsos téglá falazatokhoz. Felhasználási kategória: B, C.

- Profesionális rögzítés
- Hőhídmentes homlokzat
- Nincs „meglepetés” fúrás közben

#### StarTrack red

956400

Anyagszükséglet: kb. 6 db ragasztótárcsa/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: 300 db/doboz, 1 doboz kb. 50 m<sup>2</sup>-re elegendő  
 Méret: 88 mm szárhossz, dübelhüvely-átmérő: 8 mm  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit StarTrack blue

A Baumit StarTrack blue ragasztótárcsát polisztirollemezek ragasztásához és speciálisan vakolatlan betonfelületekre (kiegészítő dübelezés nélkül) ajánljuk. Alkalmazható: betonfalazatokhoz. Felhasználási kategória: A.

- Betonhoz
- Gyors és gazdaságos
- Kifejezetten újépítésű falakhoz fejlesztve

#### StarTrack blue

956401

Anyagszükséglet: kb. 6 db ragasztótárcsa/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: 300 db/doboz, 1 doboz kb. 50 m<sup>2</sup>-re elegendő  
 Méret: 55 mm szárhossz, dübelhüvely-átmérő: 8 mm  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## RÖGZÍTŐELEM VÁLASZTÓ TÁBLÁZAT

Falazat	Felhasználási kategória	Fém-csavaros dübeltípusok		Műanyag-csavaros dübeltípusok		Műanyag beütőszegecs dübeltípusok		Fém beütőszegecs dübeltípusok				Ragasztótárcsák				Önsüllyesztő dübelek*	
		Baumit S dübel	STR dübel	S1 dübel	HTR-P dübel	Termo-Fix PN	IDK-N	N dübel	KI-M	Termo-Fix CN	H4 eco	StarTrack				Ecotwist	Helix
												duplex	orange	red	blue	SV II	HTH
Normál beton C 12/15 az EN 206-1 szerint	A	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■
Normál beton C 16/20 - C 50/60 az EN 206-1 szerint	A	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■
Beton kéregpanel C 16/20 - C 50/60	A	■	-	■	■	-	□	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■
Tömör téglá (Mz) a DIN 105 szerint	B	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■
Mészhomok tömör falazóelem (KS) a MSZ EN 106 szerint	B	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	■
Könnnyűbeton tömör falazóelem (V)	B	■	-	■	■	■	-	■	□	■	□	■	-	-	-	■	■
Fallal párhuzamos sejt szerkezettel (Hz)	C	■	-	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■
Falra merőleges sejt szerkezettel (Hz)	C	■	-	■	■	-	-	■	□	■	-	-	-	-	-	■	■
Mészhomok üreges falazóelem (KSL) a DIN EN 106 szerint	C	■	-	■	■	■	□	■	■	■	■	-	-	-	■	■	■
Könnnyűbeton falazóelem (HbL)	C	■	-	■	■	-	-	■	□	■	□	■	■	-	-	■	■
Könnnyű-adalékanyag beton (LAC)	D	■	-	■	■	-	-	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■
Pórusbeton P4-P7	E	■	-	■	■	-	-	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■
Falemez, valamint OSB (0,75 mm-ig) rögzítési alapok	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Ajánlott, az alkalmazási feltételek a műszaki engedélyben/értékelésben rögzítettek.
- Feltételesen ajánlott, az alkalmazáshoz rendszergazdai jóváhagyás szükséges.
- Nem ajánlott, az alkalmazás nem engedélyezett.
- \* Az önsüllyesztő dübelek nem alkalmasak ásványgyapot illetve open lemezek rögzítésére!

### Felhasználási kategóriák:

- beton \_\_\_\_\_ A      mészhomok falazóelemek \_\_\_\_\_ B, C  
 tömör falazóelemek \_\_\_\_\_ B      könnyű-adalékanyag beton \_\_\_\_\_ D  
 üreges falazóelemek \_\_\_\_\_ C      pórusbeton \_\_\_\_\_ E

## RÖGZÍTŐELEM



### Baumit S önsüllyesztő dübel

Kimagasló rögzítési biztonságot garantáló, univerzális, önsüllyesztő és önellenőrző csavaros dübel az esetleges dübelrajzolatok (a dübeltányéroknál előforduló felületfoltosodás) megelőzésére, tökéletesen homogén felületek létrehozására. Rendkívül alacsony (önsüllyesztő alkalmazási módban mindössze 0,001 W/K) pontszerű hőhídvesztéségi tényezővel.

- Önellenőrző rögzítőrendszer
- Kimagasló rögzítési biztonság
- Homogén felületek létrehozására

Dübelhüvely-átmérő:	8 mm	Furatmélység felületszerelt alkalmazáskor:	35 mm (55 mm)*
Tányérátmérő:	60 mm	Furatmélység önsüllyesztő szereléskor:	50 mm (70 mm)*
Rögzítési mélység:	min. 25 mm (45 mm)*	Kiszerezés:	100 db/doboz

\*A zárójelben lévő értékek pórusbeton (E) falazatokra vonatkoznak.

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

### Felhasználási kategória (A, B, C, D)/E

	Hőszigetelő anyag vastagsága – 10 mm-es ragasztóvastagsággal (mm)				Cikkszám
	A, B, C, D felhasználási kategória		E felhasználási kategória		
	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	
Baumit S 115	80	60	60	40	956850
Baumit S 135	100	80	80	60	956851
Baumit S 155	120	100	100	80	956852
Baumit S 175	140	120	120	100	956853
Baumit S 195	160	140	140	120	956854
Baumit S 215	180	160	160	140	956855
Baumit S 235	200	180	180	160	956856
Baumit S 255	220	200	200	180	956857
Baumit S 275	240	220	220	200	956858
Baumit S 295	260	240	240	220	956859

További méretek (315-455) kérésre.



## DÜBEL TARTOZÉKOK

Cikkszám



### Baumit S grafit/EPS/ásványi takarósapka

Grafitos, polisztirol, ásványi anyagú takarósapka a sülyesztett tányerű Baumit S dübelek takarásához. Vastagság: 15 mm. Átmérő: 65 mm.

- Jól illeszkedő
- Hőhídmentes
- Homogén felületet biztosít

#### S grafit/EPS/ásványi takarósapka

S EPS grafit takarósapka	956339
S EPS takarósapka	956323
S ásványi takarósapka	956324
Kiszerezés: 100 db/doboz	



### Baumit S záródugó

Polisztirol-alapanyagú záródugó a Baumit S dübelek kulcsnyílásainak lezárásához normál, nem önsülyesztő szerelés esetén.

- Könnyű telepítés
- Egyszerű kialakítás
- Hőhíd csökkentő záródugó

#### Baumit S záródugó

956875

Kiszerezés: 500 db/doboz



### Baumit S dübeltelepítő szerszám

Speciális telepítőszerszám a Baumit S és az STR H dübelek sülyesztett beépítéséhez.

- Egyszerű használat
- Gyors dübelsülyesztés
- Cserélhető kopóalkatrészek

#### Baumit S dübeltelepítő szerszám

956872

Kiszerezés: 1 db

## RÖGZÍTŐELEM



### Baumit N acél feszítőelemes dübel

Kiemelkedően nagy terhelhetőségű, univerzális, acél/műanyag kompozit beütőszeges dübel minden falazat típusra (A, B, C, D, E), minden Baumit homlokzati hőszigetelő rendszerhez. A kategóriában elérhető legalacsonyabb pontszerű hőhídvesztéségi tényezővel (0,001 W/K).

- Kiemelkedően nagy rögzítési teljesítmény
- Minden homlokzati hőszigetelő anyaghoz alkalmazható
- A dübeltányér a hőszigetelő lemez síkjába simul

Dübelhüvely-átmérő: 8 mm      Rögzítési mélység: min. 25 mm (E kategóriánál min. 45 mm)  
Tányérátmérő: 60 mm      Kiszerezés: 100 db/doboz

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	Hőszigetelő anyag vastagsága – 10 mm-es ragasztóvastagsággal (mm)				Cikkszám
	A, B, C, D felhasználási kategória		E felhasználási kategória		
	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	
Baumit N 95	60	40	40	---	956861
Baumit N 115	80	60	60	40	956862
Baumit N 135	100	80	80	60	956863
Baumit N 155	120	100	100	80	956864
Baumit N 175	140	120	120	100	956865
Baumit N 195	160	140	140	120	956866
Baumit N 215	180	160	160	140	956867
Baumit N 235	200	180	180	160	956868
Baumit N 255	220	200	200	180	956869
Baumit N 275	240	220	220	200	956870
Baumit N 295	260	240	240	220	956871



## S1 csavaros dübel

Műanyag csavaros dübel, minden falazattípushoz (A, B, C, D, E: AAC 4 – AAC 7) és minden szigetelő anyaghoz.\* Hőhidhatásmentes, a pontszerű hőhidvesztéségi tényező ( $\chi$ ) 0,000 W/K. Felületszerelt (nem süllyesztett) rögzítési megoldás. Egyszerű és precíz telepítés az S1 telepítésszerszámmal - csavarfej-kulcsnyílás: IPR 30 (5 ágú). Dübelhüvely-átmérő: 8 mm. Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: hef  $\geq$  30 mm (50 mm)\*\*. Kiszérlés: 100 db/doboz.

\* Kőzetgyapot rendszereknél homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény esetén kérjük, hogy az alkalmazás lehetőségéről egyeztessen a Baumit Kft. képviselőjével!

\*\* A zárójelben lévő méretek pórusbetonban (E: AAC 4 – AAC 7 felhasználási kategória) történő alkalmazásra vonatkoznak.

■ Hőhidhatás-mentes ■ Egyszerű és precíz telepítés ■ Foltosodás-mentes homlokzatok

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm) – 10 mm-es ragasztóvastagsággal számolva				Cikkszám
	A, B, C, D felhasználási kategória		E (AAC 4 – AAC 7) felhasználási kategória		
	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	
S1 160	120	100	100	80	956831
S1 200	160	140	140	120	956833
S1 220	180	160	160	140	956834
S1 240	200	180	180	160	956835
S1 260	220	200	200	180	956836
S1 300	260	240	240	220	956838
S1 360	320	300	300	280	956841
S1 380	340	320	320	300	956842
S1 400	360	340	340	320	956843
S1 dübeltelepítő szerszám					956848



## H4 eco acél feszítőelemes dübel

Nagy terhelhetőségű univerzális, acél/műanyag kompozit beütőszeges dübel betonra, tömör- és üreges falazó-elemekre könnyű-adalékanyag betonra és pórusbetonra (A, B, C, D, E), minden szigetelőanyag típushoz. Alacsony pontszerű hőhidvesztéségi tényező (0,001 W/K). Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: min. 25 mm (D, E kategóriánál min. 65 mm).

■ Környezetbarát ■ Nagy rögzítőerő ■ Hőhidoptimalizált

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	Hőszigetelő anyag vastagsága – 10 mm-es ragasztóvastagsággal (mm)				Cikkszám
	A, B, C felhasználási kategória		D, E felhasználási kategória		
	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	
H4 eco 135	100	80	60	40	956679
H4 eco 155	120	100	80	60	956680
H4 eco 175	140	120	100	80	956681
H4 eco 195	160	140	120	100	956682
H4 eco 215	180	160	140	120	956683
H4 eco 235	200	180	160	140	956684
H4 eco 255	220	200	180	160	956685
H4 eco 275	240	220	200	180	956686
H4 eco 295	260	240	220	200	956687
H4 eco 315	280	260	240	220	956688
H4 eco 335	300	280	260	240	956689
H4 eco 355	320	300	280	260	956690

## RÖGZÍTŐELEM



### IDK-N műanyag beütőszegecs dübel

Műanyag beütőszegecs dübel betonra, tömör és üreges falazóelemekre (A, B, C), polisztirol (EPS) szigetelőanyagokhoz. Hőhídhatásmentes, a pontszerű hőhídveszteségi tényező 0,000 W/K. Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: min. 25 mm. Minimum 6 db/m<sup>2</sup>. Kiszérelés: 75-175: 200 db/doboz; 195-235: 100 db/doboz.

■ Beütő dübel ■ Műanyagsegecs ■ EPS rendszerhez

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	Hőszigetelő anyag vastagsága - 10 mm-es ragasztóvastagsággal (mm)		Cikkszám
	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	
EJOT IDK-N 8/60x75	40	---	927474
EJOT IDK-N 8/60x95	60	40	927475
EJOT IDK-N 8/60x115	80	60	927470
EJOT IDK-N 8/60x135	100	80	927472
EJOT IDK-N 8/60x155	120	100	927471
EJOT IDK-N 8/60x175	140	120	927473
EJOT IDK-N 8/60x195	160	140	927467
EJOT IDK-N 8/60x215	180	160	927468
EJOT IDK-N 8/60x235	200	180	927469

## FÚRÓSZÁR



### Baumit SDS-Plus karát fúrószárok

Roncsolásmentes, ütőimpulzus nélküli furatkészítés üreges téglákban és pórusbeton-falazatokban. Kiszérelés: 1 db.

■ SDS befogás ■ Magas élettartam ■ Csak téglához alkalmas

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	méret	Cikkszám
SDS-Plus Karát	8×210/150	956333
SDS-Plus Karát	8×260/200	956330
SDS-Plus Karát	8×310/250	956331
SDS-Plus Karát	8×450/400	956332





## TermoFix PN dübel **Új!**

A TermoFix PN beütődübel minden általános, engedélyt nem igénylő alkalmazáshoz. A TermoFix PN segítségével a polisztirolból, ásványgyapotból vagy szálás puhafából készült lépésálló hőszigetelő táblák (max. 180 mm vastagság) biztonságosan rögzíthetők tömör és üreges építőanyagokra (A,B,C). A rögzítőelem egy tányéros dübel hüvelyből és egy külön mellékelt műanyag szegből áll. A TermoFix PN kalapáccsal építhető be, és ezáltal szerelési időt és költségeket takarít meg. Az üvegszál erősítésű műanyag szeg minimálisan csökkenti a hőhidat.

- Hőhidmentes rögzítés
- 3,0 mm-es tányérvastagságnak
- Üvegszál-erősítésű műanyag szeg

TermoFix PN dübel	
TERMOFIX PN 8/95	562502
TERMOFIX PN 8/115	562503
TERMOFIX PN 8/135	562504
TERMOFIX PN 8/155	562505
TERMOFIX PN 8/175	562506
TERMOFIX PN 8/195	562507
TERMOFIX PN 8/215	562508

Kiszerezés: 100 db/doboz



## TermoFix CN dübel **Új!**

A TermoFix CN beütődübel minden általános, engedélyt nem igénylő alkalmazáshoz. A TermoFix CN segítségével a polisztirolból, ásványgyapotból vagy szálás puhafából készült lépésálló hőszigetelő táblák (max. 200 mm vastagság) biztonságosan rögzíthetők tömör és üreges építőanyagokra (A,B,C). A rögzítőelem egy tányéros dübel hüvelyből és egy külön mellékelt műanyag szegből áll. A TermoFix CN kalapáccsal építhető be, és ezáltal szerelési időt és költségeket takarít meg. Az üvegszál erősítésű műanyag szeg minimálisan csökkenti a hőhidat.

- Egyszerű telepítés
- Kombinált szeges
- Kimagasló rögzítési biztonság

TermoFix CN dübel	
TERMOFIX CN 8/95	562509
TERMOFIX CN 8/115	562510
TERMOFIX CN 8/135	562511
TERMOFIX CN 8/155	562512
TERMOFIX CN 8/175	562513
TERMOFIX CN 8/195	562514
TERMOFIX CN 8/215	562515

Kiszerezés: 100 db/doboz



## Hilti HTR-P dübel **Új!**

Nagy teljesítményű szigetelésrögzítő műanyag-csavar dübel. Alkalmos beton (A), tömör falazóelemek (B), Üreges falazóelemek (C) ben történő hőszigetelő lapok rögzítésére. A dübel innovatív megoldása a műanyag csavar, amely szinte teljes hőhidmentességet biztosít. Alkalmos 100 - 260 mm vastag hőszigetelések esetén. Furatátmérő 8 mm.

- Gyors telepítés
- Az elhelyező szerszámmal hibamentesen telepíthető
- Szinte hőhid nélküli megoldás

Hilti HTR-P dübel	
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x100	956943
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x120	956944
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x140	956945
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x160	956946
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x180	956947
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x200	956948
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x220	956949
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x240	956950
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x260	956951
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x280	956952
Baumit műanyag-csavar dübel HTR-P 8x300	956953
Baumit HTR-P dübel elhelyezőszerszám	956954

## RÖGZÍTŐELEM/HOMOGÉN FELÜLETKÉPZŐ DÜBEL

Cikkszám



### Hilti Helix HTH önsüllyesztő dübel **Új!**

A Helix önsüllyesztő dübel alkalmas polisztirol hőszigetelő lapok rögzítésére 100 – 360 mm vastagságig. Szinte minden falazat típusra felhasználható (A,B,C). Az önsüllyesztő szerelési mód homogén felületképzést tesz lehetővé. A dübel befúrja magát a polisztirol lap belsejébe. A keletkezett behatolási nyílást purhabbal, vagy polisztirol dugóval lehet lezárni. Működési elve miatt, a dübel mindösszesen két mérettartományban létezik. Nyers falazat, vagy 10 mm-nél nem vastagabb vakolat esetén a 125 mm-es, vastagabb (< 40 mm) vakolat esetén a 155 mm-es dübel alkalmas.

Helix HTH önsüllyesztő dübel	Cikkszám
Helix HTH 8x125 önsüllyesztő dübel	956940
Helix HTH 8x155 önsüllyesztő dübel	956941
Hilti Hélix önsüllyesztő dübel szerelőszerszám	956942



### Ecotwist **Új!**

Innovatív, teljes egészében besüllyeszthető rögzítési megoldás, ami minden építőanyaghoz alkalmazható. Alkalmas polisztirol hőszigetelő táblákhoz 100 mm-től 400 mm-ig. Optimális csavart geometriai kialakítás a szigetelőanyagba történő gyors és tiszta bemetszéshez. A mélyre történő besüllyedés diszkrét rögzítést tesz lehetővé. ETA engedély A, B, C, D, E kategóriákhoz. A 35 mm-es optimális terpesztöréshöz csak egy furatmélységre van szüksége minden általánosan alkalmazott építőanyagba.

- Hőhidmentes
- Hulladékmentes telepítés
- Egyszerű furatmélység-kalkuláció

Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

	A szigetelő anyag vastagsága (mm)	szár	Cikkszám
Ecotwist 0-10	100-400	8	956660
Ecotwist 10-30	100-400	8	956661
Ecotwist 30-60	100-400	8	956662
Ecotwist záródugó	200 db		956665
Ecotwist telepítőszerszám	260		956663
Ecotwist telepítőszerszám	400		956664

Kiszerezés: 100 db/doboz



#### 1. Előkészítés

- A szigetelőanyag vastagságának beállítása a telepítőszerszámmal.
- Fúrás után a dübelt be kell helyezni a furatba.
- A telepítőszerszám behelyezése az imbusz kialakítású fejbe.



#### 2. A dübel becsavarása a szigetelőanyagba

- Az Ecotwist önmetsző tartótányérja roncsolás nélkül hatol be az építőanyagba.
- Az elfordulásgátló a becsavarás során a megfelelő pozícióban tartja a dübelt a szigetelőanyagban.



#### 3. Az acélszavar becsavarása

- Amikor a mélységi ütköző eléri az építőanyagot, a csavar elforog a terpesztörésében, és a dübel befejeződik a furatban.
- Az azonos menet megvezeti az acélsavart, és így a csavart kialakítású tartótányér garantálja az egyenletes behajtást.



#### 4. Rögzítés az építőanyagban

- A csavar becsavarásának hatására a dübel terpeszt, és rögzíti az Ecotwistet az építőanyagba.
- A szerelés során a torziós zóna a minimumra zsugorodik.
- A szerelés kész van, ha a telepítőszerszámon található jelölőgyűrű/megállító tányér egy szintbe kerül a szigetelőanyaggal.
- A nyomáspróba után, a telepítőszerszámot el lehet távolítani és a furatot le lehet zárni PUR-habbal vagy a PS tömítősapkával.

## SPECIÁLIS RÖGZÍTŐELEM



### STR H dübel falemez, valamint OSB szerkezetekhez

Csavaros rögzítőelem önsüllyesztő és önellenőrző alkalmazásra falemez, valamint OSB (0,75 mm-ig) rögzítési alapokra, az esetleges dübelrajzolatok megelőzésére. Rögzítési mélység: 30–40 mm. A tányér átmérője: 60 mm. További méretek (320–340) kérésre. Kiszerezés: 100 db/doboz.

■ Fa alapokhoz ■ Csekély rögzítési mélység ■ Süllyesztett kialakításba szerelhető

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	Hőszigetelő lemez vastagsága (mm)	Cikkszám
STR H 080	40	956311
STR H 100	60	956312
STR H 120	80	956313
STR H 140	100	956314
STR H 160	120	956315
STR H 180	140	956316
STR H 200	160	956317
STR H 220	180	956318
STR H 240	200	956319
STR H 260	220	956343
STR H 280	240	956341
STR H 300	260	956342



### KI-M acél beütőszeges dübel

Hagyományos fém beütőszeges dübel. Egyszerű telepítés, 10 mm-es furatot igényel. Elsősorban klinkerburkolatos hőszigetelő rendszerekhez ajánljuk. A besüllyesztési mélység min. 25 mm A, B és C anyagkategóriájú alapokban (beton, tömör és lyukacsos téglá), 40 mm D anyagkategóriájú alapban (könnyűbeton falazóelem) és 60 mm gázbetonban.

■ Gyors és problémamentes rögzítés ■ Sima felület - stabil hőszigetelő rendszer ■ Minden alaphoz (A, B, C, D, E) használható

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	Hőszigetelő anyag vastagsága – 10 mm-es ragasztóvastagsággal (mm)						Cikkszám
	A, B, C felhasználási kategória		D felhasználási kategória		E felhasználási kategória		
	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	új fal (vakolat nélkül)	felújítás (20 mm régi vakolattal)	
KI-090M	60	40	40	-	-	-	956811
KI-120M	80	60	70	50	50	30	956812
KI-140M	100	80	90	70	70	50	956813
KI-160M	120	100	110	90	90	70	956814
KI-180M	140	120	130	110	110	90	956815
KI-200M	160	140	150	130	130	110	956816
KI-220M	180	160	170	150	150	130	956817
KI-260M	210	190	200	170	180	160	956818

## FÚRÓSZÁR



### Baumit SDS-Plus téglafúrósárok

Speciális élkiképzésű fúrósár üreges téglá fúrásához. Ütőimpulzus nélkül használható.

■ SDS befogás ■ Nagy teljesítmény ■ Magas élettartam

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

	méret	Cikkszám
SDS-Plus	10×260/200	956819
SDS-Plus	10×310/250	956820
SDS-Plus	10×460/400	956821

Kiszerezés: 1 db.



## RÖGZÍTŐELEMEK, DÜBEL TARTOZÉKOK

Cikkszám



### Baumit Iso-Spiral

Egyszerű, megbízható rögzítési megoldás polisztirol homlokzati hőszigetelő rendszerekre. Kisebb súlyú tárgyak rögzítésére (kültéri lámpák, kamerák, postaládák, kisebb táblák, hárszám, stb.).

- Egyszerű telepítés
- Max. 5 kg teherbírás
- TORX 40-es behajtókulccsal telepíthető

**Iso-Spiral** 956258

Méret: Legnagyobb átmérő (fej): 26 mm, dübelhossz: 59 mm  
Kiszerezés: 10 db/csomag, 10 csomag/doboz



### Baumit Iso-Dart

Az Iso-Dart kisebb-, illetve közepes súlyú épületkiegészítők felszerelését teszi lehetővé 80–280 mm vastagságú polisztirol, kőzetgyapot és ásványi hab hőszigetelő rendszerekre. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 15 kg (pl. ereszcatorna-bilincs és árnyékolók).

- Egyszerű beépítés
- Rendkívül alacsony hőhídhatás
- Beázás elleni garantált védelem, csapóesőben is

**Iso-Dart** 927800–927810

Méret: 80–280 mm



### Baumit Iso-Bloc

Az Iso-Bloc egy nagy térfogatsúlyú, formahabosított polisztirol téglatest. 20 mm-es raszterben jelölésekkel van ellátva, melyek segítik a pontos szabást. A minimális rögzítési mélység a csavarokra vonatkozóan 60 mm. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 12 kg.

- Egyszerű alkalmazás, hőhídhatás-mentes megoldás
- Húzó és nyomó igénybevételek esetén
- Polisztirol és kőzetgyapot rendszerekhez

**Iso-Bloc** 927816

Méret: 160 × 100 × 1000 mm  
Kiszerezés: 4 db/doboz



### Baumit Iso-Bar homlokzathorgony\*

Az Iso-Bar egy olyan innovatív rögzítőelem, amellyel a középestől a nagyobb terhekig rögzíthetünk épületkiegészítőket (előtetők, árnyékolók, klímaberendezések, különböző konzolok stb.) a homlokzatokra. Beton, tömör és üreges falazatok esetén is alkalmazható.

- Elkészült hőszigetelések esetén
- Polisztirol és kőzetgyapot rendszerekhez
- Közepes vagy nagyobb, összetett igénybevételek esetére

<b>Iso-Bar homlokzathorgony</b>	
SET Iso-Bar 200	927940
SET Iso-Bar 260	927941
SET Iso-Bar 320	927942
SET Iso-Bar 380	927943
Kiszerezés: 1 db/doboz	



### Baumit Iso-Corner rögzítőkonzol\*

Az Iso-Corner egy speciális poliuretán keményhab konzol, melyre a 80–300 mm vastag hőszigetelés elkészültét követően közepes súlyú, nagyobb igénybevételnek kitett épületkiegészítőket szerelhetünk fel. A konzol alkalmazásával kiküszöbölhető a rögzítési pontoknál a rendszerbe történő vízbehatolás. Az Iso-Corner különösen alkalmas különböző árnyékolók, zsalugáterzsánérok, franciaerkély-korlátok, épületsarkokon lévő korlátok, virágládák, stb. rögzítésére.

- Egyszerűen méretre szabható
- Biztonságos és hőhídmentes
- Polisztirol és kőzetgyapot rendszerekhez

<b>Iso-Corner rögzítőkonzol</b>	
Iso-Corner 140 mm	956876
Iso-Corner 200 mm	956877
Iso-Corner 300 mm	956878

\*A pontos típus, méret és terhelhetőség meghatározásához, illetve a beépítéshez szükséges kiegészítővel kapcsolatban kérje munkatársunk segítségét!

# Kiegészítő termékek

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Cikkszám



### Baumit lábazati távtartó elem

Egyenetlen falsík esetén a lábazati zárószegély és a falsík közé helyezhető, tetszőlegesen kombinálható távtartó elem.

■ Egyszerű ■ Könnyű beépíthetőség ■ Három méretben kapható

**Lábazati távtartó elem, 3 mm, zöld** 927602

Kiszerezés: 100 db/doboz

**Lábazati távtartó elem, 5 mm, sárga** 927603

Kiszerezés: 100 db/doboz

**Lábazati távtartó elem, 8 mm, piros** 927604

Kiszerezés: 100 db/doboz



### Baumit PVC lábazati szegélytoldó profil

A Baumit lábazati zárószegélyek toldására szolgál.

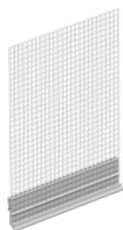
■ Rögzít ■ Egyszerű ■ Jó ár-érték arány

**PVC lábazati szegélytoldó profil** 927605

Anyagszükséglet: 2,5 m/lábazati zárószegély

Méret: 30 mm hosszú

Kiszerezés: 100 db/doboz



### Baumit lábazati zárószegélyhez csatlakozó hálós profil

Lábazati zárószegély vakolhatóságának, tapaszolásának elősegítésére.

■ Irányított vízvezetés ■ Hegesztett hálósatlakozás ■ Megakadályozza a repedések kialakulását

**Lábazati zárószegélyhez csatlakozó hálós profil** 927440

Méret: 2 m/szál

Kiszerezés: 25 szál/köteg, 50 fm/köteg

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Cikkszám



### Baumit lábazati szegélyrögzítő dübel

A Baumit lábazati zárószegélyek rögzítéséhez.

■ Készletben kapható ■ Könnyű telepíthetőség ■ Bármilyen aljzatban használható

**Lábazati szegélyrögzítő dübel** 927606

Anyagszükséglet: 3-4 db/fm lábazati zárószegély  
Méret: 8 × 80 mm  
Kiszárlés: 100 db/doboz



### Baumit szerelősztett lábazati zárószegélyhez

A szerelősztett a lábazati zárószegély rögzítésére szolgál. Tartalma: lábazati szegélyrögzítő dübel, lábazati távtartó elem, lábazati szegélytoldó profil PVC.

■ Gazdaságos ■ 27,5 fm-re elegendő ■ Kompletten tartalmaz minden elemet

**Szerelősztett lábazati zárószegélyhez** 927607

Kiadósság: 1 doboz/27,5 fm lábazati zárószegélyhez elegendő  
Kiszárlés: 75 db lábazati szegélyrögzítő dübel 6 × 60  
50 db lábazati távtartó elem 3 mm  
10 db lábazati szegélytoldó profil PVC



### Baumit lábazati zárószegély

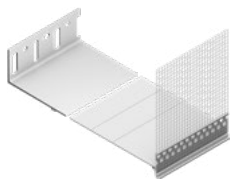
Valamennyi Baumit hőszigetelő rendszerhez, alumínium lábazati zárószegély vízzel. Vastagság a hőszigetelő lemezek vastagságának megfelelően.

■ Alumínium profil ■ Perforált kialakítás ■ Profilmérettel változó anyagvastagság

#### Lábazati zárószegély

30 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927503
40 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927504
50 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927505
60 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927506
70 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927507
80 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927508
100 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927510
120 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927512
140 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927514
150 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927515
160 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927516
180 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927418
200 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927520

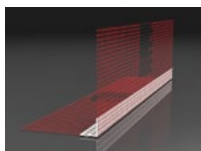
## Baumit állítható lábazati zárószegély



Műanyag rugalmasan méretre állítható lábazati zárószegély. Szerelése lábazati távtartó nélkül közvetlenül szegélyrögzítő dübellel.

- Hőhidmentes
- Egyszerűen felszerelhető
- Rugalmasan állítható méret 120–240 mm-ig

Bázis (mm)	Profil (mm)	Hőszigetelőanyag-vastagság (mm)	Bázis cikkszám	Profil cikkszám
50	120	120–140	927441	927443
50	180	180–200	927441	927444
80	120	120–180	927442	927443
80	180	180–240	927442	927444



## Baumit műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel

Műanyag sarokvédő szegély üvegszövethálóval.

- Rugalmas
- Sarokerősítő
- Üvegszövet-erősítésű

**Műanyag sarokvédő szegély 10 x 10 üvegszövettel** 927418

Méret: 2,5 fm/szál, 125 fm/köteg  
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 2 köteg/doboz, 250 fm/doboz

**Műanyag sarokvédő szegély 10 x 15 üvegszövettel** 927437

Méret: 2,5 fm/szál, 125 fm/köteg  
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 2 köteg/doboz, 250 fm/doboz



## Baumit dilatációs E-profil

Dilatációs profil homlokzati felületek dilatációjához, üvegszövettel.

- Időjárásálló
- Üvegszövet-erősítésű
- Független dilatációs profil

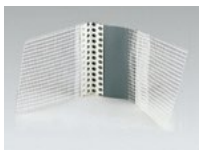
**Dilatációs E-profil** 927425

Méret: 2,5 fm/szál  
Kiszerezés: 25 szál/köteg, 62,5 fm/doboz



## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Cikkszám



### Baumit dilatációs V-profil

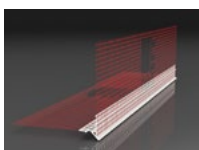
Dilatációs profil homlokzatok sarkainál kialakított dilatációkhoz, üvegszövettel.

■ Időjárásálló ■ Üvegszövet-erősítés ■ Független dilatációs profil

#### Dilatációs V-profil

927426

Méret: 2,5 fm/szál  
Kiszerezés: 25 szál/köteg, 62,5 fm/doboz



### Baumit vízorros sarokvédő profil

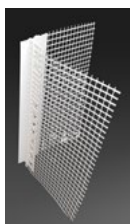
Műanyag, vízorros kiképzésű sarokelem vakolt felületek vízszintes sarkainak képzéséhez, visszaugró homlokzatokhoz, redőnysekrény-csatlakozáshoz, erkélyekhez stb.

■ Kültéri ■ Rugalmas ■ Üvegszövet-erősítésű

#### Vízorros sarokvédő profil

927420

Méret: 2,5 fm/szál  
Kiszerezés: 25 db/köteg, 62,5 fm/doboz



### Baumit vízorros egyenes sarokvédő profil

Műanyag, vízorros kiképzésű sarokelem vakolt felületek vízszintes sarkainak képzéséhez, visszaugró homlokzatokhoz, redőnysekrény-csatlakozáshoz, erkélyekhez stb. A ragasztóágyazat felvitele után az él vakolható (láthatatlan marad).

■ Kültéri ■ Egyszerű beépítés ■ A homlokzat színében vakolható

#### Vízorros egyenes sarokvédő profil

927435

Méret: 2 fm/szál  
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 100 fm/köteg



### Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel

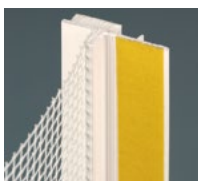
Sarokvédő szegély üvegszövettel kombinált alumíniumból. A szövet szélessége: 10 és 15 cm.

■ Kültéri ■ Sarokvédő ■ Nem rozsdásodik

#### Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel

927422

Méret: 2,5 fm/szál  
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 125 fm/köteg



### Baumit nyílászáró csatlakozó profil

Öntapadó, fehér műanyag nyílászáró csatlakozó profil üvegszövet-erősítéssel. Ellenáll a csapóesőnek.

■ Könnyű beépíthetőség ■ Teljes takarás a kereten ■ Takarófólia fogadására alkalmas

#### Nyílászáró csatlakozó profil

927429

Méret: 2,4 fm/szál  
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 120 fm/köteg

#### Nyílászáró csatlakozó profil

927438

Méret: 2,4 fm/szál  
Kiszerezés: 30 szál/köteg, 72 fm/köteg



### Baumit háló nélküli ablakcsatlakozó profil **Új!**

Hagyományos mész-cement vakolatok vagy gipszes vakolatok esetén alkalmazható.

■ Rugalmas kapcsolatot biztosít a vakolat és az ablakkeret közt ■ Használható kül- és beltéren ■ Öntapadós, könnyen telepíthető

#### Háló nélküli ablakcsatlakozó profil

927543

Méret: 2,4 fm/szál  
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 120 fm/köteg

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Cikkszám



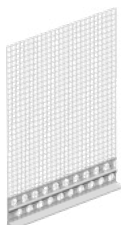
### Baumit rugalmas nyílászáró-csatlakozó profil

Nagy méretű nyílászárókhoz kifejlesztett extra rugalmas csatlakozó profil, védőajakkal.

- UV-álló
- Stabil csapadékvédelem
- Három irányú mozgáselnyelés

#### Sötét színű nyílászárókeretekhez és homlokzatokhoz

Extra rugalmas nyílászáró csatlakozó profil védőajakkal (antracit szürke)	927447
Extra rugalmas nyílászáró csatlakozó profil	927448
Extra rugalmas nyílászáró csatlakozó profil (antracit szürke)	927449
Extra rugalmas nyílászáró csatlakozó profil védőajakkal	927439
Méret:	2,4 fm/szál
Kiszerezés:	25 szál/köteg, 60 fm/köteg



### Baumit vakolat lezáró profil 6 mm

Kemény PVC profil 160 gm-os üvegszövettel, hegesztett kivitelben.

- Lúgálló üvegszövetháló
- Hegesztett hálócsatlakozás
- Precíz vakolat-határ képzés

<b>Vakolat lezáró profil 6 mm</b>	927436
Méret:	2 fm/szál
Kiszerezés:	25 szál/köteg, 50 fm/köteg



### Baumit fugatömítő szalag

Előpréselt, öntapadó és magától duzzadó PUR-lágyhab szigetelőszalag impregnált oldalfelülettel. Ellenáll a csapóesőnek.

- Hézagmentes tömítés
- Különböző fugaszélességek
- Időben késleltetett duzzadás

<b>Fugatömítő szalag, 15/2-6 2-6 mm-es fugához</b>	927430
Kiszerezés:	18 m/tekercs
<b>Fugatömítő szalag, 15/5-12 5-12 mm-es fugához</b>	927431
Kiszerezés:	9 m/tekercs



## BAUMIT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK




	OPEN	STAR EPS GRAFIT	STAR ÁSVÁNYI
<b>HŐSZIGETELŐ LEMEZEK</b>			
openReflect	■ ■	–	–
openPlus	■ ■	–	–
openTherm	■ ■	–	–
StarTherm grafit reflex	–	■ ■	–
StarTherm EPS grafitos	–	■ ■	–
StarTherm Mineral (ásványi)	–	–	■ ■
ProTherm	–	–	–
XPS zárt cellás lemez	–	–	–
<b>RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK</b>			
openContact	■ ■	–	–
StarContact White	–	■ ■	■ ■
StarContact	–	■ ■	■ ■
ProfiContact	–	■ ■	■ ■
DuoContact	–	–	–
anyagszükséglet	11 kg/m <sup>2</sup>	8–10 kg/m <sup>2</sup>	12–15 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÜVEGSZÖVETHÁLÓK</b>			
StarTex	■ ■	■ ■	■ ■
Üvegszövet (felirat nélküli)	■	■	■
160 g-os háló	–	–	–
anyagszükséglet	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>DÜBELEK (hagyományos falazat esetén)</b>			
Műanyag beütőszeges (pl.: IDK-N)	■ ■	■ ■	–
Kombinált szeges (pl.: H4 Eco)	■ ■	■	■ ■
Acél beütőszeges (KI-M)	–	–	■ ■
anyagszükséglet	6 db/m <sup>2</sup>	6 db/m <sup>2</sup>	6 db/m <sup>2</sup>
<b>ALAPOZÓK</b>			
CrystalActivator	–	■ ■	■ ■
PremiumPrimer	■ ■	■ ■	■ ■
UniPrimer	■	■	■
anyagszükséglet	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>VÉKONYVAKOLATOK</b>			
CrystalTop	–	■ ■	■ ■
openTop	■ ■	–	–
StarTop	–	■ ■	■ ■
PuraTop	–	■	■ ■
SilikonTop	–	■	■ ■
SilikatTop	–	■	■ ■
GranoporTop	–	■	–
DuoTop	–	–	–
CreativTop	■	■	■
MosaikTop	–	–	–
anyagszükséglet	struktúra függő	struktúra függő	struktúra függő



■ ajánlott ■■ kiemelten ajánlott – nem alkalmas  
 ■■ Kizárólag CrystalSetben alkalmazható

PRO	DUO	LÁBAZAT	KLINKER BURKOLAT	
				<b>HŐSZIGETELŐ LEMEZEK</b>
–	–	–	–	openReflect
–	–	–	–	openPlus
–	–	–	–	openTherm
–	–	–	–	StarTherm grafit reflex
–	–	–	■	StarTherm EPS grafitos
–	–	–	■	StarTherm Mineral (ásványi)
■■	■■	–	■■	ProTherm
–	–	■■	–	XPS zárt cellás lemez
				<b>RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK</b>
–	–	–	–	openContact
■	■	■■	■■	StarContact White
■	■	■■	■■	StarContact
■■	■	■■	–	ProfiContact
–	■■	–	–	DuoContact
8–10 kg/m <sup>2</sup>	8–10 kg/m <sup>2</sup>	8–10 kg/m <sup>2</sup>	8–10 kg/m <sup>2</sup>	anyagszükséglet
				<b>ÜVEGSZÖVETHÁLÓK</b>
■■	■	■■	–	StarTex
■	■■	■	–	Üvegszövet (felirat nélküli)
–	–	–	■■	160 g-os háló
1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	anyagszükséglet
				<b>DÜBELEK (hagyományos falazat esetén)</b>
■■	■■	■■	–	Műanyag beütőszeges (pl.: IDK-N)
■	■	–	–	Kombinált szeges (pl.: H4 Eco)
–	–	–	■■	Acél beütőszeges (KI-M)
6 db/m <sup>2</sup>	6 db/m <sup>2</sup>	6 db/m <sup>2</sup>	8 db/m <sup>2</sup>	anyagszükséglet
				<b>ALAPOZÓK</b>
				CrystalActivator
■	■	■■	–	PremiumPrimer
■■	■■	■	–	UniPrimer
0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	anyagszükséglet
				<b>VÉKONYVAKOLATOK</b>
				CrystalTop
–	–	–	–	openTop
■	■	–	–	StarTop
■	■	–	–	PuraTop
■	■	■	–	SilikonTop
■	■	–	–	SilikatTop
■■	■	–	–	GranoporTop
–	■■	–	–	DuoTop
■	■	–	–	CreativTop
–	–	■■	–	MosaikTop
struktúra függő	struktúra függő	struktúra függő	struktúra függő	anyagszükséglet

# Vakolatok

	Uni vakolatrendszer	Hőszigetelő vakolatrendszer	Normál vakolatrendszer
			
<b>Alkalmazás</b>	minden hőszigetelő ( $\lambda > 0,17$ és $\leq 0,35$ W/mK) és nem hőszigetelő falazatra ( $\lambda > 0,35$ W/mK), pl. 25 NF, köpenybeton-szigetelés nélkül, vegyes falazatok, tömör téglafalazatok		minden nem hőszigetelő falazatra ( $\lambda > 0,35$ W/mK), ahol nincsenek különösebb követelmények
<b>Előkészítés</b>	VorSpritzer		
<b>Vakolat és simítóréteg</b>	UniPutz / UniWhite	ThermoPutz / ThemoExtra	
		UniPutz / StarContact	-
<b>Alapozás</b>	UniPrimer	UniPrimer	
<b>Befejező réteg</b>	StarTop PuraTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop	StarTop PuraTop SilikonTop SilikatTop Classico	Classico
		StarTop PuraTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop Classico	StarColor* PuraColor* SilikonColor* SilikatColor* GranoporColor* FlexaColor*
			StarTop PuraTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop Classico
			Classico

\* Baumit homlokzati festékek alkalmazása esetén a festék vizes oldatával alapozunk.

**HŐSZIGETELŐ ALAPVAKOLAT KÜL- ÉS BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA**

Cikkszám



**Baumit ThermoPutz | Thermo vakolat**

Gyárilag kevert, duzzasztott perlitet tartalmazó, hőszigetelő alapvakolat ásványi, előfröcskölt alapfelületekre kézi bedolgozással, kül- és beltéri felhasználásra.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,13 W/mK

■ Jó páraáteresztő ■ Hővezetési tényező = 0,13 W/mK ■ Gyárilag kevert, hőszigetelő alapvakolat



**ThermoPutz** 153503

Anyagszükséglet: kb. 10 l/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 1 m<sup>2</sup>/zsák, 4 cm vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 40 l/zsák, 45 zsák/raklap = 1,8 m<sup>3</sup>

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



**Baumit ThermoExtra | Thermo vakolat extra**

Gyárilag előkevert, polisztirolgyöngyöt tartalmazó, hőszigetelő alapvakolat gépi felhordásra ásványi alapfelületekre, kül- és beltéri felhasználásra.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,09 W/mK

■ Hőszigetelő ■ Kézi és gépi felhordásra ■ Kül- és beltéri használatra



**ThermoExtra** 953503

Anyagszükséglet: kb. 12,5 l/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 1 m<sup>2</sup>/zsák, 4 cm vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 50 liter/zsák, 40 zsák/raklap = 2 m<sup>3</sup>

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.  
 A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**GÉPI VAKOLAT KÜL- ÉS BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA**

Cikkszám



**Baumit MPA 35**

Mész-cement gépi vakolat kül- és beltéri felhasználásra. Dörzsolva vagy alapvakolatként durván lehúzva. Külön simítóvakolat alkalmazása színes vékonyvakolatok felhordása előtt nem szükséges.

■ Vakológéppel felhordható ■ Kültérre, beltérre egyaránt ■ Gyors és egyszerű felhordás



**MPA 35 - 40 kg** 151801

Anyagszükséglet: kb. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Szemcseméret: ≤ 1 mm  
 Kiadósság: kb. 3 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
 Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

**MPA 35 - siló** 151805

Anyagszükséglet: kb. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Szemcseméret: ≤ 1 mm  
 Kiadósság: kb. 71 m<sup>2</sup>/t 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: siló



## Baunit Manu 4

Mész-cement alapvakolat, hagyományosan kézi felhordásra, durván lehúzza kül- és beltéri felhasználásra.

■ Kézi felhordásra ■ Gyárilag előkevert ■ Kül- és beltéri használatra

**Manu 4** 152219

Anyagszükséglet: kb. 15 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 1,3 m<sup>2</sup>/zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



## Baunit SockelPutz | Lábazati alapvakolat

Nagy nyomószilárdságú cementvakolat kézi és gépi bedolgozásra, elsősorban lábazati alapvakolatként, víz- és fagyálló.

■ Páraáteresztő és teherbíró ■ Alacsony vízfelvétel - víztaszító ■ Erős mechanikai igénybevételekre is

**SockelPutz** 151803

Anyagszükséglet: kb. 16 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 0,8 m<sup>2</sup>/zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



## Baunit UniPutz | Uni vakolat

Univerzális mész-cement vakolat kézi bedolgozásra, mindenféle alapra, kül- és beltéri felhasználásra, alapvakolatként és simítóvakolatként.

■ Gyárilag előkevert ■ Kézi felhasználásra ■ Minden ásványi alapfelületre alkalmas

**UniPutz alapvakolatként** 152221

Anyagszükséglet: kb. 12,5 kg/m<sup>2</sup>, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 2 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

**UniPutz simítóvakolatként** 152221

Anyagszükséglet: 5 kg/m<sup>2</sup>, 4 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiadósság: 5 m<sup>2</sup>/zsák, 4 mm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



**FINOMVAKOLATOK KÜL- ÉS BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA**

Cikkszám



**Baumit Simító vakolat**

Kézivakolat, mész-cement dörzsölt felületű alapvakolatok simítására, kül- és beltéri felhasználásra. Különösen finom, festhető felületet biztosít.

- Kézi felhordásra
- Gyárilag előkevert
- Kül- és beltéri használatra

**Simító vakolat** 156112

Anyagszükséglet:	kb. 3 kg/m <sup>2</sup> , 2 mm-es rétegvastagságnál
Kiadósság:	kb. 8 m <sup>2</sup> /zsák, 2 mm-es rétegvastagságnál
Kiszerezés:	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

**FALAZAT-ELŐKÉSZÍTÉS VAKOLÁSHOZ**

Cikkszám



**Baumit VorSpritzer 2 mm | Előfröcskölő 2 mm**

Cementes előfröcskölő kézi és gépi bedolgozásra ásványi vakolatlapok előkezeléseként, erősen nedvszívó alapfelületek tapadásához és nedvszívás kiegyenlítéséhez.

- Egyszerű feldolgozhatóság
- Nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra
- Hagyományos alapvakolatok felületelőkészítő anyaga

**VorSpritzer 2 mm 40 kg** 151601

Anyagszükséglet:	kb. 7 kg/m <sup>2</sup> (100%-os takarással)
Kiadósság:	kb. 5,7 m <sup>2</sup> /zsák
Kiszerezés:	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



**Baumit Grund**

Műgyanta kötőanyagú diszperziós alapozó nedvszívó alapfelületek alapozására esztrichek, aljzatkiegyenlítők és csemperagasztók alkalmazása előtt. Jól behatol az aljzatba, kül- és beltérben egyaránt ajánlott. Alkalmos továbbá mészcement és gipszes gépi vakolatok alapfelületének nedvszívás-kiegyenlítésre (hígítási arányokat lásd a termék műszaki lapján).

- Oldószermentes
- Univerzális alkalmazhatóság
- Kiegyenlíti az aljzat nedvszívását

**Grund 25 kg** 255405

Anyagszükséglet:	kb. 0,10–0,15 kg/m <sup>2</sup>
Kiszerezés:	25 kg/kanna, 24 kanna/raklap = 600 kg

**Grund 10 kg** 255406

Anyagszükséglet:	kb. 0,10–0,15 kg/m <sup>2</sup>
Kiszerezés:	10 kg/kanna, 20 kanna/raklap = 200 kg

**Grund 5 kg** 255407

Anyagszükséglet:	kb. 0,10–0,15 kg/m <sup>2</sup>
Kiszerezés:	5 kg/kanna, 96 kanna/raklap = 480 kg



## Baumit MultiPrimer | Mélyalapozó

Páraáteresztő mélyalapozó koncentrátum ásványi alapfelületek nedvszívás kiegyenlítésére és szilárdítására, szerves kötőanyagú Baumit homlokzat és beltéri festékek felhordása előtt. Szilikát befejezőrétegek előtt nem alkalmazható.

■ Oldószermentes ■ Felhasználásra kész ■ Univerzálisan alkalmazható

### MultiPrimer

953206

Anyagszükséglet:	kb. 0,10–0,25 l/m <sup>2</sup> , alapfelülettől és a hígítás mértékétől függően
Kiadósság:	kb. 40–100 m <sup>2</sup> /kanna
Kiszerezés:	10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l



## Baumit SanovaPrimer | Vakolatszilárdító

Feldolgozásra kész, nagy szilárdságú, környezetbarát nedvszíváskiegyenlítő alapozó Baumit Sanova Color homlokzatfestékhez valamint porló, málló mész-cement vakolatok szilárdságának növelésére. Alkalmazható kül- és beltérben. Kifejezetten ajánlott a műemlékvédelem területén.

■ Jó páraáteresztő képesség ■ Ásványi kötőanyagú alapozó ■ Különösen ajánlott műemlék épületekre

### SanovaPrimer

960193

Anyagszükséglet:	kb. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 50 m <sup>2</sup> /kanna
Kiszerezés:	10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit vakolaterősítő háló

Lúgálló, kék színű üvegszövetháló vakolat erősítéséhez. Rácsosztás: kb. 12 × 12 mm.

■ Nagy szakítószilárdság ■ Sarkokra könnyen simítható ■ Durva vakolatokhoz is felhasználható

#### Vakolaterősítő háló

956202

Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 45 m <sup>2</sup> /tekercs
Méret:	1 m × 50 m
Kiszerezés:	50 m <sup>2</sup> /tekercs, 24 tekercs/raklap = 1200 m <sup>2</sup>



### Baumit élvédő szegély külső, belső

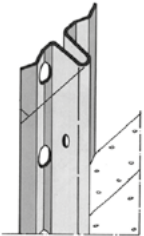
Külső és belső vakolathoz 250 és 300 cm-es hosszban.

■ Védi a sarkokat ■ Tartós biztonság ■ Könnyen rögzíthető

#### Élvédő szegély külső, belső

956216

Kiszerezés:	300 cm, 15 db/köteg = 45 fm
-------------	-----------------------------



### Baumit vezetősín

6 mm-es vezetősín vakoláshoz 250, 300 cm-es hosszban; 10 mm-es 250, 300 cm-es hosszban.

■ Horganyzott acél ■ Egyszerű felhasználás ■ Több méretben kapható

#### Vezetősín 10 mm

Kiszerezés:	250 cm, 50 db/köteg = 125 fm	956218
Kiszerezés:	300 cm, 50 db/köteg = 150 fm	956242

#### Vezetősín 6 mm

956241

Kiszerezés:	300 cm, 50 db/köteg = 150 fm
-------------	------------------------------

# Homlokzatfelújító rendszerek

## MultiWhite vakolatjavítási rendszer

Régi épületek javításához



	Homlokzat festés	Repedések javítása	MultiWhite vakolatjavító rendszer
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tartós</li> <li>■ Gazdaságos</li> <li>■ Könnyű és gyors feldolgozás</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Szálerősített</li> <li>■ Rugalmas repedésáthidaló</li> <li>■ Különböző alapfelületek egységesítésére</li> </ul>	
<b>Előkészítés</b>	MultiPrimer FillPrimer	MultiPrimer UniPrimer PremiumPrimer	
<b>Vakolat, ill. hőszigetelő réteg</b>		MultiWhite (StarTex)	MPA 35 / UniPutz
<b>Simitőréteg</b>			MultiWhite
<b>Alapozás</b>	nem szükséges alapozó használata		
<b>Befejező réteg</b>	Baumit Color homlokzatfestékek	Baumit Color homlokzatfestékek / Baumit Top színes vékonyvakolatok / FlexaColor	Baumit Color homlokzatfestékek



A Baumit **MultiWhite vakolatjavítási rendszere** a régi épületek előregedett homlokzati és beltéri vakolatainak javításához szükséges anyagokat tartalmazza.

A **Sanova felújító vakolatrendszer** a sóval és nedvességgel terhelt falazatok felújításához kínál megoldásokat.


A **Műemléki NHL rendszer** termékeit abban az esetben ajánljuk, amikor cementmentes anyagok használatát írja elő a tervező vagy a hatóság.

- Különféle nedvesség- és sóterhelés esetén is megoldás
- Szellőzteti a falat, megköti a sókat
- Megoldás hosszú évtizedekre
- „WTA” minősítés
- Nedvesség- és sótartalom mérés szolgáltatás
- Felújítási javaslatok
- Több évtizedes tapasztalat
- Számtalan referencia
- Egyszerű bedolgozás

## Sanova felújító vakolatrendszer

Nedves és sóterhelt falazatok felújításához



Sanova L rendszer		Sanova S rendszer		Sanova WTA® rendszer 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kül- és beltérben</li> <li>■ Mérsékelted nedves és csekély sóterheltségű falazatokhoz</li> <li>■ Hőszigetelő tulajdonsága miatt homlokzatra kifejezetten ajánlott</li> <li>■ Nagyobb mechanikai szilárdság: lábazatokra és párkányzatok kialakítására</li> <li>■ A WTA® irányelvei szerint műemlékek felújításához</li> <li>■ Nedves és közepesen vagy erősen sóterhelt falazatokhoz</li> </ul>					
SanovaProtect SanovaVorspritzer				SanovaProtect SanovaVorspritzer / SanovaTrassPre	
SanovaPutz L	Sanova S		SanovaPuffer	Sanova MonoTrass	
SanovaFine			Sanova W		
MultiWhite	MultiWhite***		SanovaFine MultiWhite KlimaGlätte*	KlimaGlätte* MultiWhite NHL Multi	
SanovaPrimer / PremiumPrimer / UniPrimer					
KlimaColor* / SanovaColor** / SilikatColor** / SiliconColor** / StarColor** SilikatTop / SiliconTop / StarTop / CreativTop					

## Műemléki NHL rendszer

Műemléki épületek felújításához



NHL Manu kézi vakolatrendszer		NHL MP gépi vakolatrendszer	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hidraulikus mészkötőanyag</li> <li>■ Egyedi szemcsestruktúra</li> <li>■ Finomabb felületek készítéséhez</li> </ul>			
NHL Pre			
NHL Manu	NHL MP		NHL Thermo
NHL Multi			
NHL SuperFino Glatte			
SanovaPrimer / PremiumPrimer / UniPrimer			
KlimaColor* / SanovaColor / SilikatColor SilikonColor / StarColor SilikatTop** / SiliconTop / StarTop / CreativTop			

\* beltérben

\*\* Baumit homlokzati festékek alkalmazása esetén a festék vizes oldatával alapozunk, Baumit UniPrimer használata nem szükséges. SanovaColor hígítása SanovaPrimerrel történjen!

\* A Baumit KlimaGlätte csak beltérben alkalmazható, ha a falazat nedvességtartalma 5 m/m% alatti.

\*\* Baumit homlokzati festékek alkalmazása esetén a festék vizes oldatával alapozunk, Baumit UniPrimer használata nem szükséges. SanovaColor hígítása SanovaPrimerrel történjen!

\*\*\* Lábazati térben nem használható

# Homlokzatfelújító rendszerek

SANOVA FESTÉK

Cikkszám



## Baunit SanovaColor

Feldolgozásra kész, jó páraáteresztő, ásványi kötőanyagú homlokzatfesték a homlokzatok védelmére, ásványi vakolatokra és tapaszokra. Különösen ajánlott a műemlékvédelem területén és külső-, illetve belső felújítási munkálatoknál. Hígítás és alapozás: Baunit SanovaPrimer alapozóval.

A Baunit Life színekártya 4-9 végződésű színeiben kapható. A teljes választék a kiadvány 12-15. oldalán található, mint jelöletlen színek.

■ Jó páraáteresztő képességű ■ Ásványi kötőanyagú homlokzatfesték ■ Különösen ajánlott műemlék épületekre

### SanovaColor

9601910019L



Anyagszükséglet: kb. 0,3–0,35 l/m<sup>2</sup>, két rétegben  
 Kiadósság: kb. 45 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszérelés: 14 l/vödör, 24 vödör/raklap = 336 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## A SANOVACOLOR SZÍNVÁLASZTÉKA TÖRTÉNELMI SZÍNEKBŐL

A Baunit SanovaColor a Baunit Life 4-9 végződésű színeiben rendelhető. Az alábbi történelmi színek csak ízelítők a hatalmas színválasztékból.

A kimondottan történelmi felújításra alkalmas színárnyalatok bőséges választéka szinte bármilyen épület esetében lehetővé teszi az ideális árnyalat megtalálását.

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

SZÁLERŐSÍTETT FELÚJÍTÓ TAPASZ

Cikkszám



### Baumit MultiWhite

Ásványi kötőanyagú, természetes fehér színű, felújító- és simítótapasz ásványi vakolatrendszerekhez. Alkalmazható betonsimítóként és záróvakolatként kész dörzsölt felületképzéssel, kézi és gépi feldolgozással. Különösen ajánlott a homlokzatok optikai felújításához.

- Festett felületre is felhordható
- Szálerősített, rugalmas repedésáthidaló
- Különböző alapfelületek egységesítésére

**MultiWhite** 156191

Anyagszükséglet:	kb. 4,0 kg/m <sup>2</sup> /3 mm
Kiadósság:	kb. 6,25 m <sup>2</sup> /zsák, 3 mm-es vastagságban
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

FALAZAT-ELŐKÉSZÍTÉS VALAMENNYI SANOVA RENDSZERHEZ

Cikkszám



### Baumit SanovaVorspritzer | Sanova előfröcskölő

Só- és szulfátálló cementelőfröcskölő az alapfelület előkészítéséhez, valamennyi Sanova rendszer kézi és gépi bedolgozásra.

- Sómegkötő képesség
- Szulfátálló cementet tartalmaz
- Felújító vakolatok alapfelület előkészítéshez

**SanovaVorspritzer** 153105

Anyagszükséglet:	kb. 5 kg/m <sup>2</sup> (50%-os takarással)
Kiadósság:	kb. 8 m <sup>2</sup> /zsák (50%-os takarással)
Kiszerezés:	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

SANOVA RENDSZER WTA MINŐSÍTÉSSEL

Cikkszám



### Baumit Sanova Puffer

Légpórusos alapvakolat a WTA előírások szerint, kézi és gépi bedolgozásra. A WTA rendszer alsó vakolataként ajánlott.

- Kézi és gépi felhasználásra
- Nedvességgátló és víztaszító
- Légpórusos alapvakolat WTA szerint

**Sanova Puffer** 153102

Anyagszükséglet:	kb. 12,5 l/m <sup>2</sup> /cm
Kiadósság:	kb. 2 m <sup>2</sup> /zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	50 l/zsák, 35 zsák/raklap = 1,75 m <sup>3</sup>

Gépi feldolgozás előtt kérje ki szakemberünk tanácsát.



### Baumit Sanova W

Felújító vakolat a WTA előírások szerint, kézi és gépi bedolgozásra. A WTA rendszer felső vakolataként ajánlott.

- Kézi és gépi felhasználásra
- Csökkentett kapilláris vízfelvevő képességű
- Nagy nedvességű, sókkal terhelt ásványi alapfelületre

**Sanova W** 153103

Anyagszükséglet:	kb. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm
Kiadósság:	kb. 1,4 m <sup>2</sup> /zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Gépi feldolgozás előtt kérje ki szakemberünk tanácsát.



## Baumit SanovaProtect | Szigetelőtapasz

Felhasználásra kész, cementkötésű felületi szigetelőtapasz vízzáró réteg készítéséhez.

■ Gyárilag előkevert ■ Talajnedvesség elleni felületi védelem ■ Tömör, kapilláris pórusokban szegény bevonat

### SanovaProtect

956112

Anyagszükséglet: könnyű terhelésnél kb. 2–4 kg/m<sup>2</sup>,  
erős terhelésnél kb. 4–6 kg/m<sup>2</sup>

Kiszerezés: 25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit Sanova L | Sanova könnyű vakolat

Könnyű felújító vakolat hőszigetelő és víztaszító tulajdonságokkal kézi bedolgozáshoz, kül- és beltéri felhasználásra.

■ Víztaszító ■ Könnyű felújító vakolat ■ Hőszigetelő tulajdonsággal

### Baumit Sanova L

153101

Anyagszükséglet: kb. 12,5 l/m<sup>2</sup>/cm

Kiadósság: kb. 1 m<sup>2</sup>/zsák, 4 cm vakolatvastagságnál

Kiszerezés: 50 l/zsák, 40 zsák/raklap = 2 m<sup>3</sup>



## Baumit SanovaFine | Sanova finom vakolat

Természetes fehérségű, felújító rendszereken alkalmazható víztaszító simító vakolat, kézi felhordásra, kül- és beltéri felhasználásra, új épületeknél is. Nem alkalmazható lábazatra és csempeburkolat alá!

■ Víztaszító ■ Kiváló páraáteresztő ■ Szép, természetes fehér

### SanovaFine

153116

Anyagszükséglet: kb. 5 kg/m<sup>2</sup>, 4 mm-es vakolatvastagságnál

Kiadósság: kb. 8 m<sup>2</sup>/zsák, 4 mm vakolatvastagságnál

Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg



## Baumit Sanova S | Sanova nehéz vakolat

Víztaszító felújító vakolat kézi és gépi bedolgozásra, kül- és beltéri felhasználásra, nedves, nagyobb mechanikai igénybevételnek kitett falazatokra, lábazati térben is, új és régi épületeknél.

■ Felújító vakolat ■ Alapfelület képzéshez ■ Fokozott mechanikai ellenállás

### Sanova S

153104

Anyagszükséglet: kb. 16 kg/m<sup>2</sup>/cm

Kiadósság: kb. 1,2 m<sup>2</sup>/zsák, 2 cm vakolatvastagságnál

Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg







### Baumit Sanova TrassPre

Előkevert, sógátló és szulfátálló előfröcskölő, kézi és gépi bedolgozásra, kül- és beltérben tápadóhídként, Baumit Sanova MonoTrass egyrétegű trassz vakolat felhordása előtti felület-előkészítésre.

- Megfelel a WTA irányelveknek
- Kül- és beltéri felhasználásra
- Nedves falakhoz tapadásjavításra



#### Sanova TrassPre

153115

Anyagszükséglet:	50%-os fedésnél kb. 4–5 kg/m <sup>2</sup> , 100 %-os fedésnél kb. 8–10 kg/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 5–6,25 m <sup>2</sup> /zsák, 50%-os fedésnél kb. 2,5–3,2 m <sup>2</sup> /zsák, 100%-os fedésnél
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit Sanova MonoTrass | Sanova egyrétegű trassz vakolat szálerősítéssel

Egyrétegű, szálerősítéses fehér trassz-mész vakolat kézi és gépi feldolgozásra, régi épületek felújítási munkáihoz, kül- és beltéri felhasználásra. Szemcseméret 1 mm.

- Nedves falazatokhoz
- Megfelel a WTA irányelveknek
- Magas páraáteresztőképesség



#### Sanova MonoTrass

153113

Anyagszükséglet:	kb. 10–11 kg/m <sup>2</sup> /cm
Kiadósság:	kb. 1,2 m <sup>2</sup> /zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit Sanova Trass HM50

Előkevert, trassz falazóhabarcs természetes kő- és téglaszerkezetek (falak, pillérek, boltozatok) építéséhez.

- Nyújtott bedolgozási idő
- Műemlékfelújítási elvárásoknak is megfelel
- Statikai szerkezetekhez emelt szintű szilárdság



#### Sanova Trass HM50

153119

Anyagszükséglet:	függ a falvastagságtól, a kő vagy a tégl formájától és méretétől
Kiadósság:	1 liter nedves habarcs kb. 1,6 szárazhabarcs (kb. 14 liter nedves habarcs/25 kg-os zsák)
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.  
A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit Sanova Trass HM30

Előkevert, trassz falazóhabarcs természetes kő- és téglafalazatok építéséhez.

- Könnyű bekeverés
- Megnövelt bedolgozási idő
- Műemlékfelújítási elvárásoknak is megfelel



#### Sanova Trass HM30

153118

Anyagszükséglet:	függ a falvastagságtól, a kő vagy a tégl formájától és méretétől
Kiadósság:	1 liter nedves habarcs kb. 1,6 szárazhabarcs (kb. 14 liter nedves habarcs/25 kg-os zsák)
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.  
A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit NHL Pre

Cementmentes NHL-bázisú előfröcskölő, történelmi épületek felújításához, alapfelületek előkészítésére, minden Sanova rendszerhez. Kézi és gépi feldolgozásra. Szemcseméret 4 mm.

■ Cementmentes ■ Jó páraáteresztő képességű ■ Történelmi épületekhez és műemlékvédelemben



#### NHL Pre

951762

Anyagszükséglet: kb. 6–8 kg/m<sup>2</sup> (100%-os takarással)  
 Kiadósság: kb. 5 m<sup>2</sup>/zsák (100%-os takarással), kb. 125 m<sup>2</sup>/t  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit NHL Manu

Cementmentes NHL-bázisú alapvakolat tradicionális kézi feldolgozáshoz. Speciálisan a történelmi és a műemléképületek felújításához, kül- és beltéri felhasználásra (lábazatra is alkalmazható). Szemcseméret 4 mm

■ Kézi feldolgozásra ■ Cementmentes és jó páraáteresztő képességű ■ Történelmi épületekhez és műemlékvédelemben



#### NHL Manu

951763

Anyagszükséglet: kb. 16 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 1,6 m<sup>2</sup>/zsák/cm, kb. 31 m<sup>2</sup>/t, 2 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit NHL MP **Új!**

Cementmentes, NHL-kötőanyagú gépi vakolat történelmi- és műemlék épületekhez, kül- és beltérben egyaránt. Maximális szemcseméret: 2 mm.

■ Cementmentes és jó páraáteresztő ■ Történelmi- és műemlék épületekhez ■ Gépi felhordás



#### NHL MP

951761

Anyagszükséglet: kb. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 0,9 m<sup>2</sup>/zsák/2 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit NHL Thermo

NHL bázisú, cementmentes, páraáteresztő, könnyű hőszigetelő vakolat minden ásványi falazatra kézi és gépi feldolgozáshoz, kül- és beltéri felhasználásra. Nem alkalmas lábazati térben és csempeburkolat alá. Szemcseméret 1,5 mm.

■ Cementmentes ■ Kézzel és géppel feldolgozható ■ Kellemes lakótér hőszigeteléséhez



#### NHL Thermo

951765

Anyagszükséglet: kb. 0,25 zsák/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 1 m<sup>2</sup>/zsák, 4 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 40 l/zsák, 40 zsák/raklap = 1,6 m<sup>3</sup>

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit NHL Multi

Természetes fehér színű, cementmentes NHL-bázisú simítóhabarcs, kézi és gépi feldolgozásra, javító- és erősítő réteggént történelmi épületek és műemléképületek felújításához. Kül- és beltéri használatra. Szemcseméret 0,6 mm.

■ Cementmentes ■ Jó páraáteresztő képességű ■ Történelmi épületekhez és műemlékvédelemhez

#### NHL Multi

951764

Anyagszükséglet:	kb. 3,6 kg/m <sup>2</sup> , 3 mm-es rétegvastagságnál
Kiadósság:	kb. 7 m <sup>2</sup> /zsák, 3 mm-es rétegvastagságnál
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit NHL SuperFino

Természetes fehér színű NHL-bázisú simítóanyag kézi és gépi feldolgozásra, új és történelmi épületekben glettelt felületek készítéséhez, kül- és beltérben. Szemcseméret 0,1 mm.

■ Cementmentes ■ Javítja a beltéri klímát ■ Jó páraáteresztő képességű

#### NHL SuperFino

951760

Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 16,6 m <sup>2</sup> /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 960 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.





## Baumit MultiPrimer | Mélyalapozó

Páraáteresztő mélyalapozó koncentrátum ásványi alapfelületek nedvszívás kiegyenlítésére és szilárdítására, szerves kötőanyagú Baumit homlokzat és beltéri festékek felhordása előtt. Szilikát befejezőrétegek előtt nem alkalmazható.

- Oldószermentes
- Felhasználásra kész
- Univerzálisan alkalmazható

### MultiPrimer

953206

Anyagszükséglet:	kb. 0,10–0,25 l/m <sup>2</sup> , alapfelülettől és a hígítás mértékétől függően
Kiadósság:	kb. 40–100 m <sup>2</sup> /kanna
Kiszerezés:	10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l



## Baumit SanovaPrimer | Vakolatszilárdító

Feldolgozásra kész, nagy szilárdságú, környezetbarát nedvszíváskiegyenlítő alapozó Baumit Sanova Color homlokzatfestékhez valamint porló, málló mész-cement vakolatok szilárdságának növelésére. Alkalmazható kül- és beltérben. Kifejezetten ajánlott a műemlékvédelem területén.

- Jó páraáteresztő képesség
- Ásványi kötőanyagú alapozó
- Különösen ajánlott műemlék épületekre

### SanovaPrimer

960193

Anyagszükséglet:	kb. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Kiadósság:	kb. 50 m <sup>2</sup> /kanna
Kiszerezés:	10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit FungoFluid | Felújító oldat

Feldolgozásra kész vizes oldat gombás és/vagy algás homlokzati vagy beltéri falfelületekre.

- Könnyen felhasználható
- Egyszerűen alkalmazható
- Gomba- és algafertőzés ellen

### FungoFluid

960166

Anyagszükséglet:	kb. 0,05–0,1 l/m <sup>2</sup> , alapfelülettől függően kétszeri felhordással
Kiadósság:	kb. 50–100 m <sup>2</sup> /kanna
Kiszerezés:	5 l/kanna, 128 kanna/raklap = 640 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit FillPrimer

Feldolgozásra kész, repedésáthidaló, szálerősítő alapozó, kül- és beltérben univerzálisan alkalmazható. A 0,5 mm-nél kisebb repedések áthidalására és takarására alkalmas

- Páraáteresztő
- Időjárásálló, víztaszító
- Feszültségmentesen felszáradó

### FillPrimer

960165

Anyagszükséglet:	kb. 0,3 kg/m <sup>2</sup> (finom alapfelületen, 1 rétegben)
Kiadósság:	kb. 80 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	25 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 800 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## BETONJAVÍTÓ TERMÉKEK

Cikkszám



### Baumit BetoProtect

Egykomponensű, műanyag adalékokkal javított, gyorsan kötő, cementbázisú betonacél-védőszer. Ásványi összetevőinek köszönhetően kitűnően tapad a betonhoz és az acélbetétekhez.

■ Gyorsan kötő ■ Egykomponensű ■ Cementbázisú betonacél-védőszer



<b>BetoProtect</b>	951754
--------------------	--------

Rétegvastagság:	min. 1 mm
Anyagszükséglet:	kb. 0,2 kg/betonacél fm
Kiszerezés:	2 kg/vödör, 100 vödör/raklap = 200 kg



### Baumit BetoHaft

Ásványi adalék tartalmú, felhasználásra kész tapadóhíd, vízszintes, függőleges, fej feletti felületek esetében is alkalmazható, betonkarbantartási, felújítási munkálatoknál. Alacsony vízfelhasználást igényel, lágy állagú feldolgozás esetén is igen magas tapadószilárdságot lehet elérni.

■ Felhasználásra kész ■ Egyszerűen alkalmazható ■ Ásványi adalék tartalmú tapadóhíd



<b>BetoHaft</b>	951755
-----------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 1,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit BetoFill

Felhasználásra kész, egykomponensű, betonra jól tapadó, magas minőségű, ásványi adalék tartalmú, fagy- és jégoldósó-álló betonjavító habarcs, kézi felhasználásra. Kül- és beltérben alkalmazható. Függőleges és vízszintes felületekre is felhordható. Vasbetonszerkezetek javítására, élek kialakítására, vasbeton homlokzatok helyreállításakor és átlagos szilárdságú épületrészek (pl. erkélyek felületének, lemezeinek, sarkainak, előre gyártott betonelemek és homlokzatok) javítására szolgál.

■ Egykomponensű ■ Ásványi adalék tartalmú ■ Fagy- és jégoldósó-álló javítóhabarcs



<b>BetoFill</b>	951751
-----------------	--------

Rétegvastagság:	10–40 mm (egy munkamenetben)
Anyagszükséglet:	kb. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiszerezés:	30 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1260 kg



### Baumit BetoFinish

Felhasználásra kész, betonra jól tapadó, magas minőségű, ásványi adalék tartalmú betonglett, kézi felhasználásra. Időjárás- és fagyálló, hidraulikusan kötő, por alakú glettelő massa. Kül- és beltérben alkalmazható. Magas- és mélyépítésben, kész betonelemeknél, zsugorodási üregek, kavicsfészkek, kitört élek javítására, egyenetlenségek korrigálására, szabadon álló betonvasak beágyazására, lyukak és egyéb üregek lezárására szerelési munkák után a magas- és a mélyépítésben.

■ Felhasználásra kész ■ Egyszerűen alkalmazható ■ Ásványi adalék tartalmú betonglett



<b>BetoFinish</b>	951752
-------------------	--------

Rétegvastagság:	max. 5 mm
Anyagszükséglet:	kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



# **Természetes Lakóklima**



**TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA**

88

**BELTÉRI FESTÉKEK**

101

**BELTÉRI VAKOLATOK**

102

# Természetes lakóklíma





	Ionit rendszer	Sima	Finoman strukturált	
<b>Alapvakolat</b>		KlimaWhite	KlimaWhite	KlimaUni
<b>Kiegészítő réteg / glettelés</b>	IonitFinish / IonitFino	KlimaFinish KlimaGlätte	-	-
<b>Alapozó</b>	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer
<b>Befejező réteg</b>	2x IonitColor	2x KlimaColor	2x KlimaColor	2x KlimaColor
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az egészséges levegő-ionokért</li> <li>■ Az egészségesebb beltéri klímáért</li> <li>■ Kevesebb pollen és finom por odabent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modern és egyéni</li> <li>■ Optimálisan sima felület</li> <li>■ Beltéri páraszabályozás</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gépi felhasználás</li> <li>■ Gyors és egyszerű kivitelezés</li> <li>■ Finoman strukturált felületek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kézi felhasználás</li> <li>■ Természetes alapanyag</li> <li>■ Gyors és egyszerű kivitelezés</li> </ul>

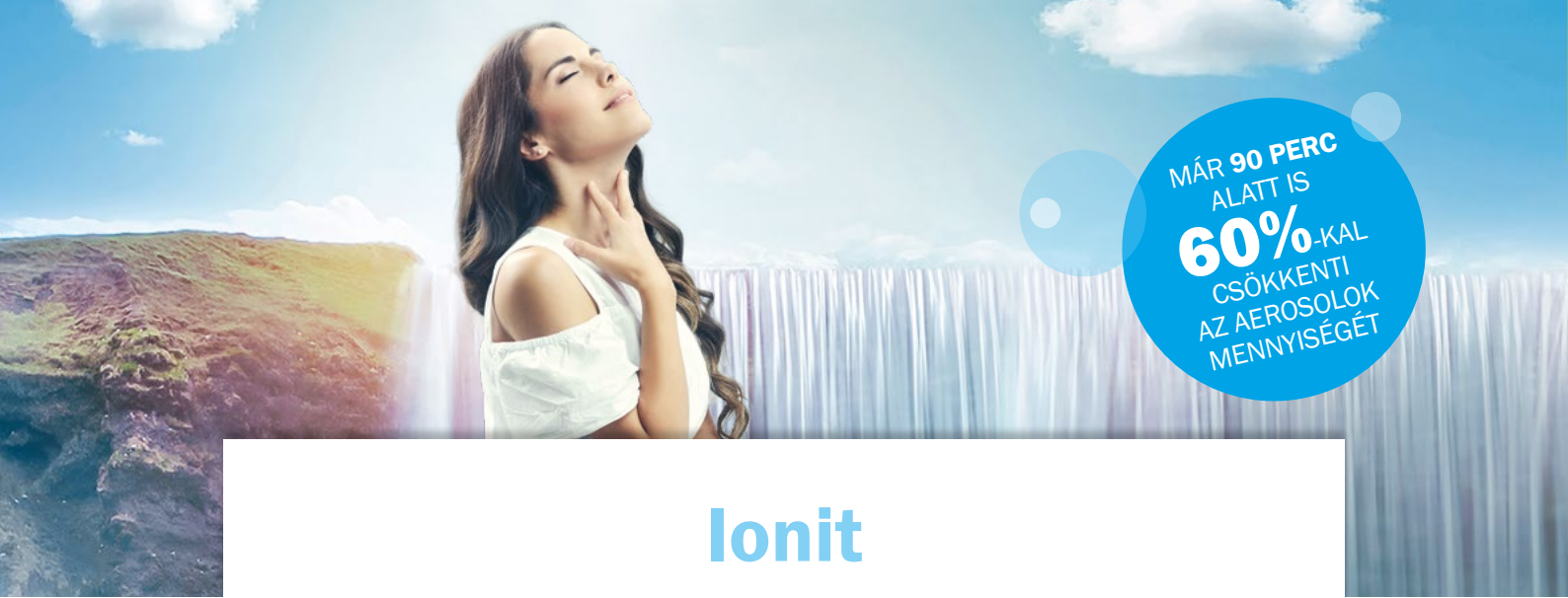


A Baumit a különféle alkalmazási területekre többfajta, különleges beltéri vakolatrendszert fejlesztett ki.

Ezek a rendszerek a kellemes lakótéri klíma minőségi megoldását jelentik és egyben ideális alapfelületek a későbbi befejező rétegek számára is.

- Egészséges lakókörnyezet
- Kellemes beltéri klíma
- Tartós és jó minőségű
- Erős és megbízható
- Gyors és pontos
- Felhasználásra kész termékek
- Egyedi és változatos
- Modern és dekoratív
- Magas minőség az ön kényelméért

	Kitöltés	Univerzális	Prémium	Speciális
				
	univerzális, kézi, gipszes glettanyag 1-30 mm	kézi, gipszes glettanyag 0-10 mm	felhasználásra kész glett 0-3 mm	gipszkarton hézagoláshoz
<b>Felhasználási terület</b>	kitöltő glett	befejező glett	befejező glett	Q1 - Q4 rétegig gipszkartonon
<b>Kitöltőglettek</b>	FinoFill	FinoFill / FinoGrosso / FinishMax	FinoFill / FinoGrosso / FinishMax	FinishLight
<b>Befejezőglettek</b>	FinoBello / FinoGrande / FinishExpert / FinishSuperior	FinoBello	FinishExpert	-
<b>Alternatív termékek</b>	FinoGrosso / FinishMax	FinoGrande / FinishExpert / FinishSuperior	FinoBello / FinoGrande / FinishSuperior	-
<b>Alapozó</b>	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer	EasyPrimer
<b>Befejező réteg</b>	2x DivinaPro	2x DivinaPro	2x DivinaPro	2x DivinaPro



MÁR 90 PERC  
ALATT IS  
**60%-KAL**  
CSÖKKENTI  
AZ AEROSOLOK  
MENNYISÉGÉT

# Ionit

## IONIT FESTÉK

Cikkszám



### Baumit IonitColor

Kiváló minőségű, beltéri ásványi festék falra és mennyezetre. 66, gondosan kiválasztott színárnyalatban. Feldolgozás: festőhengerral vagy festékszóróval. Jó páraáteresztő, kitűnő a fedése. Tartósítószer-mentes. A Baumit IonitColor a természetes levegőionok előállításával aktívan javítja a beltéri levegő minőségét.

- Kevesebb pollen a levegőben
- Pihentető és komfortos lakóklima
- Növeli az egészséges levegőionok számát



#### IonitColor 14 l

919400

Anyagszükséglet kb. 0,25 l/m<sup>2</sup>, 2 rétegben  
Kiadósság: kb. 56 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 14 l/vödör, 32 vödör/raklap = 448 l

#### IonitColor 5 l

919401

Anyagszükséglet kb. 0,25 l/m<sup>2</sup>, 2 rétegben  
Kiadósság: kb. 20 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 5 l/vödör, 64 vödör/raklap = 320 l



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## IONIT GLETTANYAG

Cikkszám



### Baumit IonitFinish

Feldolgozásra kész, pasztaszzerű, beltéri glett, mely aktívan szabályozza a páratartalmat. Alkalmos gipszkarton hézagolásra és a teljes felület áthúzására (Q1-Q4 minőségi osztály). Géppel, kézzel és hengerrel is felhordható. Airless szóróberendezéssel és kézzel egyaránt felhordható. Alkalmos gipszkartonra, gipszvakolatokra és betonfelületekre, új épületekre és felújításokhoz egyaránt. Ideális befejező réteg: Baumit IonitColor.

- Gyors kivitelezés
- Szabályozza a beltéri páratartalmat
- Ideális rendszereleme a Baumit IonitSystem-nek



#### IonitFinish 20 kg

919403

Anyagszükséglet kb. 1,55 kg/m<sup>2</sup>/mm, kb. 2,30 kg/m<sup>2</sup> 1,5 mm rétegvastagságnál  
Kiadósság: kb. 8 m<sup>2</sup>/vödör  
Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

IONIT GLETTANYAG

Cikkszám



**Baumit IonitFino**

Por állagú, szárazglett beltéri felhasználásra, mely aktívan szabályozza a páratartalmat. Gipszkarton hézagoláshoz és teljes felületre egyaránt alkalmas (Q1-Q4 minőségig). Kézi felhordással alkalmas gipszkartonra, gipszvakolatokra és betonfelületekre is. Ideális befejező réteg: Baumit IonitColor.

■ Tökéletes felület ■ Szabályozza a beltéri páratartalmat ■ Ideális rendszereleme a Baumit IonitSystem-nek

**IonitFino 15 kg**

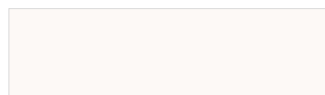
919402

Anyagszükséglet kb. 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm; kb. 1,28 kg/m<sup>2</sup> 1,5 mm rétegvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 12 m<sup>2</sup>/zsák  
 Kiszerezés: 15 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 810 kg

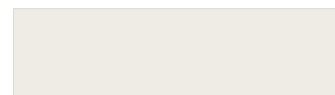


A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

BAUMIT IONIT COLOR – 66 KÜLÖNLEGES SZÍNÁRNYALATBAN



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



# Természetes lakóklíma

## TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA VAKOLATOK

Cikkszám



### Baunit KlimaWhite

Páraáteresztő, természetesen fehér, meszes könnyűvakolat. Szabályozza a beltéri páratartalmat, még a vizes helyiségekben is. A természetes mikropórusok biztosítják a gyors nedvességleadást és felvételt, ezáltal ideális lakóklímát biztosítva. Gépi feldolgozásra lett kifejlesztve. Dörzsölt felület, maximális szemcsenagyság 1 mm.

■ Természetes fehér ■ Penészgátló hatás ■ Klímaszabályozó és páraáteresztő



### KlimaWhite

151780

Anyagszükséglet

kb. 12,5 kg/m<sup>2</sup>, 1 cm-es vakolatvastagságnál

Kiadósság:

kb. 3,2 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál

Kiszerezés:

40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg



## TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA VAKOLATOK

Cikkszám



### Baumit KlimaMPI

Páraáteresztő, szürke színű, meszes könnyűvakolat. Szabályozza a beltéri páratartalmat, még a vizes helyiségekben is. A természetes mikropórusok biztosítják a gyors nedvességleadást és -felvételt, ezáltal ideális lakóklímát biztosítva. Gépi feldolgozásra lett kifejlesztve. Dörzsölt felület, maximális szemcsenagyság 1 mm.

- Penészgátló hatás
- Gépi feldolgozásra
- Klímaszabályozó és páraáteresztő

**KlimaMPI** 151781

Anyagszükséglet: kb. 12 kg/m<sup>2</sup>, 10 mm rétegvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 2,1 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg



### Baumit KlimaUni

Páraáteresztő, természetesen fehér, meszes könnyűvakolat. Szabályozza a beltéri páratartalmat, még a vizes helyiségekben is. A természetes mikropórusok biztosítják a gyors nedvességleadást és -felvételt, ezáltal ideális lakóklímát biztosítva. Kézi feldolgozásra lett kifejlesztve. Dörzsölt felület, maximális szemcsenagyság 1 mm.

- Penészgátló hatás
- Természetes fehér kézi vakolat
- Klímaszabályozó és páraáteresztő

**KlimaUni** 151782

Anyagszükséglet: kb. 13 kg/m<sup>2</sup>, 1 cm vakolatvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 1,9 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit KlimaSpachtel

Ásványi kötőanyagú, természetesen fehér, mész kötőanyagú finom vakolat beltéri felhasználásra. Ideálisan alkalmazható mész-cement alapvakolatokra és beton, pórusbeton-, és gipszkarton felületekre vékonyvakolatként. Jó páraáteresztő, javítja a helyiség klímáját. Kézi bedolgozásra. Finoman eldörzsölve. Maximális szemcsenagyság 1 mm.

- Penészgátló hatás
- Univerzálisan felhasználható
- Klímaszabályozó és páraáteresztő

**KlimaSpachtel** 956118

Anyagszükséglet: kb. 4 kg/m<sup>2</sup>, 3 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 6 m<sup>2</sup>/zsák, 3 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Bauplan KlimaGlätte | Klíma glett

Természetes meszes glettanyag belső térbe, betonra, mész, mész-cement és Sanova felújító vakolatokra, kézi és gépi bedolgozással, glettelt felület előállításához, egy vagy több rétegben.

■ Sima felület ■ Kellemes beltéri klíma ■ Klímaszabályozó és páraáteresztő

**KlimaGlätte** 951708

Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg/m<sup>2</sup>, 1 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 16,6 m<sup>2</sup>/zsák, 1 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiszerezés: 20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg



## Bauplan KlimaFinish

Pasztaszerű, természetes fehér színű, mészbázisú beltéri simítóglett, magas minőségű glettelt felületek készítéséhez mész- és cementtartalmú vakolatokra, betonra, pórusbetonra és gipszkarton lapokra. Emisszió- és oldószermentes és nem tartalmaz tartósító szereket. Kézi és gépi feldolgozásra alkalmas.

■ Penészgátló ■ Feldolgozásra kész ■ Magas páraáteresztő képességű

**KlimaFinish** 956126

Anyagszükséglet: kb. 3 kg/m<sup>2</sup>/2 mm  
 Kiadósság: kb. 6,6 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 480 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA FESTÉK

Cikkszám



### Baumit KlimaColor

Páraáteresztő, egykomponensű, jó fedőképességű beltéri szilikátfesték. Szagtalan, oldószer- és konzerválószermentes. Ecsettel, hengerrel és airless festékszóróval is felhordható.

A Baumit Life színpaletta 7-8-9 végződésű árnyalataiból rendelhető, ahol nincs semmilyen jelölés (lásd 12-15. oldal)

■ Jó fedőképesség ■ Klímaszabályozó és páraáteresztő ■ Emisszió és oldószermentes (E.L.F)



<b>KlimaColor</b>	9251450L
-------------------	----------

Anyagszükséglet:	kb. 0,25 l/m <sup>2</sup> , 2 rétegben
Kiadósság:	kb. 56 m <sup>2</sup> /vödör, két rétegben
Kiszerezés:	14 l/vödör, 32 vödör/raklap = 448 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA ALAPOZÓ

Cikkszám



### Baumit EasyPrimer

Univerzális, páraáteresztő alapozó nedvszívó, krétásodó és porózus felületek előkezeléséhez a Baumit bel- és kültéri festékek felhordása előtt.

■ Páraáteresztő ■ EC1 Plus minőség ■ Egyenletes nedvszívás és tapadás



<b>EasyPrimer</b>	956128
-------------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 0,1 - 0,25 l/m <sup>2</sup> a hígítás és az alapfelület nedvszívóképességétől függően
Kiadósság:	kb. 100 m <sup>2</sup> /kanna
Kiszerezés:	10 l/kanna, 60 kanna/raklap = 600 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



# Glettanyagok

## SZÓRTHATÓ GLETTEK BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA

Cikkszám



### Baumit FinishExpert

Felhasználásra kész, prémium minőségű, kézi és gépi glettanyag, beltéri felhasználásra, 0–3 mm-ig. Beltérben, ásványi alapfelületeken: cement, mész-cement, gipszes vakolatokon, gipszkarton szerkezetek teljes felületére; falon és mennyezeten, betonfelületek, előregyártott betonelemek felületén.

■ Nagyon fehér ■ Optimális csiszolhatóság ■ Géppel és kézzel is felhasználható



#### FinishExpert 20 kg

255450

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 12,5 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

#### FinishExpert 25 kg PE zsák

255430

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 15,6 m<sup>2</sup>/PE zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/PE zsák, 24 PE zsák/raklap = 600 kg  
 Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baumit FinishSuperior

Felhasználásra kész, különleges minőségű, extra finom felületű kézi és gépi glettanyag, beltéri felhasználásra, 0–2 mm-ig. Beltérben, ásványi alapfelületeken: cement, mész-cement, gipszes vakolatokon, gipszkarton szerkezetek teljes felületére utolsó Q4-es minőségben; falon és mennyezeten.

■ Minőségű sima felület ■ Könnyű csiszolhatóság ■ Extra finom szemcseszerkezet



#### FinishSuperior 20 kg

255451

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 11,7 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

#### FinishSuperior 25 kg PE zsák

255431

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 14,7 m<sup>2</sup>/PE zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/PE zsák, 24 PE zsák/raklap = 600 kg  
 Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.





## SZÓRTHATÓ GLETTK BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA

Cikkszám


**Baumit FinishMax**

Felhasználásra kész, kiváló minőségű, kézi és gépi kitöltő glettanyag, beltéri felhasználásra, 1–5 mm-ig. Beltérben, ásványi alapfelületeken: cement, mész-cement, gipszes durva alapvakolatokon, monolit vasbeton oldalfalakon és mennyezeteken, előre gyártott betonelemek felületén.

■ Kiváló kitöltő képességű ■ 5 mm-es rétegvastagságig ■ Géppel és kézzel is felhasználható



<b>FinishMax 20 kg</b>	255452
------------------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 12,5 m <sup>2</sup> /vödör
Kiszerezés:	20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

<b>FinishMax 25 kg PE zsák</b>	255432
--------------------------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 15,6 m <sup>2</sup> /PE zsák
Kiszerezés:	25 kg/PE zsák, 24 PE zsák/raklap = 600 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.


**Baumit FinishLight**

Könnyített, prémium minőségű felhasználásra kész, kézi, gépi és hengerelhető glettanyag, kifejezetten gipszkarton bandázsoláshoz fejlesztve, beltéri felhasználásra. Q1-Q4 rétegegig.

■ Q1-Q4 rétegegig ■ Gipszkarton hézagoláshoz ■ Géppel, kézzel és hengerrel is felhasználható



<b>FinishLight 18 kg</b>	255423
--------------------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 13 m <sup>2</sup> /vödör teljes felületnél, 30 m <sup>2</sup> hézagolásnál
Kiszerezés:	18 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 576 kg





### Baumit FinoBello

Beltéri, fehér, univerzális kézi gipszes glettanyag 0–10 mm-es vastagságban. Optimális választás mész-cement, cement- és gipszes vakolatokra, betonfelületekre, gipszkartonszerkezetek hézagkitöltésére (üvegszövet hézagerosztó szalaggal) és teljes felületére.

■ A betonfelületre közvetlenül felhordható ■ Gipszkarton vakolására és hézagkitöltésére ■ Alkalmas mész-cement, cement és gipsz vakolatokhoz



**FinoBello** 951720

Anyagszükséglet: kb. 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 25 m<sup>2</sup>/zsák/mm  
 Kiszerezés: 20 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1080 kg



### Baumit FinoGrande

Beltéri gipszes glettanyag 2–10 mm-es vastagságban. Kifejezetten alkalmas első rétegű kitöltő felületkiegyenlítésre alapvakolaton és betonfelületeken. Gipszkartonlapok hézagolására nem használható.

■ Kiváló tapadás ■ Sima és ellenálló felület ■ Egyszerűen alkalmazható



**FinoGrande** 951723

Anyagszükséglet: kb. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 22 m<sup>2</sup>/zsák/mm  
 Kiszerezés: 20 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1080 kg

GLETTANYAGOK BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA

Cikkszám



### Baumit FinoFill

Beltéri gipszes kézi kitöltő glettanyag 1–30 mm-es vastagságban. Kifejezetten alkalmas betonfelületek és durva alapvakolatok kiegyenlítésére. Pórusbeton falazatok vékonyvakolataként is használható közbenső alapozóréteg nélkül.

- Kiváló tapadás
- Beltéri használatra
- Kiváló kitöltő képesség

<b>FinoFill</b>	151722
-----------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 25 m <sup>2</sup> /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit FinoGrosso

Beltéri gipszes vékonyvakolat 3–30 mm vastagságban. Vékonyrétegű, mészh-gipsz vakolat kézi és gépi felhasználáshoz, glettelt vagy dörzsölt felületek készítéséhez.

- Gyárilag előkevert
- Beltéri használatra
- Kézi és gépi felhasználásra

<b>FinoGrosso</b>	151710
-------------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 6 m <sup>2</sup> /zsák/3 mm
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap=1200 kg



### Baumit GlemaBrilliant

Kül- és beltérben egyaránt használható, cementbázisú, kézi és gépi felhordású hófehér glettanyag 0–3 mm-es vastagságban (akár nullára lehúzható). A W4-es terhelési osztályig nedves helyiségekben is alkalmazható.

■ 0-ig lehúzható ■ Kézi és gépi felhordásra ■ Kül- és beltéri használatra

#### GlemaBrilliant

951725

Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 17 m <sup>2</sup> /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit GlemaFill

Kül- és beltéri felhasználású, cementbázisú, gyorskötésű betonjavító habarcs és vastag glett, teljes felületen 1–10 mm-ig. Résekbe, repedésekbe, betonfelületek zsaluzási hézagainak kitöltésére akár 30–40 mm-es vastagságig használható.

■ Gyorskötésű ■ Hézagok tömítésére ■ Javító munkálatokra

#### GlemaFill

951724

Anyagszükséglet:	kb. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kiadósság:	kb. 15 m <sup>2</sup> /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg





# Beltéri festékek

## BELTÉRI FESTÉK

Cikkszám



### Baunit Divina Pro

Extra fehér beltéri diszperziós falfesték. Professzionális minőségű, feldolgozásra kész, diszperzió-műgyanta alapú, vízzel hígítható, kiváló fedőképességű, oldószermentes, pára- és légáteresztő, matt beltéri fal- és mennyezetfesték. **Csak fehér színben!**

■ Oldószermentes ■ Mindenféle fal és mennyezeti felületre ■ Kiváló fedőképesség, szagmentes száradás



#### Divina Pro

956133

Anyagszükséglet: kb. 0,14 l/m<sup>2</sup>, rétegenként  
Kiszerezés: 15 l/vödör, 24 vödör/raklap = 360 l

## BELTÉRI FESTÉK ÉS ALAPOZÓ

Cikkszám



### Baunit EasyPrimer

Univerzális, páraáteresztő alapozó nedvszívó, krétásodó és porózus alapfelület előkezeléséhez a Baunit bel- és kültéri festékek felhordása előtt.

■ Páraáteresztő ■ EC1 Plus minőség ■ Egyenletes nedvszívás és tapadás



#### EasyPrimer

956128

Anyagszükséglet: kb. 0,1 – 0,25 l/m<sup>2</sup> a hígítás és az alapfelület nedvszívóképességétől függően  
Kiadósság: kb. 100 m<sup>2</sup>/kanna  
Kiszerezés: 10 l/kanna, 60 kanna/raklap = 600 l

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

# Beltéri vakolatok

	Baumit RatioGlatt L	Baumit MPI25	Baumit UnoRed
			
<b>Alapozó</b>	BetonKontakt* / Grund**	SuperPrimer*	BetonKontakt* / Grund**
<b>Vakolat</b>	RatioGlatt L	MPI 25	UnoRed
<b>Kiegészítő réteg</b>	FinishSuperior	FinishExpert	FinoBello
<b>Befejező réteg</b>	Divina Pro	IonitColor / Divina Pro	IonitColor / Divina Pro
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Egyrétegű</li> <li>■ Jó ár-érték arány</li> <li>■ Egyszerűen alkalmazható</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jó páraáteresztés</li> <li>■ Nedvességnek ellenálló</li> <li>■ Gyorsan és egyszerűen alkalmazható</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fokozott tapadás</li> <li>■ Anyagában glettelhető</li> <li>■ Alacsony anyagszükséglet</li> </ul>

\* Beton felület esetén.

\*\* Téglá és pórusbeton esetén.

## GÉPI VAKOLATOK BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA

Cikkszám

**Baumit RatioGlatt L | Könnyű gipszes vakolat**

Gyárilag előkevert, alapvakolat gépi felhordásra, ásványi alapfelületekre, beltéri felhasználásra. Különösen kedvező kiadósság jellemzi, meghúzás után nedves szivaccsal visszadörzsölve anyagában glettelhető.

■ Egyrétegű ■ Jó ár-érték arány ■ Egyszerűen alkalmazható

**RatioGlatt L 30 kg** 951715

Anyagszükséglet: kb. 8 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 3,8 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 30 kg/zsák, 40 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

**RatioGlatt L siló** 951747

Anyagszükséglet: kb. 8 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 125 m<sup>2</sup>/t, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: siló

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**Baumit GlättPutz | Gipszes vakolat**

Gyárilag előkevert, magas minőségű, egy rétegben alkalmazható gipszes alapvakolat. Meghúzás után nedves szivaccsal visszadörzsölve anyagában glettelhető.

■ Anyagában glettelhető ■ Kedvező anyagszükséglet ■ Gyors és egyszerű felhordás

**GlättPutz 40 kg** 951702

Anyagszükséglet: kb. 11 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 3,6 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

**GlättPutz siló** 911702

Anyagszükséglet: kb. 11 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 91 m<sup>2</sup>/t 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiszerezés: siló

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.





Géppel is feldolgozható!



## Baunit MPI 25

Mész-cement gépi alapvakolat valamennyi belső térbe, beleértve a nedves üzemű helyiségeket is.

■ Egy rétegben felhordható ■ Gyorsan és egyszerűen alkalmazható ■ Nedves helyiségekben is alkalmazható

### MPI 25 40 kg 151703

Anyagszükséglet:	kb. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm
Szemcseméret:	1 mm
Kiadósság:	kb. 3 m <sup>2</sup> /zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

### MPI 25 siló 151706

Anyagszükséglet:	kb. 13 kg/m <sup>2</sup> /cm
Szemcseméret:	1 mm
Kiadósság:	kb. 77 m <sup>2</sup> /t 1 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	siló



## Baunit Manu 1

Mész-cement alapvakolat kézi felhordásra, kül- és beltéri felhasználásra. Ideális vakolat közepes érdességű vakolatfelületek készítésére. Min. vakolatvastagság külső térben 20 mm, belső térben 10 mm.

■ Kézi felhordásra ■ Gyárilag előkevert ■ Kül- és beltéri használatra

### Manu 1 152218

Anyagszükséglet:	kb. 14-15 kg/m <sup>2</sup> /cm
Kiadósság:	kb. 1,5 m <sup>2</sup> /zsák, 1 cm-es vakolatvastagságban
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



## KÉZI VAKOLAT BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA

Cikkszám

**Baumit UnoRed**

Előkevert, perlittel könnyített, gipszes kézi vakolat, beltéri felhasználásra.

■ Fokozott tapadás ■ Anyagában glettelhető ■ Alacsony anyagszükséglet



<b>UnoRed</b>	951711
---------------	--------

Anyagszükséglet: kb. 8,5 kg/m<sup>2</sup>, 1 cm-es vakolatvastagságnál

Kiadósság: kb. 3 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vastagságnál

Kiszerezés: 25 kg/zsák, 40 zsák/raklap = 1000 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

## GIPSBÁZISÚ RAGASZTÁSHOZ

Cikkszám

**Baumit Ragasztógipsz**

Gipsz kötőanyagú ragasztóanyag gipszkartonlapok, gipszrostlapok beltéri ragasztásához kerámia-, pórusbeton-falazatokra és betonfelületre.

■ Jó tapadószilárdság ■ Gyors bedolgozhatóság ■ Gipszkarton ragasztásához



<b>Ragasztógipsz</b>	151720
----------------------	--------

Anyagszükséglet: kb. 4 kg/m<sup>2</sup>

Kiadósság: kb. 4–5 m<sup>2</sup> lap fektetésére/zsák

Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## Baumit UniWhite

Univerzális, prémium minőségű, fehér színű mész-cement vakolat kézi bedolgozásra, mindenféle ásványi alapra, kül- és beltéri felhasználásra, alapvakolatként és simítóvakolatként.

■ Gyárilag előkevert ■ Kézi felhasználásra ■ Minden ásványi alapfelületre alkalmas

### UniWhite alapvakolatként

152220

Anyagszükséglet: kb. 12,5 kg/m<sup>2</sup> 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 2 m<sup>2</sup>/zsák 1 cm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

### UniWhite simítóvakolatként (különösen homlokzatfestéshez)

152220

Anyagszükséglet: 5 kg/m<sup>2</sup> 4 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiadósság: 5 m<sup>2</sup>/zsák 4 mm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



## Baumit UniPutz | Uni vakolat

Univerzális mész-cement vakolat kézi bedolgozásra, mindenféle ásványi alapra, kül- és beltéri felhasználásra, alapvakolatként és simítóvakolatként.

■ Gyárilag előkevert ■ Kézi felhasználásra ■ Minden ásványi alapfelületre alkalmas

### UniPutz alapvakolatként

152221

Anyagszükséglet: kb. 12,5 kg/m<sup>2</sup>, 1 cm-es vakolatvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 2 m<sup>2</sup>/zsák, 1 cm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

### UniPutz simítóvakolatként

152221

Anyagszükséglet: 5 kg/m<sup>2</sup>, 4 mm-es rétegvastagságnál  
 Kiadósság: 5 m<sup>2</sup>/zsák, 4 mm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

## FALAZAT-ELŐKÉSZÍTÉS VAKOLÁSHOZ

Cikkszám



### Baumit SuperPrimer

Speciális diszperzió bázisú, oldószermentes, kvarchomokkal dúsított, feldolgozásra kész, sárga színű tapadóhíd. Alkalmazható nem nedvszívó alapfelületeken (pl. meglévő kerámiákra történő burkolásnál), különböző kritikus aljzatokon, kül- és beltérben egyaránt.

- Oldószermentes
- Nem nedvszívó aljzatokhoz
- Nagy tapadószilárdság, enyhén érdes felület

**SuperPrimer 20 kg** 956541

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 66 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg

**SuperPrimer 5 kg** 956542

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 kg/vödör, 64 vödör/raklap = 320 kg



### Baumit Betonkontakt

Folyékony tapadóhíd gipszes vakolatokhoz. Sima betonfelületekre hígítatlanul. Kvarchomokot tartalmaz.

- Színezett (rózsaszín)
- Gipszes vakolatokhoz
- Magas tapadószilárdság

**Betonkontakt** 952006

Anyagszükséglet: kb. 0,40 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 50 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 32 vödör/raklap = 640 kg



### Baumit Grund

Műgyanta kötőanyagú diszperziós alapozó nedvszívó alapfelületek alapozására esztrichek, aljzatkiegyenlítők és csemperagasztók alkalmazása előtt. Jól behatol az aljzatba, kül- és beltérben egyaránt ajánlott. Alkalmos továbbá mészcement és gipszes gépi vakolatok alapfelületének nedvszívás-kiegyenlítésre (hígítási arányokat lásd a termék műszaki lapján).

- Oldószermentes
- Univerzális alkalmazhatóság
- Csökkenti a felület nedvszívó-képességét

**Grund 25 kg** 255405

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiszerezés: 25 kg/kanna, 24 kanna/raklap = 600 kg

**Grund 10 kg** 255406

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiszerezés: 10 kg/kanna, 20 kanna/raklap = 200 kg

**Grund 5 kg** 255407

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiszerezés: 5 kg/kanna, 96 kanna/raklap = 480 kg





## Baunit MultiPrimer | Mélyalapozó

Páraáteresztő mélyalapozó koncentrátum ásványi alapfelületek nedvszívás kiegyenlítésére és szilárdítására, szerves kötőanyagú Baunit homlokzat és beltéri festékek felhordása előtt. Szilikát befejezőrétegek előtt nem alkalmazható.

■ Oldószermentes ■ Felhasználásra kész ■ Univerzálisan alkalmazható

**MultiPrimer** 953206

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,25 l/m<sup>2</sup>, alapfelülettől és a hígítás mértékétől függően  
 Kiadósság: kb. 40–100 m<sup>2</sup>/kanna  
 Kiszerezés: 10 l/kanna, 40 kanna/raklap = 400 l



## Baunit SpeedFix | Élvédő ragasztó

Ásványi gyorsragasztó élvédő szegélyek és vakolóprofilok ragasztására mészcement és mészvakolatokhoz. Installációs és lábazati profilok rögzítésére.

■ Gyorsan köt ■ Kül- és beltéri használatra ■ Installációs és lábazati profilok rögzítéséhez

**SpeedFix** 956113

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/fm az alapfelülettől függően, 15 mm habarcsvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 21 liter/zsák  
 Kiszerezés: 30 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1440 kg



## Baunit StuckFix

Gipszes kötőanyagú ragasztó általános építőipari célokra, kábelek, csövek, villanszerelési tartozékok gyors rögzítésére.

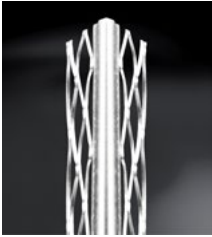
■ Beltéri használatra ■ Gyárilag előkevert ■ Általános építőipari célokra

**StuckFix** 160010

Kiszerezés: 25 kg zsák, 40zsák/raklap = 1000 kg

## TARTOZÉKOK VAKOLÁSHOZ

Cikkszám

**Baumit élvédő szegély külső, belső**

Külső és belső vakolathoz 250 és 300 cm-es hosszban.

- Védi a sarkokat
- Tartós biztonság
- Könnyen rögzíthető

**Élvédő szegély külső, belső**

956216

Kiszerezés: 300 cm, 15 db/köteg = 45 fm

**Baumit élvédő szegély belső**

Belső vakolathoz 280, 300 cm-es hosszban.

- Időjárásálló
- Védi a sarkokat
- Könnyen rögzíthető

**Élvédő szegély belső**

956213

Kiszerezés: 300 cm, 25 db/köteg = 75 fm

**Baumit alumínium sarokvédő szegély**

Sarokvédő profil alumíniumból.

- Beltéri
- Könnyű
- Egyszerű beépíthetőség

**Alumínium sarokvédő szegély**

956270

Méret: 3,0 fm/szál

Kiszerezés: 50 szál/köteg, 150 fm/köteg

**Baumit belső ablakcsatlakozó profil**

Műanyagprofil polietilén tömítőszalaggal és öntapadó transzfer ragasztószalaggal.

- Egyszerű felhasználás
- Pontos és tiszta vakolatlezárás
- Nincs utólagos tisztítási feladat

**Belső ablakcsatlakozó profil**

927434

Kiszerezés: 2,4 fm/szál, 30 szál/köteg = 72 m<sup>2</sup>





# Szerkezeti anyagok

Termékek  
és rendszerek

HIDEBURKOLÁS

112

ALJZATKÉPZÉS

124

FALAZATOK

136

TÉRBURKOLATOK

139

BETONOK

140





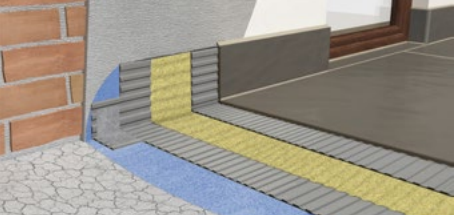



# Hidegburkolás

	Fokozott igénybevétel	Nagy lapokhoz	Vízizetelés
<b>Alapfelület</b>	aljazteton + padlófűtés	beton	beton
<b>Alapozás</b>	Grund	Grund	Grund
<b>Aljazatképzés</b>	–	Nivello 30 / Nivello 10	Nivello 30 / Nivello 10
<b>Vízizetelés</b>	–	–	Baumacol Proof + StrapPlus
<b>Burkolatragasztó</b>	Baumacol FlexUni / FlexUni Gel / FlexTop	Baumacol FlexTreme / FlexMarmor	Baumacol FlexTop / FlexUni Gel
<b>Fugázás</b>	Baumacol PremiumFuge / + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge / + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge / + Baumacol Silikon

A Baumit hidegburkolati ragasztási rendszerek teljes körű megoldást nyújtanak a különböző hidegburkolási munkák esetén, legyen az vízszigetelés, ragasztás, fugázás vagy szilikontömítés.

- Időtálló
- Stabil rendszer
- Gyors feldolgozás
- Széleskörű felhasználás
- Kültéri és beltéri használatra
- Könnyen tisztítható
- Víz- és fagyálló
- Rugalmas és tartós
- Gazdag színválaszték

Gyorskötésű	Terasz	Felújítás
		
beton	erősen repedezett aljzat	meglévő burkolat
Grund	Grund	SuperPrimer
Baumacol Pronto Speed / Pronto	Baumacol Pronto / Nivello 50	-
Baumacol AquaSafe + Strap Plus	Baumacol AquaSafe + AquaSafe Extra	-
Baumacol FlexTop Speed	Baumacol FlexTop / FlexTop Speed / FlexMarmor	Baumacol FlexTop / FlexMarmor / FlexTreme
Baumacol PremiumFuge / + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge / XL Fuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge / + Baumacol Silikon
		

# Hidegburkolás

## BURKOLATRAGASZTÓK

Cikkszám



### Baunit Baumacol FlexTreme

Különböző formátumú kerámia fal- és padlólapok, mozaikok, finom kőburkolólapok és természetes kő burkolására kül- és beltérben. Különösen a nagy méretű, nagyon alacsony vízfelvételű burkolólapokhoz, valamint fokozott hő- és statikus terhelések esetén ajánlott – kültérben és homlokzatokon is. Maximális rétegvastagság 10 mm.

■ Rendkívül rugalmas (S2) ■ Extrém igénybevételek esetén is ajánlott ■ Bármilyen anyagú burkolólaphoz, nagy lapméret esetén is

#### Baumacol FlexTreme

951748

Anyagszükséglet:

kb. 3–5 kg/m<sup>2</sup>, a burkolat típusától és méretétől függően

Kiszerezés:

20 kg/zsák, 56 zsák/raklap = 1120 kg

C2 TE S2



### Baunit Baumacol FlexTop Speed

Gyorskötésű, cementbázisú, víz- és fagyálló, flexibilis, alakváltozásra képes, intenzív hő- és statikai terhelésnek ellenálló, vékonyágas burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelán lapok és mozaikok ragasztására kiemelten fokozott igénybevételű alapfelületeken, pl. padlófűtés, kenhető vízszigetelés, erkélyek, teraszok, medencék, meglévő burkolatok. Nagyméretű lapok esetén kiemelten ajánlott, kül- és beltéri felületeken.

■ Flexibilis ■ Gyorskötő ■ Kül- és beltéri használatra

#### Baumacol FlexTop Speed

951739

Anyagszükséglet:

kb. 3–5 kg/m<sup>2</sup>, a burkolat típusától függően

Kiszerezés:

25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

C2 FTE S1





## BURKOLATRAGASZTÓK

Cikkszám



C2 TE S1



### Baumit Baumacol FlexMarmor

Cementbázisú, fehér színű, víz- és fagyálló, flexibilis, alakváltozásra képes, intenzív hő- és statikai terhelésnek ellenálló, középvastagágú (max. 20 mm) burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelán lapok és mozaikok, üvegmozaikok, természetes és műkövek ragasztására kiemelten fokozott igénybevételű alapfelületeken, pl. padlófűtés, kenhető vízszigetelés, erkélyek, teraszok, medencék, meglévő burkolatok. Nagyméretű, vastag és nehéz lapok esetén kiemelten ajánlott, kül- és beltéri felületeken.

- Flexibilis
- Nagyméretű lapokhoz
- Természetes kövekhez

#### Baumacol FlexMarmor

151734

Anyagszükséglet:  
Kiszerezés:

kb. 3-5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



C2 TE S1



### Baumit Baumacol FlexTop+Fibre

Magas minőségű, szálerősített burkolatragasztó különböző kerámialapok és natúr kőlapok ragasztásához. Különösen alkalmas nagy mechanikai, termodinamikai terhelésnek kitett helyeken (pl.: padlófűtéshez, teraszokra, erkélyekre, medencékre, homlokzatokra). Alkalmas meglévő burkolatra, csempét csempére történő ragasztásra is.

- Flexibilis
- Szálerősített
- Extra tapadás

#### Baumacol FlexTop+Fibre

951737

Anyagszükséglet:  
Kiszerezés:

kb. 3-5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg



C2 TE S1



### Baumit Baumacol FlexTop

Cementbázisú, víz- és fagyálló, flexibilis, alakváltozásra képes, intenzív hő- és statikai terhelésnek ellenálló, vékonyágú burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelán lapok és mozaikok ragasztására kiemelten fokozott igénybevételű alapfelületeken, pl. padlófűtés, kenhető vízszigetelés, erkélyek, teraszok, medencék, meglévő burkolatok. Nagyméretű lapok esetén kiemelten ajánlott, kül- és beltéri felületeken.

- Flexibilis
- Nagy méretű lapokhoz
- Kül- és beltéri használatra

#### Baumacol FlexTop

156201

Anyagszükséglet:  
Kiszerezés:

kb. 3-5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



C2 TE



### Baumit Baumacol FlexUni Gel

Rugalmas, képlékenyen bedolgozható, víz- és fagyálló, hidraulikusan kötő, műgyantával módosított csemperagasztó, fokozott stabilitással és hosszabb nyitott idővel. Kerámia fal- és padlólap, beleértve a nagyobb méretű mozaik, finom kőburkolólap és természetes kő burkolására kül- és beltérben. Rendkívüli megmunkálhatóság, homogén és gyors száradás, takarékos feldolgozás, változó konzisztencia és extra lecsúszásmentesség jellemzi. Nagyméretű burkolólapokhoz ajánlott, hígabb konzisztenciával teljes felületű ragasztásához is. Rétegvastagság: 2-15 mm.

- Innovatív géltechnológia
- Változtatható konzisztencia
- Könnyű és gyors feldolgozás

#### Baumacol FlexUni Gel

156209

Anyagszükséglet:  
Kiszerezés:

kb. 3-5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit Baumacol FlexUni

Cementbázisú, víz- és fagyálló, flexibilis, hő- és statikai terhelésnek ellenálló, vékonyágas burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelán lapok és mozaikok ragasztására fokozott igénybevételű alapfelületeken, pl. padlófűtés, kenhető vízszigetelés, erkélyek, teraszok, medencék. Nagyobb méretű lapok esetén is ajánlott, kül- és beltéri felületeken.

■ Flexibilis ■ Közepes méretű lapokhoz ■ Kül- és beltéri használatra

#### Baumacol FlexUni

156202

Anyagszükséglet: kb. 3–5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

C2 TE



### Baumit Baumacol FlexFlow

Folyékonyágas, azaz teljes hátoldali fedettséget biztosító, nagy rugalmasságú, cementbázisú, víz- és fagyálló, emelt minőségű, hidraulikus kötésű, középpágyazású (3–20 mm) flexibilis ragasztóhabarcs, hosszú nyitott idővel. Különösen ajánlott közepes és nagyméretű lapok ragasztásához. Alkalmos nagy mechanikai, termodinamikai terhelésnek kitett (pl. padlófűtéshez, teraszokra, erkélyekre) helyekre, meglévő lapokra történő ragasztásához is, kül- és beltéri felületeken.

■ Nagyméretű lapokhoz ■ Padlófűtéshez alkalmazható ■ Kiemelten ajánlott kültérben

#### Baumacol FlexFlow

951735

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kiszerezés: 25 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1050 kg

C2 E S1



### Baumit FlexGres

Cementbázisú, víz- és fagyálló, flexibilis, vékonyágas burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelán lapok és mozaikok ragasztására fokozott igénybevételű alapfelületeken, pl. padlófűtés, kenhető vízszigetelés esetén, közepes lapméretig, beltéri- és olyan kültéri felületeken, ahol jelentős hőmérséklet-ingadozás nem lép fel.

■ Flexibilis ■ Víz- és fagyálló ■ Kül- és beltéri használatra

#### FlexGres

156208

Anyagszükséglet: kb. 3–5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

C2 TE



Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

## BURKOLATRAGASZTÓ

Cikkszám



### Baumit Basic

Cementbázisú, víz- és fagyálló, vékonygyas burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok ragasztásához normál terhelésnél, beltérben.

■ Fagyálló ■ Beltéri használatra ■ Kerámia burkolólaphoz

**Basic** 156200

Anyagszükséglet: kb. 3-5 kg/m<sup>2</sup>, burkolat típusától függően  
Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



C1

## SPECIÁLIS TERMÉKEK

Cikkszám



### Baumit Preciso

Cementbázisú javítóanyag, amely 2-30 mm rétegvastagságban hordható fel. Állékony (tixotrop) tulajdonságú, aljzatok, oldalfalakhoz, betonfelületek, lépcsők javításához. Kül- és beltéri felhasználásra. 48 óra múlva burkolható.

■ Nagyon jól feldolgozható ■ Kül- és beltéri használatra ■ Állékony (tixotrop) tulajdonságú

**Preciso** 956506

Rétegvastagság: 2-30 mm  
Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Kiszerezés: 25 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1050 kg



### Baumit Baumacol PrecisoSpeed

Gyorskötő, cementbázisú javítóanyag, amely 2-30 mm rétegvastagságban felhordható. Állékony (tixotrop) tulajdonságú, aljzatok, oldalfalakhoz, betonfelületek, lépcsők javításához. Kül- és beltéri felhasználásra. 4 óra múlva burkolható.

■ Gyorskötő ■ Kül- és beltéri használatra ■ Állékony (tixotrop) tulajdonságú

**Baumacol PrecisoSpeed** 956499

Rétegvastagság: 2-30 mm  
Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit Baumacol Protect

Cementbázisú, hidraulikusan kötő, oldószermentes, rugalmas, egykomponensű anyag, varrat és fugamentes szigetelésekhez, közvetlenül beépíthető a kül- és beltéri kerámiaburkolatok alatt. Glettelhető, illetve simítható.

■ Flexibilis ■ Egykomponensű ■ Kül- és beltéri használatra

### Baumacol Protect 20

951746

Anyagszükséglet: kb. 3 kg/m<sup>2</sup>, az előírt kétrétegű felhordásnál  
Kiszerezés: 20 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 960 kg



## Baumit Baumacol Proof

Oldószermentes, diszperziós, színezett, egykomponensű, tartósan elasztikus, varrat- és fugamentes üzemi víz elleni szigetelés. Közvetlenül beépíthető az épített zuhanyozók, zuhanyzófülkék és általában fűdőszobák, valamint konyhák kerámiaburkolatai alatt. Hengerelhető, illetve glettelhető. Beltéri felhasználásra.

■ Oldószermentes ■ Egykomponensű ■ Beltéri használatra

### Baumacol Proof 25 kg

951756

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>, min. 2 rétegű felhordásnál  
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

### Baumacol Proof 7 kg

951757

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>, min. 2 rétegű felhordásnál  
Kiszerezés: 7 kg/vödör, 80 vödör/raklap = 560 kg

## SPECIÁLIS TERMÉKEK

Cikkszám


**Baumit Baumacol AquaSafe Extra szigetelő és feszültségmentesítő lemez**

Szigetelő és feszültségmentesítő lemez kimondottan gyenge minőségű, erősen repedezett aljzatokhoz, felújítási munkák esetén. Kül- és beltéri felhasználásra. 100 cm széles.

■ Extra rugalmas ■ Extra szakítószilárdság ■ Kül- és beltéri használatra


**Baumacol WM EXTRA szigetelő és feszültségmentesítő lemez**

956549

Kiszerezés: 30 m<sup>2</sup>/tekerics, 80 tekerics/raklap = 2400 m<sup>2</sup>


**Baumit Baumacol AquaSafe szigetelő és feszültségmentesítő lemez**

Vízszigetelő és feszültségmentesítő lemez lapburkolatok alatti szigeteléshez. Kül- és beltéri felhasználásra. 100 cm széles.

■ Rugalmas ■ Nagy szakítószilárdság ■ Kül- és beltéri használatra


**Baumacol WM szigetelő és feszültségmentesítő lemez**

956535

Kiszerezés: 30 m<sup>2</sup>/tekerics, 30 tekerics/raklap = 900 m<sup>2</sup>


**Baumit Baumacol AquaSafe Interior feszültségmentesítő lemez**

Üzemi víz elleni szigetelő és feszültségmentesítő lemez, beltéri felhasználásra, padlófűtés esetén is ajánlott. 100 cm széles.

■ Rugalmas ■ Padlófűtéshez ■ Nagy szakítószilárdság


**Baumacol RM feszültségmentesítő lemez**

956544

Kiszerezés: 30 m<sup>2</sup>/tekerics, 80 tekerics/raklap = 2400 m<sup>2</sup>





## Baumit Baumacol StrapPlus

Üvegszövet-erősítésű, elasztikus rendszerem, fal- és padlóhajlatok szigetelésére. Burkolatragasztó segítségével egyszerűen beágyazható, WM szigetelő és feszültségmenetesítő lemez vagy kenhető vízszigetelések alkalmazásakor. Vízálló, lúgálló. 12 cm széles.

■ Tartósan rugalmas ■ Könnyű beépíthetőség ■ Kül- és beltéri használatra



### Baumacol StrapPlus 10 fm

956546

Kiszerezés: 10 fm/tekercs, 1 tekercs/doboz, 630 tekercs/raklap = 6300 fm

### Baumacol StrapPlus 50 fm

956545

Kiszerezés: 50 fm/tekercs, 1 tekercs/doboz, 125 tekercs/raklap = 6250 fm



## Baumit Baumacol Strap

Üvegszövet-erősítésű, elasztikus rendszerem, fal- és padlóhajlatok szigetelésére. Egyszerűen beágyazható kenhető vízszigetelések alkalmazásakor. Vízálló, lúgálló. 12 cm széles.

■ Tartósan rugalmas ■ Könnyű beépíthetőség ■ Kül- és beltéri használatra



### Baumacol Strap 10 fm

956538

Kiszerezés: 10 fm/tekercs, 1 tekercs/doboz, 392 tekercs/raklap

### Baumacol Strap 50 fm

956539

Kiszerezés: 50 fm/tekercs, 1 tekercs/doboz, 100 tekercs/raklap



## Baumit Baumacol ExCorner Plus, InCorner Plus | Baumacol pozitív sarok, negatív sarok

Üvegszövet-erősítésű, elasztikus rendszerem, fal- és padlóhajlatok szigetelésére sarkoknál. Burkolatragasztó segítségével egyszerűen beágyazható, Baumacol StrapPlus alkalmazásakor. Vízálló, lúgálló.

■ Tartósan rugalmas ■ Könnyű beépíthetőség ■ Kül- és beltéri használatra



### Baumacol ExCorner Plus

956548

Kiszerezés: 25 darab/doboz

### Baumacol InCorner Plus

956547

Kiszerezés: 25 darab/doboz



## BAUMACOL BURKOLATRAGASZTÓK ALKALMAZÁSA

	Flex Treme	FlexTop Speed	Flex Marmor	FlexTop +Fibre	FlexTop	FlexUni Gel	FlexUni	FlexFlow	FlexGres	Basic
■■ kiemelten ajánlott ■ ajánlott	C2 TE S2	C2 FTE S1	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 TE	C2 ES1	C2 TE	C1
<b>Alapfelület, körülmények</b>										
Beltérben	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■
Kültérben	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■	
Cementesztrichre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■
Cementesztrichre padlófűtés esetén	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Gipszesztrichre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Gipszesztrichre padlófűtés esetén	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Falfelületekre, vakolt felületekre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■		■■	■
Gipszkarton felületekre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■		■	
Meglévő burkolatokra	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■	■	
Burkolat alatti vízszigetelésekre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Intenzív időjárás körülményektől védett kültéri felületekre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Intenzív időjárás körülményeknek kitett kültéri felületekre	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■		
Homlokzatokra	■■	■	■	■■	■					
Fokozott mechanikai terhelésnek kitett aljzatokra	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Medencéknél	■■	■■	■■	■■	■■		■			
<b>Burkolatok</b>										
Nedvszívó kerámia burkolólapok 400 cm <sup>2</sup> -ig	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■
Nedvszívó kerámia burkolólapok 900 cm <sup>2</sup> -ig	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Gres burkolólapok 900 cm <sup>2</sup> -ig beltérben, normál igénybevétel	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Gres burkolólapok 900 cm <sup>2</sup> -ig beltérben, fokozott igénybevétel	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Gres burkolólapok 900 cm <sup>2</sup> -ig kültérben	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	
Gres burkolólapok 2000 cm <sup>2</sup> -ig kül- és beltérben	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■		
Kőporcelán burkolólapok 900 cm <sup>2</sup> -ig kül- és beltérben	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■	■■		
Kőporcelán burkolólapok 2000 cm <sup>2</sup> -ig kül- és beltérben	■■	■■	■■	■■	■■			■■		
Gres és kőporcelán burkolólapok extra méretben	■■	■■	■■	■■	■■			■■		
Üvegmozaikok			■■							
Elszíneződésre hajlamos természetes kőburkolatok			■■							
10 mm-nél nagyobb vastagságú burkolólapok	■■	■	■■	■	■			■■		



CG2 WA



## Baumit Baumacol PremiumFuge | Baumacol Prémium fugázó

Cementbázisú, hidraulikusan kötő, víztaszító, flexibilis fugázóanyag, 1–8 mm közötti fugaszélességhez, kül- és beltéri felhasználásra. Burkolólapok közötti fugafelületekhez, falon és padlón egyaránt. 24 színben kapható, gyöngyfény hatású, repedésmentes kötés. Az anyagigény a burkolólap méretétől és a fugaszélességétől függően változhat. A pontos számíthatóhoz elérhető a Baumacol Prémium fugázó anyagszükséglet-alkalmazás a [fugakalkulator.hu](http://fugakalkulator.hu) oldalon.

■ Flexibilis ■ Víztaszító ■ Kül- és beltéri használatra

### Baumacol PremiumFuge 2 kg

961400XXX

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kiszerezés: 2 kg/vödör, 168 vödör/raklap = 336 kg

### Baumacol PremiumFuge 5 kg

961401XXX

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kiszerezés: 5 kg/vödör, 90 vödör/raklap = 450 kg



white	088	jasmin	138	bahama	148	manhattan	068	pale olive	117	irish sand	136
ice blue	567	bermuda	566	lavender	467	spring rose	228	antique pink	225	terracotta	254
grey	076	silk grey	116	cement grey	115	taupe	175	antracite	036	carbon	572
camel	147	miel	205	light brown	215	brown	214	dark brown	223	rubin	303

### Baumacol PremiumFuge 20 kg

961402XXX

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Kiszerezés: 20 kg/doboz, 60 doboz/raklap = 1200 kg

white	088	cement grey	115
-------	-----	-------------	-----

## Baumit Baumacol XL Fuge

Nagy teljesítményű, rugalmas, cementkötésű fugázóanyag. Alkalmos kerámialapok, természetes kövek és beton térkövek fugázására. Különösen teraszok és erkélyek területére, a sókivirágzás kockázatának csökkentése érdekében. Alkalmos padlófűtési rendszerekhez is. Rendeléskor a minimum kiszerezési egység 1 doboz, mely 4 db 5 kg-os zsákot tartalmaz (összesen 20 kg).

■ 3–15 mm fugákhoz ■ Kültéri és természetes kövekhez ■ Sókivirágzás kockázatának csökkentésére

### Baumacol XL Fuge 5 kg

961404XXX

Anyagszükséglet: kb. 0,2–0,8 kg/m<sup>2</sup>  
Kiszerezés: 5 kg/zsák, 4 zsák/doboz = 20 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

jasmin	138	bahama	148	manhattan	068	grey	076	cement grey	115	camel	147
--------	-----	--------	-----	-----------	-----	------	-----	-------------	-----	-------	-----



CG2 WA



**SZANITER SZILIKON** Cikkszám



## Baumit Baumacol Silikon

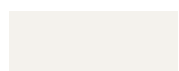
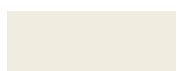






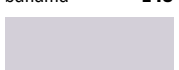
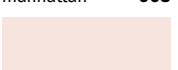
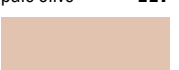

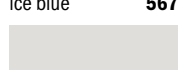
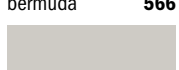
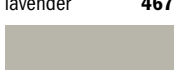







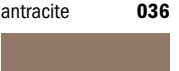


Tartósan elasztikus, ecetsavas, szilikonbázisú, penészedésálló tömítőanyag kül- és beltéri felhasználásra. Alkalmazható kerámiaburkolatok dilatációs hézagainak tömítésére, fal- és padlófalalkozások lezárására, valamint csempeburkolatok és szaniterek, kádak és zuhanykabinok találkozásai közötti tömítésekre. 20%-ig tartósan nyúlásképes és UV-álló tulajdonságú. A Baumacol Prémium fugázó színeivel megegyező 24 és transzparens színben kapható.

- UV-álló ■ Ecetsavas ■ Tartósan rugalmas

**Baumacol Silikon** 961403XXX

Anyagszükséglet: 1 kartus/10 fm tömítésére/5 mm-es fuga szélességnél  
 Kiszerezés: 310 ml/kartus, 12 kartus/karton



					
white <b>088</b>	jasmin <b>138</b>	bahama <b>148</b>	manhattan <b>068</b>	pale olive <b>117</b>	irish sand <b>136</b>
					
ice blue <b>567</b>	bermuda <b>566</b>	lavender <b>467</b>	spring rose <b>228</b>	antique pink <b>225</b>	terracotta <b>254</b>
					
grey <b>076</b>	silk grey <b>116</b>	cement grey <b>115</b>	taupe <b>175</b>	antracite <b>036</b>	carbon <b>572</b>
					
camel <b>147</b>	miel <b>205</b>	light brown <b>215</b>	brown <b>214</b>	dark brown <b>223</b>	rubin <b>303</b>
					
transparent <b>000</b>					

# Aljzatképzés

	Hidegburkolat	Melegburkolat	Padlófűtés
			
<b>Alapozó</b>	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer
<b>Padlófűtés</b>	–	–	vizes padlófűtés
<b>Nivello</b>	NivelloQuattro / Nivello 30	NivelloCentro / Nivello 30	Nivello 10 / Nivello 30
<b>Befejező réteg</b>	hideg- és melegburkolat	hideg- és melegburkolat	hideg- és melegburkolat
			





## Baumit Nivello Quattro

Gyorsan kötő, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kiválóan alkalmazható régi és új beltéri felületeken, felújításoknál padlóburkolás előtti kiegyenlítésre. Padlófűtés esetén is alkalmazható. Emelt szilárdságú (C20), pont-terhelhető. Kitűnő alapfelület hideg- és melegburkolatok (laminált lapok, szőnyeg, pvc, linóleum, gumi) alá egyaránt. Járható 2–3 óra múlva. Burkolható 3 mm-es rétegvastagságig 24 óra elteltével. Minden további 1 mm-es rétegvastagság esetén további 24 óra száradási idő szükséges. **Ragasztott parketta alá nem alkalmazható!**

■ Gyorskötő ■ Emelt szilárdság (C20) ■ Padlófűtésre alkalmas



### Nivello Quattro

156204

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Rétegvastagság: 1–20 mm  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## Baumit Nivello Centro

Gyorsan kötő, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kiválóan alkalmazható régi és új beltéri felületeken, felújításoknál padlóburkolás előtti kiegyenlítésre. Padlófűtés esetén is. Nagy szilárdságú (C35), pont-terhelhető. Kitűnő alapfelület hideg- és melegburkolatok (laminált lapok, szőnyeg, pvc, linóleum, gumi), ragasztott parkettaburkolatok és műgyantabevonatok alá egyaránt. Járható 2–3 óra múlva. Burkolható 5 mm rétegvastagságig 72 óra múlva. Minden további 1 mm-es rétegvastagság esetén további 24 óra száradási idő szükséges.

■ Gyorskötő ■ Extra szilárdság (C35) ■ Emelt rétegvastagság



### Nivello Centro

156504

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Rétegvastagság: 5–30 mm  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## Baumit Nivello Duo

Gyorsan kötő, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kiválóan alkalmazható régi és új beltéri felületeken, felújításoknál padlóburkolás előtti kiegyenlítésre. Padlófűtés esetén is. Normál szilárdságú (C16). Kitűnő alapfelület hideg- és laminált burkolatok alá egyaránt. Járható 2-3 óra múlva. Burkolható 3 mm-es rétegvastagságig 24 óra elteltével. Minden további 1 mm-es rétegvastagság esetén további 24 óra száradási idő szükséges. **Ragasztott parketta alá nem alkalmazható!**

■ Gyorskötő ■ Zsugorodásmentes ■ Padlófűtésre alkalmas

**Nivello Duo** 156517

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Rétegvastagság: 3-10 mm  
 Kiszereelés: 25 kg zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## Baumit Nivello 50

Gyárilag előkevert, emissziószegény, cementkötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Kül- és beltéri használatra, egyenes aljzatburkolatok készítéséhez, különféle padlóburkolatok lerakása előtt. Alkalmas padlófűtéshez.

■ Nagy rétegvastagság ■ Nedvességre nem érzékeny ■ Kül- és beltérben alkalmazható

**Nivello 50** 953214

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Rétegvastagság: 2-50 mm  
 Kiszereelés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

## ALJZATKIEGYENLÍTŐK

Cikkszám

**Baumit Nivello 30**

Gyorsan kötő, cement alapú, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kiválóan alkalmazható régi és új beltéri felületeken, felújításoknál padlóburkolás előtti kiegyenlítésre. Padlófűtés esetén is alkalmazható. Nagy szilárdságú (C30), pont-terhelhető. Kitűnő alapfelület hideg- és melegburkolatok (laminált lapok, szőnyeg, pvc, linóleum, gumi), ragasztott parkettaburkolatok és műgyanta bevonatok alá egyaránt. Járható 2-3 óra múlva. Burkolható rétegvastagságtól függően kb. 24-48 óra múlva.

- Padlófűtésre alkalmas
- Extra szilárdság (C30)
- Nagy egyenetlenségek esetén

**Nivello 30**

153212

Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rétegvastagság:	2-30 mm
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

**Baumit Nivello 10**

Gyorsan kötő, cement alapú, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kiválóan alkalmazható régi és új beltéri felületeken, felújításoknál padlóburkolás előtti kiegyenlítésre. Padlófűtés esetén is alkalmazható. Nagy szilárdságú (C25), pont-terhelhető. Kitűnő alapfelület hideg- és melegburkolatok (laminált lapok, szőnyeg, pvc, linóleum, gumi), ragasztott parkettaburkolatok és műgyanta bevonatok alá egyaránt. Járható 2-3 óra múlva. Burkolható rétegvastagságtól függően kb. 24-48 óra múlva.

- Gyorskötő
- Emelt szilárdság (C25)
- Padlófűtésre alkalmas

**Nivello 10**

153211

Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rétegvastagság:	1-12 mm
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



## Baunit SuperPrimer

Speciális diszperzió bázisú, oldószermentes, kvarchomokkal dúsított, feldolgozásra kész, sárga színű tapadóhíd. Alkalmazható nem nedvszívó alapfelületeken (pl. meglévő kerámiákra történő burkolásnál), különböző kritikus aljzatokon, kül- és beltérben egyaránt.

■ Oldószermentes ■ Nem nedvszívó aljzatokhoz ■ Nagy tapadószilárdság, enyhén érdes felület

### SuperPrimer 20 kg 956541

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 66 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 480 kg

### SuperPrimer 5 kg 956542

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/vödör  
 Kiszerezés: 5 kg/vödör, 64 vödör/raklap = 320 kg



## Baunit Grund

Műgyanta kötőanyagú diszperziós alapozó nedvszívó alapfelületek alapozására esztrichek, aljzatkiegyenlítők és csemperagasztók alkalmazása előtt. Jól behatol az aljzatba, kül- és beltérben egyaránt ajánlott. Alkalmos továbbá mészcement és gipszes gépi vakolatok alapfelületének nedvszívás-kiegyenlítésére (hígítási arányokat lásd a termék műszaki lapján).

■ Oldószermentes ■ Univerzális alkalmazhatóság ■ Kiegyenlíti az aljzat nedvszívását

### Grund 25 kg 255405

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiszerezés: 25 kg/kanna, 24 kanna/raklap = 600 kg

### Grund 10 kg 255406

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiszerezés: 10 kg/kanna, 20 kanna/raklap = 200 kg

### Grund 5 kg 255407

Anyagszükséglet: kb. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>  
 Kiszerezés: 5 kg/kanna, 96 kanna/raklap = 480 kg



## ÖNTERÜLŐ ESZTRICHEK

Cikkszám

**Baumit Alpha 4000**

Előkevert kalcium-szulfát kötőanyagú esztrich (MSZ EN 13813 CA-C30-F7), gépi feldolgozású úsztatott-, csúszo- és kötőesztrich készítéséhez. Magas igénybevételnek kitett aljzatképzéshez. Padlófűtéshez is megfelelő. Álpadló rendszerekhez kifejezetten ajánlott. Kültérben nem alkalmazható. Vastagság: min. 20–35 mm, aljzathoz kötés típusától függően.

■ Előkevert, gépi feldolgozású ■ Álpadló rendszerekhez kifejezetten ajánlott ■ Magas igénybevételnek kitett aljzatképzéshez

**Alpha 4000** 152133

Anyagszükséglet: kb. 18–19 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Kiszerezés: siló



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**Baumit Alpha 3000**

Előkevert kalcium-szulfát kötőanyagú esztrich (MSZ EN 13813 CA-C30-F6), gépi feldolgozású úsztatott-, csúszo- és kötőesztrich készítéséhez. Magas igénybevételnek kitett aljzatképzéshez. Padlófűtéshez is megfelelő. Kültérben nem alkalmazható. Vastagság: min. 20–35 mm, aljzathoz kötés típusától függően.

■ Előkevert, gépi feldolgozású ■ Padlófűtéshez alkalmazható ■ Úsztatott-, csúsztatott- és kötőesztrich készítéshez

**Alpha 3000** 152130

Anyagszükséglet: kb. 18–19 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Kiszerezés: siló



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**Baumit Alpha 2000**

Előkevert kalcium-szulfát kötőanyagú esztrich (MSZ EN 13813 CA-C20-F5), gépi feldolgozású úsztatott-, csúszo- és kötőesztrich készítéséhez. Padlófűtéshez is megfelelő. Használata esetén az aljzatkiegyenlítő réteg elhagyható. Kültérben nem alkalmazható. Vastagság: min. 25–35 mm, aljzathoz kötés típusától függően.

■ Zsugorodásmentes ■ Optimális padlófűtéshez ■ Nagy felület készíthető dilatáció nélkül

**Alpha 2000 – 40 kg** 152129

Anyagszükséglet: kb. 18–19 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



**Alpha 2000 – siló** 152109

Anyagszükséglet: kb. 18–19 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Kiszerezés: siló





## Baunit SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

Gyárilag előkevert cementesztich E 300 (EN 13813 ill. az ÖNORM B 3732 CT-C30-F5-SE1) úsztatott-, csúszó- és kötőesztich szálerősített kialakításához, padlófűtéshez alkalmazható, 24 óra múlva burkolható, a klimatikus körülményektől függően. Kültérben is alkalmazható. Vastagság: min. 35 mm, igénybevételtől függően.

■ Gyors alkalmazás ■ Burkolható 24 óra múlva ■ További adalék hozzáadása nélkül, fűtött esztich

### SpeedFaserEstrich E 300 SE 1

912139

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm = kb. 2000 kg/m<sup>3</sup>  
 Kiadósság: kb. 1,25 m<sup>2</sup>/zsák/cm  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg



A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baunit Estrich

Cementesztich (MSZ EN 13813 CT-C20-F4) úsztatott-, csúszó- és kötőesztich készítéséhez, padlófűtéshez is megfelelő. Minden burkolat alatt alkalmas aljzatképzésre. Vastagság: min. 35 mm, igénybevételtől függően.

■ Mindenféle burkolathoz ■ Padlófűtéshez alkalmazható ■ Mindenféle aljzatra alkalmas

### Estrich 40 kg

152101

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 0,4 m<sup>2</sup>/zsák, kb. 10 m<sup>2</sup>/t, 50 mm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
 Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Estrich siló

152102

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/t, 50 mm-es vastagságnál  
 Kiszerezés: siló

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉK

Cikkszám



### Baumit ThermoBinder Rapid

Gyorsan száradó kötőanyag-keverék polisztirolbetonok és könnyű feltöltések készítéséhez. Ajánlott padlószervezetek feltöltésére. Könnyen elhúzható, nagyon kiadós.

- Nagyon kiadós
- Könnyen elhúzható
- Gyorsan szilárdul és szárad

#### ThermoBinder Rapid

912120

Anyagszükséglet: kb. 100 kg/1 m<sup>3</sup> polisztirolgyöngy  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baumit PerlitBeton

Száraz, gyárilag előkevert, ásványi hőszigetelő könnyűbeton, beltéri használatra. Közvetlenül nem burkolható, nagyobb igénybevétel esetén felületén méretezett teherhordó réteget kell kialakítani (pl. Baumit Esztrich).

- Hőszigetelő
- Lejtést adó réteg
- Beltéri felhasználásra

#### PerlitBeton

152100

Anyagszükséglet: kb. 12,5 l/m<sup>2</sup>/cm  
 Kiadósság: kb. 16 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> 5 cm-es betonvastagságnál  
 Kiszerezés: 50 l/zsák, 40 zsák/raklap = 2 m<sup>3</sup>

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baumit esztrich fólia

Az esztrich és kiegyenlítő esztrich padló szerkezetétől történő elválasztásához alkalmazható fólia.

- Magas szakítószilárdság
- 100 mikron vastagságú fólia
- Ragasztószalaggal toldható

**Esztrich fólia** 960141

Anyagszükséglet: 1,1 m/m<sup>2</sup> padlófelületre  
Csomagolás: 2×50 fm

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit peremszigetelő sáv

Az esztrich és falszerkezetek között dilatáció kialakítására alkalmazható polisztirol szalag.

- Magas szakítószilárdság
- Gyors és egyszerű fektetés
- Padlófűtéshez is használható

**Peremszigetelő RSS STANDARD - 100/5** 954430

Kiszerezés: 50 fm/tekercs (100 mm magas, 5 mm vastag, 10 tekercs/csomag = 500 fm)

**Peremszigetelő RSTT-LASCHE - 100/5** 954432

Kiszerezés: 50 fm/tekercs (100 mm magas, 5 mm vastag, 10 tekercs/csomag = 500 fm)

**Peremszigetelő RSTT-LASCHE - 120/10** 954433

Kiszerezés: 25 fm/tekercs (120 mm magas, 10 mm vastag, 8 tekercs/csomag = 200 fm)

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel és csak teljes csomag rendelése esetén tudjuk szállítani.



### Baumit EPS-100 padlóhőszigetelő lemez

Az EPS-100 padlóhőszigetelő lemezt olyan épületszerkezetekben lehet alkalmazni, ahol a termékkel szemben mechanikai igénybevétel lép fel, így például padlók hőszigetelése, födémek, hűtőterek hőszigetelésére alkalmazható. Alapvetően fűtött és fűtetlen lakóterek földmészerezetébe kerül beépítésre.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,038 W/mK

- Terhelhető
- Nedvességre nem érzékeny
- Kiváló hőszigetelő képesség

**EPS-100 padlóhőszigetelő lemez** 953420-tól

Anyagszükséglet: 2 db/m<sup>2</sup>  
Vastagság: 1–25 cm  
Méret: 50×100 cm

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



### Baumit EPS-L2 lépéshang-szigetelő lemez

Az EPS-L2 lépéshang-szigetelő lemez a lakóépületek és középületek úsztatott padló szerkezetébe építhető be. A lemez feladata a lépéshang szigetelése, azaz a lakott és fűtött lakóterek padló szerkezetébe kerül beépítésre.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,045 W/mK

- Jó hőszigetelő képesség
- Kiváló lépéshang-szigetelés
- Költséghatékony megoldás

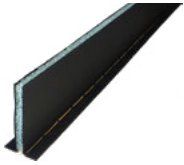
**EPS-L2 lépéshangszigetelő lemez** 953393- 953418

Anyagszükséglet: 2 db/m<sup>2</sup>  
Vastagság: 20–50 mm  
Méret: 50×100 cm

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Cikkszám

**Baumit esztrich dilatációs profil**

Esztrich területek elhatárolásához, illetve hőtágulásból, terhelésből zsugorodásból adódó repedések elkerülésére. 10 mm-es polietilén mag, mely ragasztóanyaggal ellátott talpak között helyezkedik el. A ragasztóanyag jól tapad a leterített esztrich fóliához.

- Egyenes fugavezetés
- Nem vesz fel nedvességet
- Öntapadó ragasztócsíkkal ellátott

<b>Esztrich dilatációs profil</b>	<b>960145</b>
-----------------------------------	---------------

Csomagolás:	2 fm/szál; 30 szál/köteg
Méret:	80 mm magas

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**Baumit szintező láb**

Esztrich aljzatképző rétegek megfelelő szintjének, síkjának beállításához.

- Könnyű telepítés
- Horganyzott acél
- Fokozatmentesen állítható

<b>Szintező láb</b>	<b>960154</b>
---------------------	---------------

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**Baumit keretes egyengetőszerszám**

Önterülő esztrichnek öntésekor bekerült légbuborékok megszüntetésére szolgáló szerszám.

- Könnyű
- Alumínium
- Különböző méretek

<b>Keretes egyengetőszerszám</b>	<b>960151</b>
----------------------------------	---------------

Szélesség:	2200 mm
Átmérő:	30 mm

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

**Baumit tüskés henger**

Önterülő padlókiegyenlítő bedolgozását, az öntés során beszorult levegőbuborékok eltávolítását szolgáló szerszám.

- Műanyag tüskékkel
- Egyszerű kézi szerszám
- Vékony padló kilevegőztetésére alkalmas

<b>Tüskés henger</b>	<b>960153</b>
----------------------	---------------

Szélesség:	500 mm
Átmérő:	110 mm
Tüskehossz:	28 mm

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.

# Aljzatképzés

## ALAPOZÓK ALKALMAZÁSA

	SuperPrimer	Grund
■ ajánlott		
<b>Alapfelület, körülmények</b>		
Beltérben	■	■
Kültérben	■	■
Cementesztrichre		■
Cementesztrichre padlófűtés esetén		■
Gipszesztrichre		■
Meglévő burkolatokra	■	
Melegburkolati ragasztómaradványokkal szennyezett aljzatokra	■	
Oldalfelületekre	■	■



ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐK ALKALMAZÁSA								
	Nivello Quattro	Nivello Centro	Nivello Duo	Nivello 50	Nivello 30	Nivello 10	Baumacol Preciso	Baumacol PrecisoSpeed
■ ajánlott								
<b>Alapfelület, körülmények</b>								
Beltérben	■	■	■	■	■	■	■	■
Kültérben				■			■	■
Cementesztriche	■	■	■	■	■	■	■	■
Cementesztriche padlófűtés esetén	■	■	■	■	■	■	■	■
Gipszesztriche	■	■	■					
Gipszesztriche padlófűtés esetén	■	■	■					
Meglévő burkolatokra	■	■	■	■	■	■	■	■
Melegburkolati ragasztó-maradványokkal szennyezett aljzatokra	■	■	■	■	■	■	■	■
Oldalfelületekre							■	■
<b>Fedő burkolatok</b>								
Hidegburkolatok	■	■	■	■	■	■	■	■
Laminált lap	■	■	■	■	■	■		
PVC	■	■		■	■	■		
Vinil	■	■		■	■	■		
Linoleum	■	■		■	■	■		
Gumi	■	■		■	■	■		
Szőnyeg	■	■		■	■	■		
Intenzív terhelésnek kitett sport burkolatok		■		■	■	■		
Úsztatott parketta	■	■	■	■	■	■		
Ragasztott parketta		■				■		
Műgyanta		■						
Burkolat alatti kenhető vízszigetelések alá	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Területi tulajdonság</b>								
Önterülő	■	■	■	■	■	■		
Tixotróp							■	■
<b>Rétegvastagság</b>								
3–10 mm			■					
1–12 mm						■		
1–20 mm	■							
5–30 mm		■						
2–30 mm					■		■	■
2–50 mm				■				
<b>Szilárdság</b>								
C16			■					
C20	■						■	■
C25						■		
C30				■	■			
C35		■						

# Falazóhabarcsok

## NORMÁL HABARCSOK

Cikkszám



### Baumit MM 100 | Falazóhabarcs 100

Magasabb statikai követelményeknek megfelelő (MSZ 998-2 szerint M10), gyárilag kevert kész mész-cement habarcs.

■ Egyszerű bedolgozhatóság ■ Biztonsági és minőségi szempontból tesztelt ■ Nagy statikai igénybevétel esetén is alkalmazható

#### MM 100 – 40 kg

151503

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
Kiadósság: kb. 24 liter nedveshabarcs/zsák  
Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

#### MM 100 – siló

151506

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
Kiadósság: kb. 600 liter/t nedveshabarcs  
Kiszerezés: siló



### Baumit MM 50 | Falazóhabarcs 50

Teherhordó falakhoz, válaszfalakhoz megfelelő, nagy szilárdságú (MSZ 998-2 szerint M5), előkevert, kész mész-cement habarcs.

■ Egyszerű bedolgozhatóság ■ Biztonsági és minőségi szempontból tesztelt ■ Normál statikai igényű követelményeknek megfelelő

#### MM 50 – 40 kg

151502

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
Kiadósság: kb. 24 liter nedveshabarcs/zsák  
Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

#### MM 50 – Siló

151505

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
Kiadósság: kb. 600 liter/t nedveshabarcs  
Kiszerezés: siló



## NORMÁL HABARCS

Cikkszám

**Baumit MM 30 | Falazóhabarcs 30**

Egyszerű statikai követelményeknek megfelelő, gyárilag kevert mész-cement habarcs (MSZ 998-2 szerint M2,5). A jól hőszigetelő falazóelemekhez a ThermoMörtel 50 habarcsot javasoljuk.

■ Gyárilag előkevert ■ Egyszerű bedolgozhatóság ■ Biztonsági és minőségi szempontból tesztelt

**MM 30 – 40 kg**

151501

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
 Kiadósság: kb. 25 liter nedveshabarcs/zsák  
 Kiszerezés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
 Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.

**MM 30 – Siló**

151504

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
 Kiadósság: kb. 625 liter/t nedveshabarcs  
 Kiszerezés: siló



## HŐSZIGETELŐ HABARCS

Cikkszám

**Baumit ThermoMörtel 50 | Thermohabarcs 50**

Gyárilag kevert, duzzasztott perlitet tartalmazó hőszigetelő falazóhabarcs (MSZ 998-2 szerint M5), hőszigetelő falazóelemek falazásához.

Hővezetési tényező ( $\lambda$ ) = 0,17 W/mK

■ Egyszerű bedolgozhatóság ■ Speciálisan hőszigetelt falakhoz ■ Biztonsági és minőségi szempontból tesztelt

**ThermoMörtel 50**

153603

Anyagszükséglet: kb. 1,0 kg szárazhabarcs/1,85 liter nedveshabarcs  
 Kiadósság: kb. 40 liter nedveshabarcs/zsák  
 Kiszerezés: 40 l/zsák, 45 zsák/raklap = 1,8 m<sup>3</sup>

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.





### Baumit PlanoFix

Vékonyágyazatú falazóhabarcs, pórusbeton és mészhomok falazóelemekhez (MSZ EN 998-2 szerint M5).

■ Pórusbetonhoz ■ Nagy tapadószilárdság ■ Kül- és beltéri használatra

**PlanoFix** 156149

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm  
 Kiadósság: kb. 15 liter nedveshabarcs/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baumit KlinkerMörtel | Klinkerhabarcs

Cementszínű, speciális habarcs klinkertégla-falazatok készítéséhez. Max. 5% vízfelvételű falazatok fugáinak kitöltésére (MSZ EN 998-2 szerint M10).

■ Időjárásálló ■ Trassztartalmú ■ Kivirágzásmentes

**KlinkerMörtel** 151525

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
 Kiadósság: kb. 15 liter nedveshabarcs/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baumit Burkolóhabarcs

Speciális habarcs burkolótégla-falazatok készítéséhez, cementszínű. 5%-nál magasabb vízfelvételű téglához ajánljuk (MSZ EN 998-2 szerint M10).

■ Időjárásálló ■ Kézi és gépi felhordásra ■ Minden nedvszívó és erősen nedvszívó téglához

**Burkolóhabarcs** 151528

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs  
 Kiadósság: kb. 15 liter nedveshabarcs/zsák  
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



# Térburkolatok

TÉRBURKOLATKÉPZÉS, KERTÉPÍTÉS

Cikkszám



## Baumit PflasterDrainmörtel | Térburkolati ágyazóhabarcs GK 4

Gyárilag előkevert, trassztartalmú, fagyálló és vízáteresztő drénbeton, C16/20-as osztályú. Térburkoló kövek és lapok ágyazóhabarcsa.

■ Vízáteresztő ■ Jól terhelhető ■ Gyökerek nem károsítják

### PflasterDrainmörtel 40 kg

951602

Anyagszükséglet: kb. 18–20 kg/m<sup>2</sup>/cm = kb. 1800–2000 kg/m<sup>3</sup>

Kiszérelés: 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit PflasterFugenmörtel | Térburkolati fugázóhabarcs

Gyárilag kevert, javított, könnyen terülő, trassztartalmú szárazhabarcs, C25/30-as szilárdsági osztályú. Fugák kitöltésére és szegélykövek fugázására 5 mm-es fugaszélességtől. Fagy- és sókivirágzás álló. Szemcsenagyság: 2 mm.

■ Egyszerűen bedolgozható ■ Fagy és útszórósó ellenálló ■ Magasnyomású mosóval is mosható

### PflasterFugenmörtel

951600

Anyagszükséglet: burkolókövek: kb. 2–4 kg/m<sup>2</sup>/cm (fugamélység)

burkolólapok: kb. 1 kg/m<sup>2</sup>/cm (fugamélység)

szegélykőfugázás: kb. 2 kg/liter (üregtérfogat)

Kiadósság: kb. 14 liter nedves habarcs/zsák, kb. 560 l/t

Kiszérelés: 25 kg/zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



## Baumit NaturFuge | Natúr fugázó

Gyárilag előkevert, optimális szemcse-összetételű fugázóhomok, természetes módon tapadó adalékokkal. Alkalmos minden tömörített homok- vagy zúzottkőágyazatra fektetett kültéri térburkoló kő, illetve lap fugázásához. Száraz bedolgozás 3–8 mm (GK1 – szemcseméret 1 mm), illetve 8–15 mm széles (GK4 – szemcseméret 4 mm) fugákhoz. A kötés nedvesség hatására indul meg.

■ Fagy- és sóálló ■ Mechanikai igénybevételekkel szemben ellenálló ■ Kiszáradás után természetes módon szilárdul meg

### NaturFuge

951605

Anyagszükséglet: kb. 0,3–4,0 kg/m<sup>2</sup>/cm (fugamélység)

Kiszérelés: 25 kg/zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

A terméket az átlagosnál hosszabb szállítási határidővel tudjuk szállítani.



# Betonok

## BETON TERMÉKEK

Cikkszám



### Baunit ALL IN Beton B20

Előkevert, fagyálló, természetes szálerősítésű C16/20 osztálybesorolású szárazbeton, statikai követelmények nélküli betonozási munkákhoz, innovatív zsáktechnológiával.

■ Nincs hulladék ■ Gyorsabb feldolgozás ■ Természetes szálerősítés

#### ALL IN Beton B20

152149

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm = 2 000 kg 1 m<sup>3</sup> frissbetonhoz

Kiadósság: kb. 15 liter friss beton/30 kg zsák

Kiszerezés: 30 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1260 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baunit SzárazBetón

Gyárilag kevert szárazbeton. Betonozási és javítási munkához a házban és a ház körül, hézagok kiöntéséhez, ráépíthető előre gyártott elemekre, födémekre, lépcsőkre, padlózatokra, aknákra. Szemcsenagyság 4 mm. Kül- és beltéri felhasználásra. Betonminőség: C20/25.

■ Fagyálló ■ Lakásba és a kertbe ■ Gyors és egyszerű kivitelezés

#### SzárazBetón

152151

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm

Kiadósság: kb. 15 liter friss beton/zsák, kb. 500 l/t

Kiszerezés: 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Kizárólag teljes raklappal rendelhető termék.



### Baumit FixBeton

Gyárilag előkevert, nagyon gyorsan kötő és száradó szárazbeton minden olyan felhasználási területre, ahol nincsen különösebb statikai igény (pl. kerítésoszlopok alapozásánál). Nagyon egyszerűen, keverőszerszámok nélkül is bedolgozható. További információk a termék műszaki lapján található.

- Gyorsan kötő
- Egyszerűen használható
- Szárazon is bedolgozható

<b>FixBeton</b>	152147
-----------------	--------

Kiadósság:	kb. 13 liter friss beton/zsák, kb. 520 liter friss beton/t
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg



### Baumit FlexBeton

Gyárilag előkevert, C30-as szilárdsági osztályú szálerősítéssel beton, amely alkalmas speciális helyeken történő esztrich réteg készítésére, mint pl. erkélyek, teraszok, loggiák, fürdőszobák, zuhanyzók, mosodák stb. A termék burkolandó! Javasolt vastagság: 10–40 mm (alapfelülettől függően).

- Szálerősített
- Lejtképzéshez
- Esztrich készítéséhez

<b>FlexBeton</b>	912140
------------------	--------

Anyagszükséglet:	kb. 18–20 kg/m <sup>2</sup> /cm
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg



LONGER DURABILITY  
**NEW**  
RECIPE  
\*\*\*\*\*  
EASIER HANDLING  
LOWER CONSUMPTION

**FIBAU**



**GÉPI TECHNIKA** 144

**SZOLGÁLTATÁS** 146

**BETŰRENDI ÚTMUTATÓ** 152

**NEMZETKÖZI BAUMIT** 154

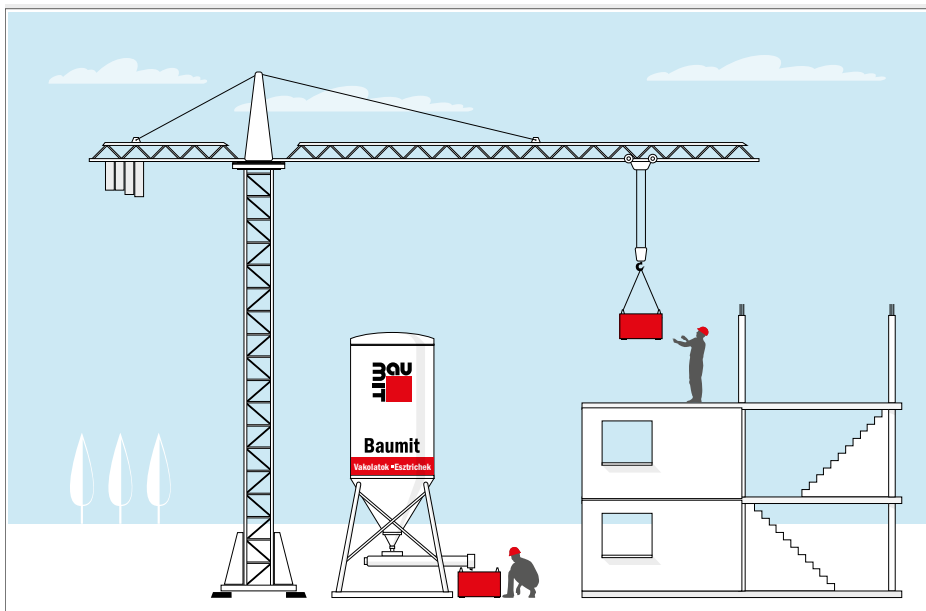
Napjainkban a versenyképesség egyik legfontosabb feltétele, hogy a fáradtságos és egyre drágább kézi munkavégzés helyett – ahol lehetőségünk van rá – hatékonyan használjuk fel a rendelkezésünkre álló gépi technikát. A Baumit első sorban a silós kiszállítással, illetve az ehhez kapcsolódó keverő- és anyagtovábbító eszközökkel tudja támogatni a csomagolóanyag-mentes, környezetbarát technológiákat.

A silóval helyszínrre szállított habarcsok vagy szárazanyagként, vagy megkevert kész habarcsként kerülhetnek feldolgozásra.

Körszerű munkafolyamat az Airless gépekkel történő feldolgozás. Az Airless gépek nem használnak levegőt az anyag falfelületre történő felhordásához. A Baumit valamennyi homlokzati festéke alkalmas Airless technológiával való feldolgozásra. Beltéri festő munkálatok kivitelezéséhez Airless technikával szórható Baumit glettanyag pl. a FinoFinish termék.

A gépek bérleti díjairól és a silók telepítési feltételeiről a katalógus végén az Általános Szerződési Feltételek oldalakon található további információ.

Az alábbi ábrák az építési helyszínek sajátosságainak figyelembevételével tesznek ajánlásokat és mutatnak be lehetőségeket a gépi technikák kihasználására.



#### HABARCSKEVERÉS D 40-ES KEVERŐVEL

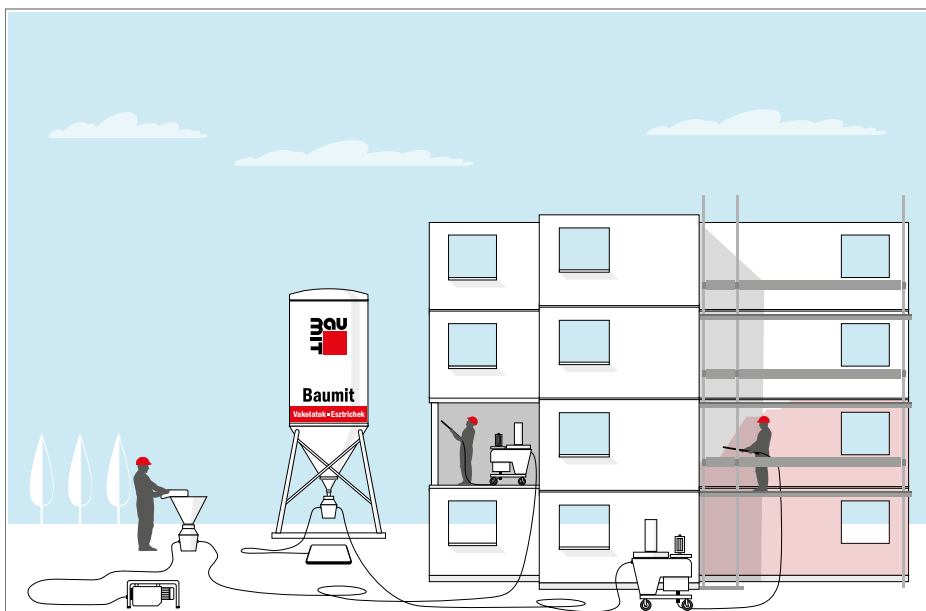
**Siló:** szabadesésű

**Áramigény a gépnél:** 3 x 16 A

**Vízigény a gépnél:** 3/4" tömlő, minimum 3 bar nyomás, GEKA csatlakozóval

A vízellátást, és az elektromos hosszabbítót, 5 pólusú ipari csatlakozó aljzattal a Megrendelőnek kell biztosítani.

Főleg falazóhabarcsok feldolgozására ajánlott munkafolyamat. A silóra telepített átfolyó keverő, kész habarcsot adagol a habarcsládába, amelyet további berendezéssel, pl. daru juttatnak el a feldolgozási helyszínre.



#### VAKOLÁS VAKOLÓGÉPPEL SILÓBÓL F 100-AS SZÁRAZANYAG-TOVÁBBÍTÓVAL

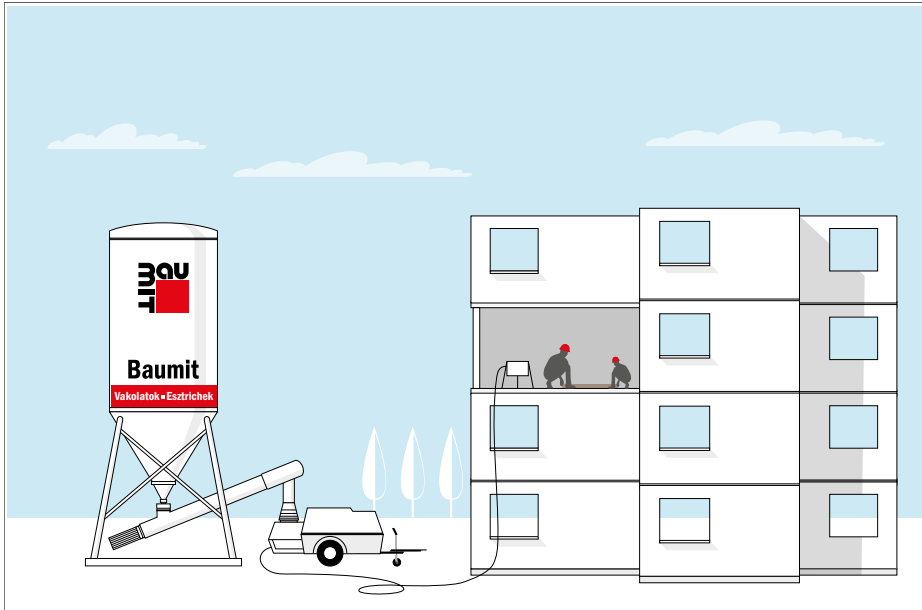
**Siló:** nyomott

**Áramigény a gépnél:** 3 x 32 A

A hosszabbítót, 5 pólusú ipari csatlakozó aljzattal a Megrendelőnek kell biztosítani.

Vakoláshoz ajánlott munkafolyamat. A száraz habarcsot kompresszor fújja a silótól a vakológépbe. Ugyanezzel a szárazanyag továbbítóval átfolyó keverőt is elláthatunk száraz habarccsal, és ebben az esetben pl. falazati munkákhoz szükséges falazóhabarcsot is feldolgozhatunk.



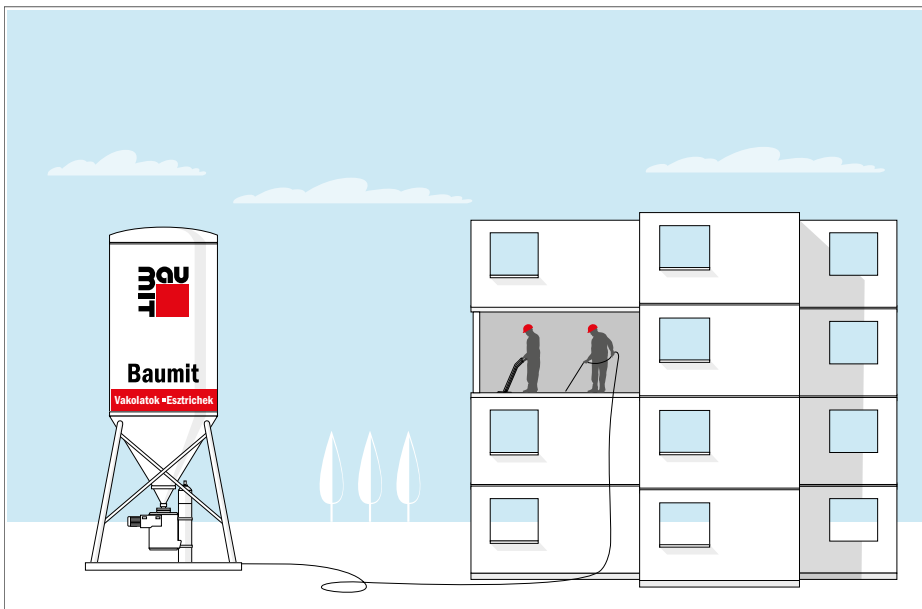


### KLASSZIKUS CEMENT ESZTRICH

**Gravitációs siló + silóra szerelt EDS csiga**  
**Áramigény a gépnél: 3 x 16 A**

A hosszabbítót, 5 pólusú ipari csatlakozó aljzattal a Megrendelőnek kell biztosítani.

Főleg esztrich betonok bedolgozásához használt eljárás. A silóból egy csiga segítségével közvetlenül az esztrich boy-ba adagolható a beton.



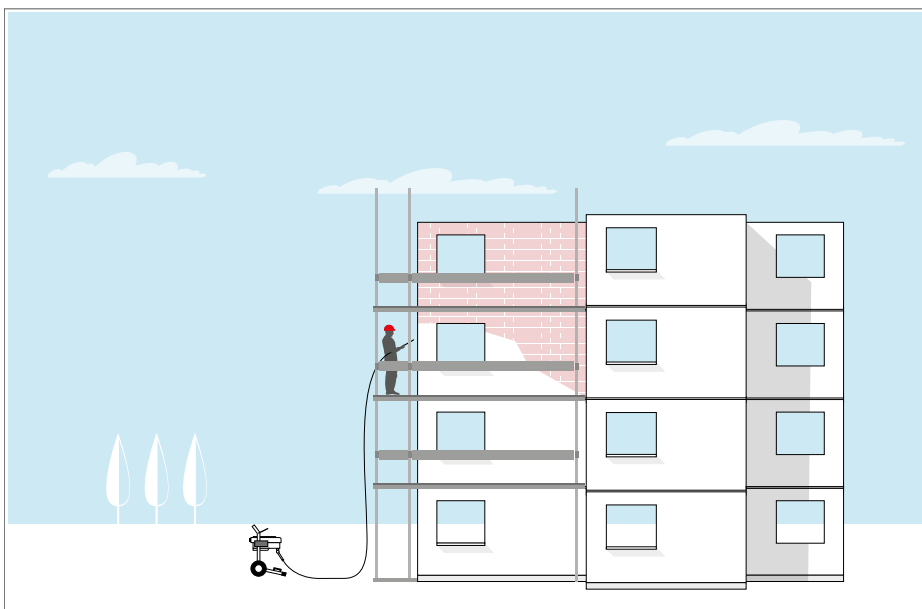
### ÖNTERÜLŐ ESZTRICH

**Gravitációs siló + rászert SMP berendezés**  
**GEKA csatlakozóval**

**Áramigény a gépnél: 3 x 32 A**

**Vízigény a gépnél: 3/4" tömlő, minimum 3 bar nyomás, GEKA csatlakozóval**

A vízellátást, és az elektromos hosszabbítót, 5 pólusú ipari csatlakozó aljzattal a Megrendelőnek kell biztosítani. A silóra egy telepített célgép megkeveri és kipumpálja a gipszesztrichet. Rendkívül termelékeny megoldás, napi akár 7-800 m<sup>2</sup> felület is beönthető. A kész esztrich önterülő, tehát semmilyen további felület előkészítést nem igényel, burkolható.



### AIRLESS HOMLOKZATFESTÉS

**Graco 1095 ultramax magas nyomású**  
**festékszórógép Baumit homlokzattfesté-**  
**kek szórására**

**230 V, 15 m tömlőhossz (max. 90 m)**

A 2,4 lóerős, kefe nélküli egyenáramú motor és a percnként akár 5,45 literes szórási teljesítmény révén az Ultra Max II 1095, iparági szabványt képvisel a nagyobb lakó- és kereskedelmi jellegű létesítményeken dolgozó, homlokzattfestéket használó kivitelezők számára.



## SZÍNVÁLASZTÁST SEGÍTŐ ESZKÖZÖK



### Life

A Life színekártya, a Baumit Life színvilág több mint 1000 gyönyörű színét jeleníti meg. A Mosaik vakolatok és struktúrák nyomtatott formában a színekártya végén kaptak helyet. Praktikus használat építkezéseken.



### Taste of Life

A Baumit Life színvilág harmonikus, trendkövető 88 színéből összeállított színekártya, amely könnyen kezelhető és alkalmazási ötleteket is tartalmaz, így megkönnyíti a színválasztást.



### Shades of White

A fehér szinte megszámlálhatatlanul sok színárnyalatából a Baumit kiválasztotta a 12 legszebb fehér színt, és egy egyedi színekollekcióba fogta össze, ezeket a színeket mutatja be a Baumit Shades of White színekártya.



### Mosaik Life

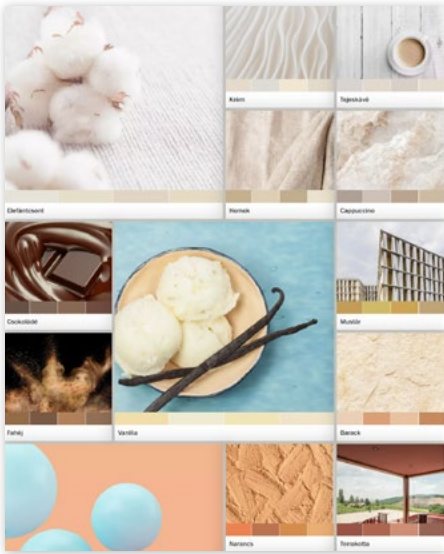
Eredeti Baumit Mosaik és struktúraminták könnyen hordozható kártya formátumban: a Baumit Life 30 lábazati vékonyvakolatának és díszítőkakolatának színeiben. Praktikus használható építkezéseken is.



### Ionit

A Baumit IonitColor színekártya az emelt minőségű, ásványi alapanyagú beltéri falfesték 66 gondosan kiválasztott színárnyalatát jeleníti meg.

## SZÍNVÁLASZTÁST SEGÍTŐ PROGRAMOK

**A színkód és ami mögötte van**

A Baumit egyedi homlokzati színárnyalatainak mindegyike saját színkóddal rendelkezik, ami négy számjegyből áll – például 0413.

Color tone

**041** 3  
Intensity

Az első három számjegy a színtónus számát jelöli. Az utolsó szám a színárnyalatot mutatja. 1-től 9-ig van besorolva, amelyben az 1-es a legintenzívebb színt, a 9-es pedig a legvilágosabbat jelöli.

**Baumit Life**

Tisztában vagyunk azzal, hogy a több, mint 1000 lehetőség közül nem is olyan egyszerű választani. Válasszon az interaktív és személyes tanácsok közül, hogy megtalálja a saját szemé-lyes homlokzati stílusát!



Olvasza be a QR kódot és válogasson a színek között, merítsen ihletet a leglenyűgözőbb referenciákból, vagy vessen egy pillantást a legújabb homlokzati stílustrendekre.

Ha kiválasztotta a megfelelő színt – jöhet a következő lépés! Merüljön el a részletekben, és tudjon meg többet a különböző textúrákról, árnyalatokról, vagy akár a hozzáillő színekről, hogy egyedi és harmonikus megjelenést kölcsönözhesen homlokzatának. És végül, de nem utolsósorban – nézze meg, hogy a kiváló minőségű Baumit termékek közül melyikben érhető el az Ön által kiválasztott szín.

**Termékminta rendelés**

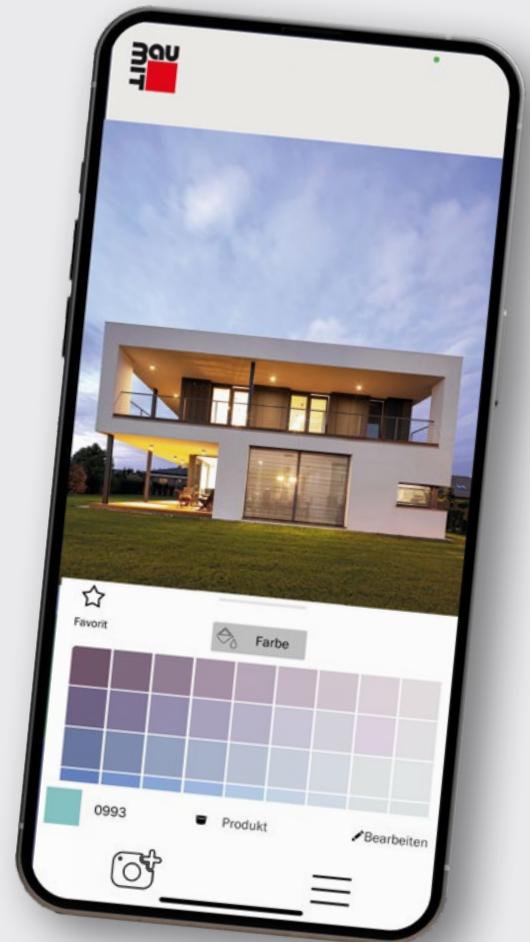
Ahhoz, hogy még jobban el tudja képzelni a tervezett színárnyalatot, javasoljuk, hogy területi képviselő kollégáinkon keresztül rendeljen termékmintát!

**Life**  
COLORED BY BAUMIT

Baumit Life  
színrendszer

**Töltse le a Baumit homlokzati színező applikációját, tölts fel az épület fotóját és már színezheti a homlokzatot!**

Az app letöltéséhez olvassa be a QR kódot:



## Színválasztás termékminta segítségével

Színazonosságra garanciát csak előzetes termékminta vásárlása esetén tudunk adni. Teljes mennyiség megrendeléskor szükséges a termékminta gyártási száma, pótrendelés esetén az eredeti rendelés gyártási számára való hivatkozás.

## Segítség színválasztáshoz



1-1,5 kg termék vödörben.

### Termékminta szolgáltatás

Termékminta – GranoporTop – K1,5	M2551030/1/2/3
Termékminta – PuraTop – K1,5 – intenzív színcsoport	M2223404
Termékminta – MosaikTop	M255201MXXX
Termékminta – GranoporColor	M2551090/1/2/3L
Egyéb vakolattípus/festéktípus/struktúra esetén	

## Partnereinknél megtekinthető termékminták

Kikert termékminták: Life box (100 szín), Life állvány (144 szín) Vékonyvakolat színminta tábla (97 szín), Lábazati vékonyvakolat színtábla (12 szín)

## Színmérő műszer



A felületen történt mérés alapján megmutatja, hogy melyik Baimit Life szín esik legközelebb a mért felület színéhez.

## Színkereső



Más gyártók színeinek hozzávetőleges beazonosításához. Látogasson el honlapunkra: [www.baimit.hu](http://www.baimit.hu)!

## Fontos!

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a színkártyákhoz, színtáblákhoz, színtervekhez képest nyomda-, illetve gyártástechnikai okokból színárnyalati különbség lehetséges. Fontos tudni, hogy a valóságban, nagy felületen a színek más hatást keltenek, mint kisméretű képeken. Az ebből eredő félreértések előzetes termékminta rendeléssel részben elkerülhetőek, továbbá a termékminták nagymértékben segítik a választást. Vékonyvakolatok és festékek azonos szín esetén is – a struktúrából adódóan – optikai színkülönbséget mutathatnak. Kapart hatású struktúra esetén a kész felület színei feldolgozás után sötétebb tónusúak, mint a dörzsölt hatású struktúra esetében.

Minden megrendelt színt egyedileg gyártunk, ezért téves rendelés esetén a megrendelt termék visszavételére nincs lehetőség.

## MUNKARUHA

Cikkszám

**Baumit munkaruha**

Méretek: M, L, XL, XXL, XXXL

A szállítási határidő a raktárkészlet függvényében változó.

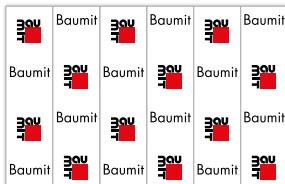
Szállítás postai úton vagy személyesen a Baumit munkatársak segítségével.

<b>Munkaruha – nadrág</b>	959089
---------------------------	--------

<b>Munkaruha – kabát</b>	959088
--------------------------	--------

## HOMLOKZATI VÉDŐHÁLÓ

Cikkszám



<b>Baumit logóval és felirattal ellátott védőháló</b>	956203
---	--------

Fehér színű, dupla szövésű állványvédő háló, piros és fekete feliratozással

Méret: 1 tekercs = 3,6 m x 50 m = 180 m<sup>2</sup>

Kiszerezés: tekercsben

<b>Felirat nélküli védőháló</b>	956206
---------------------------------	--------

Fehér színű, dupla szövésű állványvédő háló

Méret: 1 tekercs = 3,6 m x 50 m = 180 m<sup>2</sup>

Kiszerezés: tekercsben

## LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK

**Nedvességtartalom-meghatározás**

Felújítási javaslattal kiegészítve – max. 5 helyen vett mintából.

A szolgáltatás térítésmentes.

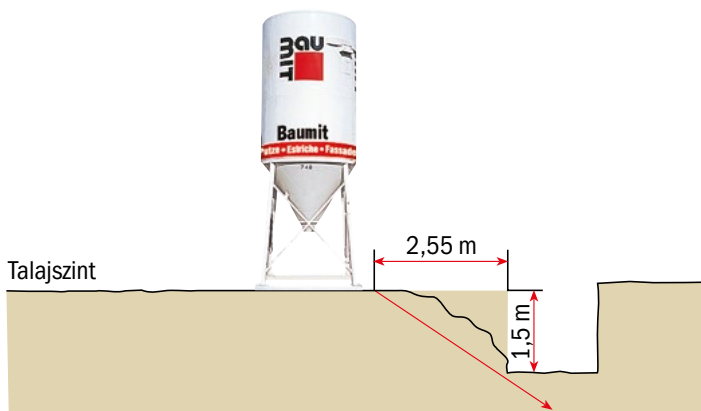
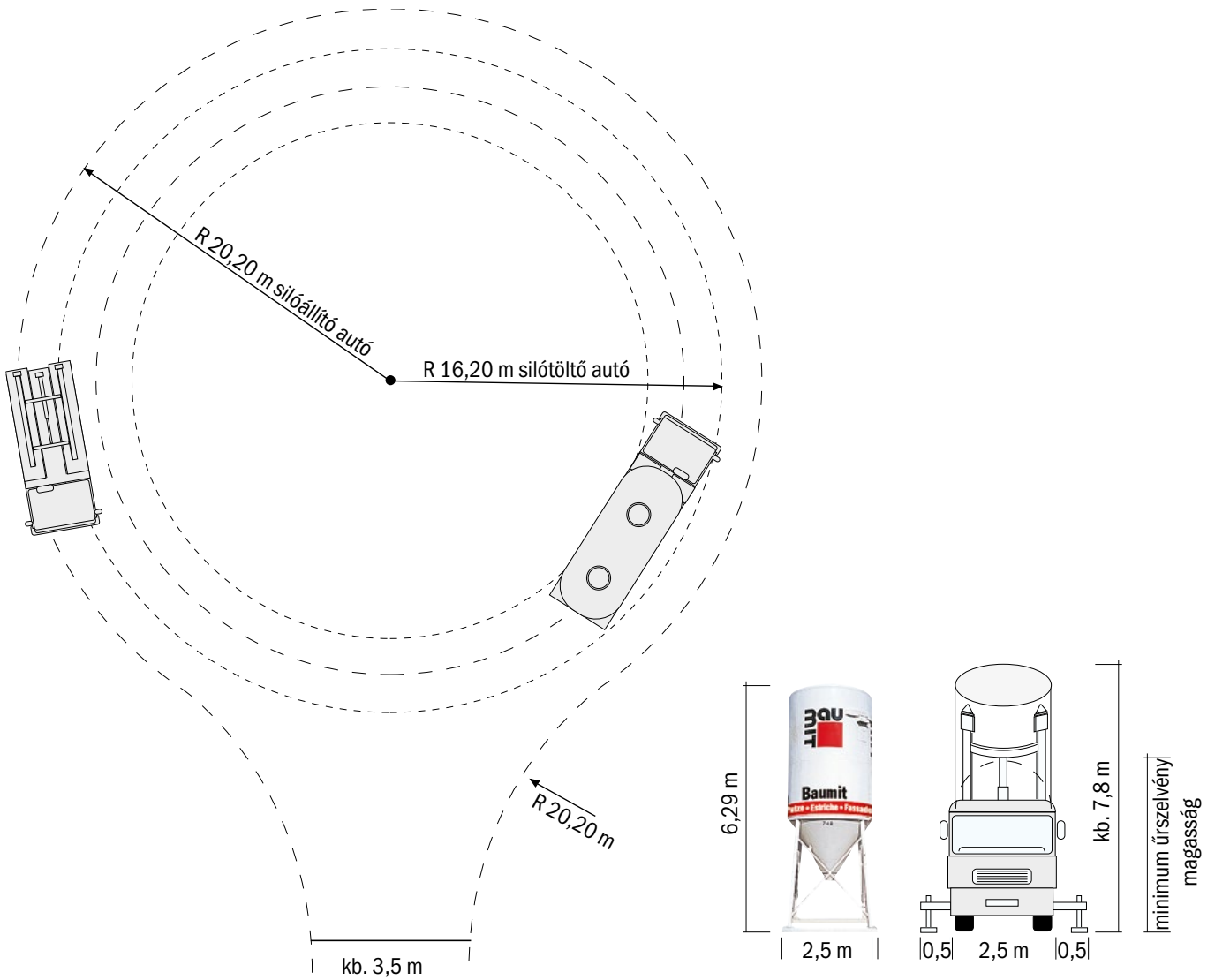
**Nedvesség- és sótartalom-meghatározás**

Laborvizsgálat – max. 5 helyen vett mintából, a felújítási javaslattal kiegészítve.

A szolgáltatás térítésmentes.



## SILÓ FELÁLLÍTÁSÁNAK HELYIGÉNYE



### SILÓÁLLÍTÁS A MUNKAGÖDÖR MELLETT

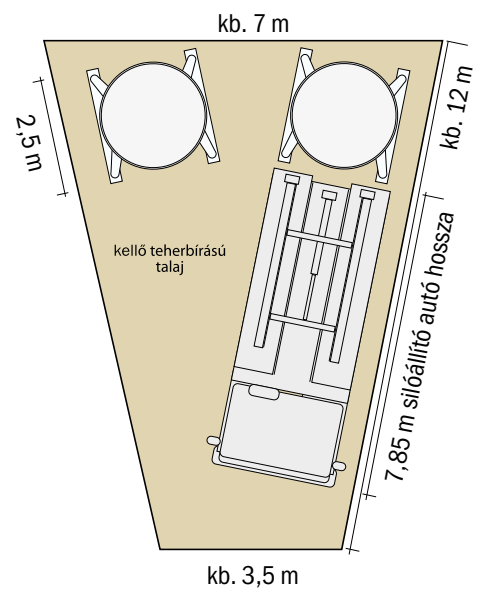
**Talaj törési szöge:** 30–40°

**Közelítő számítás:**

min. silótávolság = 1,7 × munkagödör mélység

**Példa:**

1,5 m (mélység) × 1,7 = 2,55 m min. távolság a munkagödör szélétől



Üres tömeg:  
siló + gép kb. 3 t

## RAKLAP VISSZAVÉTELÉNEK FELTÉTELEI

A raklapok Baumit általi visszaszállítását kérjük írásban megrendelni a visszaszállítható raklapok darabszámának egyeztetését követően. A megrendelésekhez kapcsolódó (kiszállítással egybekötött vagy utólagos) raklap-visszaszállítás ingyenes.

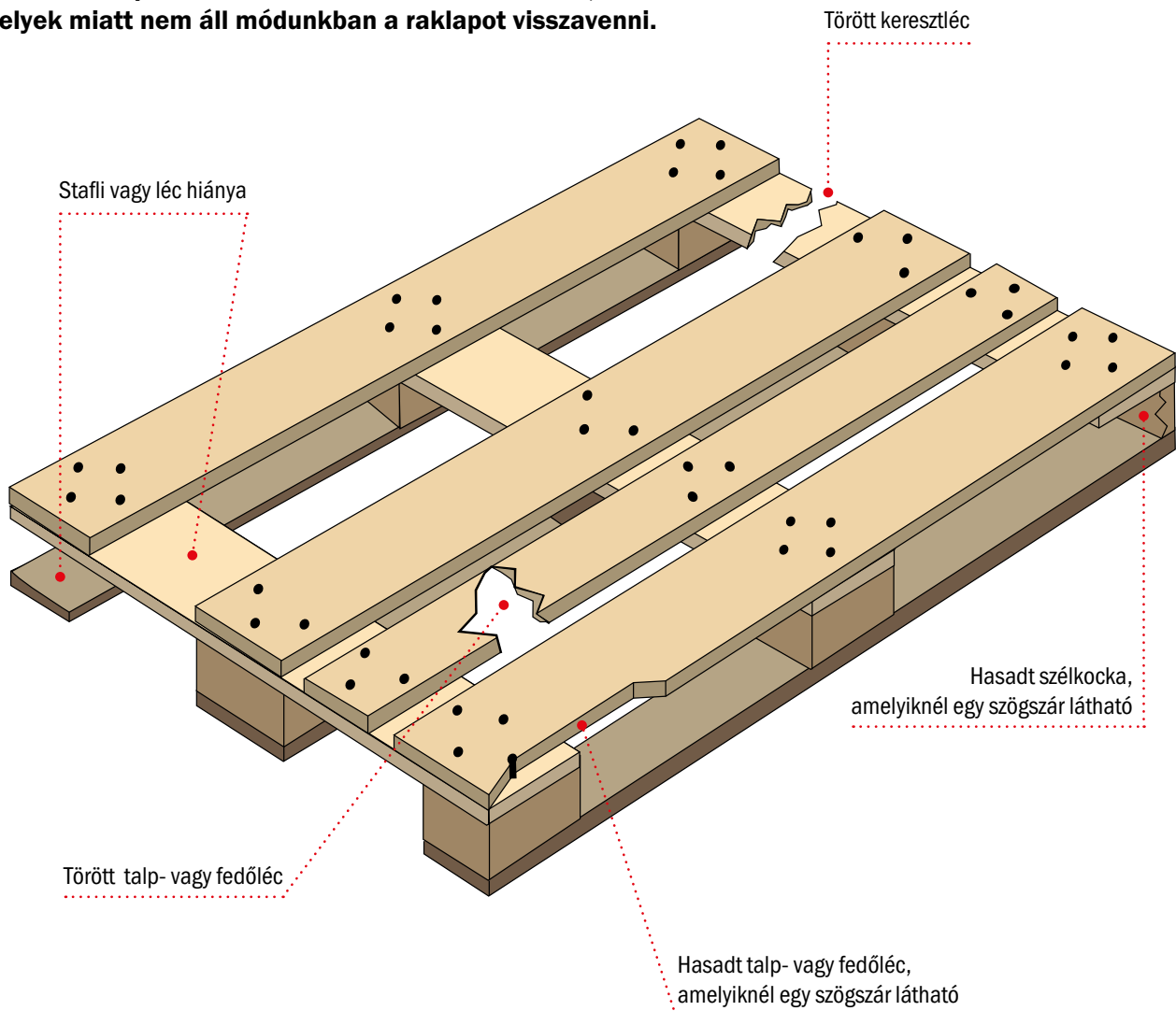
**Csak a 6 hónapnál nem régebben kiszállított raklapokat vesszük vissza. Csak annyi raklapot áll módunkban visszavenni, amennyit az utolsó 6 hónapban szállítottunk ki és még nem lett visszaszállítva, kizárólag kísérő okmányok (szállítólevél) ellenében.**

Amennyiben a raklapot a Vevő szállítja vissza, ennek tényét a megrendelón ugyanúgy jelezni kell, illetve az átvétel időpontját és a pontos visszaszállítható mennyiséget a Baumittal egyeztetni kell.

Kollégáink (saját visszaszállítás esetén a raktárfelügyelő, Baumittal történő visszaszállítás esetén a gépkocsivezető) a visszahozott raklapokat megvizsgálják, és az átvételt elutasítják, amennyiben az alábbi hibák közül bármelyik megtalálható a raklapon:

- laza vagy törött lécek (stafli vagy lécs hiánya, törött keresztléc, törött talp- vagy fedőléc),
- kiálló szögek (hasadt talp- vagy fedőléc, amelyiknél egy szögcsár látható, hasadt szélkocka, amelyiknél szögcsár látható),
- gyalulatlan lécek,
- stafli, illetve szélkockák málló állapota,
- EUR-jelzés hiánya,
- színes, festett raklapok.

**A mellékelt képen feltüntettük az előforduló hibákat, amelyek miatt nem áll módunkban a raklapot visszavenni.**



# Betűrendi útmutató



## A - Á

All in Beton B20	140
Alpha 2000	129
Alpha 3000	129
Alpha 4000	129
Alumínium sarokvédő szegély	109
Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel	66

## B

Basic	117
Baumacol AquaSafe Extra szigetelő és feszültségmentesítő lemez	119
Baumacol AquaSafe Interior szigetelő és feszültségmentesítő lemez	119
Baumacol AquaSafe szigetelő és feszültségmentesítő lemez	119
Baumacol ExCorner Plus, InCorner Plus   Baumacol pozitív sarok, negatív sarok	120
Baumacol FlexFlow	116
Baumacol FlexMarmor	115
Baumacol FlexTop	115
Baumacol FlexTop+Fibre	115
Baumacol FlexTopSpeed	114
Baumacol FlexTreme	114
Baumacol FlexUni	116
Baumacol FlexUni Gel	115
Baumacol PrecisoSpeed	117
Baumacol PremiumFuge   Baumacol Prémium fugázó	122
Baumacol Proof	118
Baumacol Protect	118
Baumacol Silikon	123
Baumacol Strap	120
Baumacol Strap Plus	120

## B

Baumacol XL Fuge	140
Belső ablakcsatlakozó profil	129
BetoFill	129
BetoFinish	129
BetoHaft	109
BetonKontakt	66
BetoProtect	117
BituFix 2K	117
Burkolóhabarcs	117

## C

Ceramic F	48
Classico	42
CreativTop	36
CrystalActivator ÚJ	27
CrystalTop ÚJ	27

## D

Dilatációs E-profil	64
Dilatációs V-profil	65
DispoFix   Diszperziós ragasztó	48
Divina Pro	101
DuoContact	47
DuoTop	34

## E - É

EasyPrimer	95, 101
Ecotwist ÚJ	59
Előfröcskölő 2 mm   VorSpritzer 2 mm	73
Élvédő szegély belső	109
Élvédő szegély külső, belső	75, 109
EPS-100 padlólószigetelő lemez	132

## E - É

EPS-L2 lépéshangszigetelő lemez	132
Estrich	130
Esztrich dilatációs profil	133
Esztrich fólia	132

## F

Falazóhabarcs 100   MauerMörtel 100	136
Falazóhabarcs 30   MauerMörtel 30	137
Falazóhabarcs 50   MauerMörtel 50	136
FungoFluid   Felújító oldat	41, 84
FillPrimer	41, 84
Finish	25
FinishExpert	96
FinishMax	97
FinishLight	97
FinishSuperior	96
FinoBello	98
FinoFill	99
FinoGrande	98
FinoGrosso	99
FixBeton	141
FlexaColor	24
FlexBeton	141
FlexGres	116
Formahabosított lemez	51
Fugatömítő szalag	67

## G

Gépi technika	144
GlättPutz   Gipszes vakolat	84
GlemaBrilliant	81
GlemaFill	81

<b>G</b>		<b>N - NY</b>		<b>S - SZ</b>	
Glitter	25	NHL SuperFino	83	StarColor	18
GranoporColor	23	NHL Thermo	82	StarContact	47
GranoporTop	33	Nivello 10	127	StarContact White	46
Grund	73, 107, 128	Nivello 30	127	StarTex	52
<b>H</b>		Nivello 50	126	StarTex Plus	52
H4 eco acél feszítőelemes dübel	56	Nivello Centro	125	StarTherm EPS grafitos	50
Háló nélküli ablakcsatlakozó profil <b>Ú</b>	66	Nivello Duo	126	StarTherm grafit reflex	50
Hilti Helix HT önsüllyesztő dübel <b>Ú</b>	59	Nivello Quattro	125	StarTherm Mineral	51
Hilti HTR-P dübel <b>Ú</b>	58	Nylászáró csatlakozó profil	66	StarTop	29
Homlokzati védőháló	149	<b>O</b>		StarTrack blue	43
<b>I</b>		openContact	46	StarTrack duplex	43
IDK-N műanyag beütészeges dübel	57	openPlus	49	StarTrack orange	43
IonitColor	90	openReflect	49	StarTrack red	43
IonitFinish	90	openTherm	49	STR H dübel fa-, valamint fémlemez szerkezetekhez	60
IonitFino	91	openTop	50	StuckFix	108
Ionit színkártya	146	<b>P</b>		SuperPrimer	107, 128
Iso-Bar homlokzathorgony	61	Peremszigetelő sáv	132	SupraFix	48
Iso-Bloc	61	PerlitBeton	131	Szálerősítéses tapasz   PowerFlex	47
Iso-Corner rögzítőkonzol	61	PflasterDrainmörtel   Térburkolati ágyazóhabarcs GK 4	139	SzárazBeton	140
Iso-Dart	61	PflasterFugenmörtel   Térburkolati fugázóhabarcs	139	Szerelészett lábazati zárószegélyhez	63
Iso-Spiral	61	PlanoFix	138	Termékminták	148
<b>K</b>		PowerFlex   Szálerősítéses tapasz	47	Szintezőláb	133
Keretes egyengetőszerszám	133	Preciso	117	Színválasztást segítő programok	147
KI-M acél beütészeges dübel	60	PremiumPrimer	40	Shades of White színkártya	146
KlimaColor	95	ProfiContact	47	<b>T</b>	
KlimaFinish	94	ProTherm	40	Taste of Life	146
KlimaGlätte   Klíma glett	94	PuraColor	22	Térburkolati ágyazóhabarcs GK 4   PflasterDrainmörtel	139
KlimaMPI	93	PuraTop	30	Térburkolati fugázóhabarcs   PflasterFugenmörtel	139
KlimaSpachtel	93	PVC lábazati szegélytoldó profil	62	TermoFix CN dübel <b>Ú</b>	58
KlimaUni	93	<b>R</b>		TermoFix PN dübel <b>Ú</b>	58
KlimaWhite	92	Ragasztógipsz	105	ThermoBinder Rapid	131
KlinkerMörtel   Klinkerhabarcs	138	Raklap visszavételének feltételei	151	ThermoExtra   Thermovakolat extra	71
Könnyű gipszes vakolat   Ratio Glätt L	103	Ratio Glätt L   Könnyű gipszes vakolat	103	ThermoMörtel 50   Thermohabarcs 50	137
<b>L</b>		Rugalmas nyílászáró-csatlakozó profil	67	ThermoPutz   Thermo vakolat	71
Lábazati alapvakolat   SockelPutz	72	<b>S - SZ</b>		Tüskés henger	133
Lábazati szegélyrögzítő dübel	63	<b>S - SZ</b>		<b>U - Ü</b>	
Lábazati távtartó elem	62	S önsüllyesztő dübel	54	UniPrimer	32
Lábazati zárószegély	63	S1 csavaros dübel	56	UniPutz   Uni vakolat	72, 106
Lábazati zárószegélyhez csatlakozó hálós profil	62	S dübeltelepítő szerszám	55	UniWhite	106
Laboratóriumi vizsgálatok	149	S grafit/EPS/ásványi takarósapka	55	UnoRed	105
Lasur	24	S záródugó	55	Üvegszövet	42
Life színkártya	146	Sanova MonoTrass   Sanova egyrétegű trassz vakolat	81	<b>V</b>	
<b>M</b>		Sanova puffer	79	Vakolat lezáró profil	67
Manu 1	85	Sanova S   Sanova nehéz vakolat	80	Vakolaterősítő háló	75
Manu 4	72	Sanova Trass HM30	81	Vakolatszílárdító   SanovaPrimer	41, 74, 84
Metallic	25	Sanova Trass HM50	81	Vezetősín	75
MM 100   Falazóhabarcs 100	136	Sanova TrassPre	81	Vízorros egyenes sarokvédő profil	65
MM 30   Falazóhabarcs 30	137	Sanova W	79	Vízorros sarokvédő profil	65
MM 50   Falazóhabarcs 50	136	SanovaColor	78	VorSpritzer 2 mm   Előfröcskölő 2 mm	73
Mosaik Life	146	SanovaFine   Sanova finom vakolat	80	<b>X</b>	
MosaikTop	35	SanovaPrimer   Vakolatszílárdító	41, 74, 84	XPS zárt cellás lemez	51
MPA 35	71	SanovaProtect   Szigetelőtapasz	80	<b>N - NY</b>	
MPI 25	104	SanovaPutz L   Sanova könnyű vakolat	80	N acél feszítőelemes dübel	55
MultiPrimer   Mélyalapozó	41, 74, 84, 108	SanovaVorspritzer   Sanova előfröcskölő	79	NaturFuge   Natúr fugázó	139
MultiWhite	79	SDS-Plus karát fúrószárak	47	NHL Manu	82
Munkaruha	149	SDS-Plus téglafúrósár	48	NHL Multi	83
Műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel	64	SilikatColor	19	NHL MP <b>Ú</b>	82
<b>N - NY</b>		SilikatTop	32	NHL Pre	82
N acél feszítőelemes dübel	55	SilikonColor	19	<b>N - NY</b>	
NaturFuge   Natúr fugázó	139	SilikonTop	31	NHL SuperFino	83
NHL Manu	82	Siló felállításának helyigénye	150	NHL Thermo	82
NHL Multi	83	Silóállítás a munkagödör mellett	150	Nivello 10	127
NHL MP <b>Ú</b>	82	Simító vakolat	73	Nivello 30	127
NHL Pre	82	SocketPutz   Lábazati alapvakolat	72	Nivello 50	126
<b>N - NY</b>		SpeedFaserEstrich E 300 SE 1	130	Nivello Centro	125
<b>N - NY</b>		SpeedFix   Élvédő ragasztó	108	Nivello Duo	126
<b>N - NY</b>		SpeedTop	31	Nivello Quattro	125





 **AT - AUSTRIA**  
**Baunit GmbH**  
 Wopfung 156  
 A - 2754 Waldegg  
 Tel.: +43 (0) 0501 888-0  
 Fax: +43 (0) 0501 888-1266  
 office@wopfinger.baunit.com  
 www.baunit.at

 **BA - BOSNA I HERCEGOVINA**  
**Baunit d.o.o.**  
 BiH-71210 Iliđža  
 Osik 2 b  
 Tel.: +387 33 566 770  
 Fax: +387 33 566 771  
 info@baunit.ba  
 www.baunit.ba  
**In charge of: ME**

 **CZ - CZECH REPUBLIC**  
**Baunit, spol. sr.o.**  
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem  
 Průmyslová 1841  
 Tel.: +420 326 900 400  
 info@baunit.cz  
 www.baunit.cz

 **ES - SPAIN**  
**Baunit 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@baunit.es  
 www.baunit.es  
**In charge of: PT**

 **BG - BULGARIA**  
**Baunit Bulgaria EOOD**  
 BG - 21 00 Elin Pelin  
 Bulgaria Str. 38  
 Tel.: +359 2 926 69 11  
 Fax: +359 2 926 69 18  
 office@baunit.bg  
 www.baunit.bg

 **CH - SWITZERLAND**  
**Baunit Schweiz AG**  
 CH - 8303 Bassersdorf  
 Hardstrasse 20  
 Tel.: +41 52 354 50 70  
 Fax: +41 52 354 50 71  
 office@schweiz.baunit.com  
 www.baunit.com

 **DE - GERMANY**  
**Baunit GmbH**  
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu  
 Reckenberg 12  
 Tel.: +49 83 24 921-0  
 Fax: +49 83 24 921-1279  
 info@baunit.de  
 www.baunit.de  
**In charge of: BE, NE, LU,  
 DK, NO, FI, SE**

 **FR - FRANCE**  
**Baunit SAS**  
 FR - 77360 Vaires-sur-Marne  
 1 Impasse de la Centrale  
 Tel.: +33 1 762 170 21  
 Fax: +33 1 762 170 10  
 office@baunit.fr  
 www.baunit.fr





**Baumit székhelyek**



**Más országból  
kiszolgált területek**



**Baumit  
vödrös termék gyártás**



**Baumit  
zsákos termék gyártás**



**LT - LITHUANIA  
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 - SLOVENIA  
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 - NORTH MACEDONIA  
Baumit Makedonija Doool**

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 - SLOVAKIA  
Baumit, spol. s r. o.**

SK - 811 02 Bratislava  
Žižkova 9  
Tel.: +421 2 593 03 311  
office@baumit.sk  
www.baumit.sk



**PL - POLAND  
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 - TÜRKIYE  
Baumit TR**

Baumit İnşaat Malzemeleri San.  
Tic.Ltd.Şti  
Esensehir 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 44 568 47 39  
office@baumit.ua  
www.baumit.ua



**RS - SERBIA  
Baumit 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**



**RU - RUSSIA  
OOO „Baumit“**

RUS - 141982  
Moscow region, Dubna  
www.baumit.ru  
**In charge of: BY**



**GR - GREECE  
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 - CROATIA  
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 - ITALY  
Baumit Spa**

I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)  
Via Lusevera  
z.i. Ponte Rosso I  
Tel.: +39 0434 1850980  
Fax: +39 0434 853 59  
info@baumit.it  
www.baumit.it

## Lépjen kapcsolatba a Baumittal az alábbi elérhetőségeken:

### **Baumit Kft. Dorog**

2510 Dorog, Baumit út 1.

Tel.: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Fax: +36 33 431 512

baumit@baumit.hu

www.baumit.com

### **VEVŐSZOLGÁLAT**

#### **Megrendelés ügyintézés:**

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Vevőszolgálat: 101, 113, 116 és 309-es mellék  
ildiko.kain@baumit.hu, renata.hotvath@baumit.hu

#### **Számlázás:**

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Számlázás: 221, 234 és 235-ös mellék  
krisztina.sikesdi@baumit.hu, anita.kohalmi@baumit.hu, agnes.horvath@baumit.hu,  
henrietta.tavaszi@baumit.hu

#### **Fuvarszervezés:**

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Fuvarszervezés: 107, 108 és 303-as mellék

Dorog, vidék: marton.fekete@baumit.hu

Dorog, Budapest, Pest vármegye: ildiko.putz@baumit.hu

Alsózsolca: andras.borsicki@baumit.hu

Pásztó: judit.sandor@baumit.hu, daniel.bagi@baumit.hu

#### **Silókezelés, címre szállítás:**

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Silókezelés: silokezeles@baumit.hu

Címre szállítás: 104-es mellék, mariann.szabo@baumit.hu

#### **EKAER ügyintézés:**

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

EKAER: 308-as mellék

ekaer@baumit.hu

### **ÁRUKIADÁS**

#### **Baumit Kft. Dorog**

2510 Dorog, Baumit út 1.

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

111-es mellék, dorog.ertekesites@baumit.hu

Ütemezett rakodásra történő bejelentkezés: diszpecser@baumit.hu

Diszpécser: 303-as mellék

Árukiadási idő: munkanapokon 06.00 – 16.00

#### **Baumit Kft. Alsózsolca**

3571 Alsózsolca, Ipari Park, Gyár út 12.

Központi telefonszám: +36 46 520 010

alsozolca@baumit.hu

Ütemezett rakodásra történő bejelentkezés: gabriella.marton@baumit.hu

Árukiadási idő: munkanapokon 08.00 – 16.00

#### **Baumit Kft. Pásztó**

3060 Pásztó, Ifjúság út 3.

Központi telefonszámok: +36 32 460 644, +36 32 460 718

paszto@baumit.hu

Árukiadási idő: munkanapokon 08.00 – 16.00