



baumit.com

Katalógus 2011

Homlokzatok • Vakolatok • Esztrichek

Baumit ABC

Betűrendi útmutató

A	Alpha 2000 98	Alpha 3000 98	Alpha 4000 98	Alumínium sarokvédő szegély 58	Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel 58
Á	Általános szerződési feltételek 126-127				
B	Basic 107	Baumacol FlexFlow 107	Baumacol FlexMarmor 106	Baumacol FlexTop 106	Baumacol FlexTop Speed 106
	Baumacol FlexUni 107	Baumacol Prémium fugázó 109	Baumacol PremiumFuge 109	Baumacol Proof 108	Baumacol Protect 108
	Baumacol Silikon 109	Baumacol Strap 108	BetoFill ÚJ 111	BetoFinish ÚJ 111	BetoHaft ÚJ 111
	BetonKontakt 77	BetonPrimer 77	BetoProtect ÚJ 110	Big Life szinkártya 122	BituFix 2K 53
	Burkolóhabarcs 115				
C	Classico 28	ColorDesigner 9, 122	ColorSearch 9, 122	CreativTop 20, 23	
D	DichtungSchlämme - Szigetelőtapasz 92	DickschichtKlebespachter - Vastagágyazású ragasztótapasz 53	Dilatációs E-profil 57	Dilatációs V-profil 57	DispersionsKleber - Diszperziós ragasztó 53
	Diszperziós ragasztó - DispersionsKleber 53	Divina Classic 85	Divina Eco 85	Divina Latex 85	Divina Primer 85
	Divina Pro 85	DuoContact 52	DuoTop 16		
E	Easy Life szinkártya 122	Ecotwist 65	EdelPutz Spezial - Nemesvakolat special 28	Előfröcskölő 2 mm - VorSpritzter 2 mm 77	Előfröcskölő 4 mm - VorSpritzter 4 mm 77
	EPS-100 padlóhőszigetelő lemez ÚJ 99	EPS-L2 lépéshangszigetelő lemez ÚJ 99	Esztrich 98	Esztrich dilatációs profil ÚJ 99	Esztrich fólia ÚJ 99
É	Élvédő ragasztó - SpeedFix 78	Élvédőszegély belső 79	Élvédőszegély külső, belső 79		
F	Falazóhabarcs 30 - MauerMörtel 30 114	Falazóhabarcs 50 - MauerMörtel 50 114	Falazóhabarcs 100 - MauerMörtel 100 114	FeinPutz - Finom vakolat 76	Felújító oldat - SanierLösung ÚJ 93
	Felújítótapasz - RenovierSpachtel W 92	FillPrimer 16, 93	Finish 25	FinoBello 84	FinoFill 84
	FinoFinish ÚJ 83	FinoGrande 84	FinoGrosso 84	Finom vakolat - FeinPutz 76	FixBeton 117
	FlexBeton 117	FlexGres 107	Formahabosított lemez 55	Fugatőmítő szalag 58	FugenMörtel Keramik F ÚJ 115
G	Gipszes vakolat - GlättPutz 74	GlättPutz - Gipszes vakolat 74	GlemaBrilliant 84	GlemaFill 84	Glitter 25
	GranoporColor 27	GranoporTop 15, 49	Grund 96	GV 25 - MPI 25 74	GV 35 - MPA 35 74
H	H4 eco acél feszítőelemes dübel 63	Helyszíni mintafelület készítése 124	Homlokzati védőháló 125		
I	IDK-N műanyag beütőszeges dübel 66	Iso-Dart 68	Iso-Corner rögzítőkonzol 69		
K	Keretes egyengetőszerszám 100	KlimaDekor - Klíma vékonyvakolat 83	KlimaFarbe - Klíma festék 83	Klima festék - KlímaFarbe 83	KlimaGlätte - Klíma glett 83
	Klíma glett - KlímaGlätte 83	Klímáputz S - Klíma vakolat S 82	Klímáspachtel 82	Klímá vakolat S - Klímáputz S 82	Klímá vékonyvakolat - KlímaDekor 83
	Klinkerhabarcs - KlinkerMörtel 115	KlinkerMörtel - Klinkerhabarcs 115	Könnnyű gipszes vakolat - RatioGlatt L 74		
L	Laboratóriumi vizsgálatok 125	Lasur 24	Lábazati alapvakolat - SockelPutz 75	Lábazati szegélyrögzítő dübel 56	Lábazati távtartó elem 56
	Lábazati zárószegély 57				
M	Manu 1 75	Manu 4 75	MauerMörtel 30 - Falazóhabarcs 30 114	MauerMörtel 50 - Falazóhabarcs 50 114	MauerMörtel 100 - Falazóhabarcs 100 114
	Metallic 24	Mélyalapozó - TiefenGrund 78, 93	MosaikTop 17	Mosaik szinkártya 122	MPI 25 - GV 25 74
	MPA 35 - GV 35 74	MultiWhite ÚJ 91	Munkaruha 125	Műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel 57	
N	NanoporColor 26	NanoporTop 13, 39	NaturFuge - Natur fugázó 119	Natur fugázó - NaturFuge 119	N acél feszítőelemes dübel 66
	Nedvszívás-kiegyenlítő - SaugAusgleich 77	Nemesvakolat extra 28	Nemesvakolat special - EdelPutz Special 28	Nemesvakolat szőrt 28	Nemzetközi Baumit 130-131
	Nivello 10 ÚJ 97	Nivello 30 ÚJ 97	Nivello Centro 97	Nivello Duo 97	Nivello Quattro 97
	NivoFix 53				
NY	Nyílászáró csatlakozó profil 58				
O	openContact 38, 52	openPlus 38, 54	openReflect 38, 54	openTherm 38, 54	openTop 14
P	Peremszigetelő sáv ÚJ 99	PerlitBeton 99	PflasterDrainmörtel GK 4 - Térburkolati ágyazóhabarcs GK 4 119	PflasterFugenmörtel - Térburkolati fugázóhabarcs 119	PlanoFix 115
	PowerBlok 68	Preciso 108	Preciso Speed ÚJ 108	PremiumPrimer 16, 39, 47	ProfiContact 49, 52
	ProTherm 49, 55	PowerFlex - Szálerősített tapasz 54	PuraColor ÚJ 27	PutzFestiger - Vakolatszílárdító 78, 93	PVC lábazati szegélytoldó profil 56
R	Ragasztógipsz 78	Raklap visszavételének feltételei 129	RatioGlatt L - Könnnyű gipszes vakolat 74	RenovierSpachtel W - Felújítótapasz 92	
S	SanierLösung - Felújító oldat ÚJ 93	SanovaColor ÚJ 93	Sanova egyrétegű trassz vakolat - Sanova EinlagenTrassputz 91	Sanova EinlagenTrassputz - Sanova egyrétegű trassz vakolat 91	Sanova előfröcskölő - SanovaVorspritzer 91
	SanovaFeinputz - Sanova finom vakolat 92	Sanova finom vakolat - SanovaFeinputz 92	Sanova könnyű vakolat - SanovaPutz L 92	Sanova nehéz vakolat - SanovaPutz S 92	SanovaPrimer ÚJ 93
	Sanova puffer vakolat 91	SanovaPutz L - Sanova könnyű vakolat 92	SanovaPutz S - Sanova nehéz vakolat 92	Sanova vakolat W 91	SanovaVorspritzer - Sanova előfröcskölő 91
	SaugAusgleich - Nedvszívás-kiegyenlítő 77	SDS-Plus betonfúrószárak 67	SDS-Plus karát fúrószárak 67	S dübeltelepítő szerszám 64	S grafit/ EPS/ ásványi takarósapka 64
	SilikatColor 26	SilikatTop 15, 47	SilikonColor 26	SilikonTop 14, 43	Siló felállításának helyigénye 128
	Símtóvakolat 76	SLK szett 69	SockelPutz - Lábazati alapvakolat 75	S önsüllyesztő dübel ÚJ 64	SpeedFix - Élvédő ragasztó 78
	SpeedTop 16				
	Spiráldübel 67	StarColor 26	StarContact 46, 52	StarContact White 42, 52	StarTex 39, 42, 46, 49, 56
	StarTherm EPS grafitos 42, 55	StarTherm grafit reflex 42, 54	StarTherm Mineral 46, 55	StarTrack blue 62	StarTrack duplex 60
	StarTrack orange 61	StarTrack red 61	STR H dübel fa-, valamint fémelem szerkezetekhez 63	Stripes - színmatrica kollekció építésznek 122	Struktúra mintatáblán 124
	StuckFix 78	SuperGrund 96	SupraFix 53	StyleTop 19	Száródugó 64
SZ	Szálerősített tapasz - PowerFlex 54	Szárazbeton 117	Személyes, helyszíni tanácsadás és színmérés 124	Szerelészett lábazati zárószegélyhez 57	Szerelő henger 68
	Szerelő korong 67	Szigetelőtapasz - DichtungSchlämme 92	Szintezőlab 100	Színkereső 9, 123	Színminta 124
	Színtervezés 9, 124	Színtervezés felmérés alapján 124	Színtervezés küldött fotó alapján 124	Színtervezés tervdokumentáció alapján 124	
T	Taste of Life szinkártya 122	Terülmérő henger 100	Térburkolati ágyazóhabarcs GK 4 - PflasterDrainmörtel GK 4 119	Térburkolati fugázóhabarcs - PflasterFugenmörtel 119	ThermoBinder Rapid 98
	ThermoExtra - Thermo vakolat extra 75	Thermohabarcs 50 - ThermoMörtel 50 114	ThermoMörtel 50 - Thermohabarcs 50 114	ThermoPutz - Thermo vakolat 75	Thermo vakolat - ThermoPutz 75
	Thermo vakolat extra - ThermoExtra 75	TID-T acél beütőszeges dübel 63	TiefenGrund - Mélyalapozó 78, 93	Trawik-szett F/L 69	Tüskés henger 100
U	UniPrimer 16, 28, 49	UniPutz - Uni vakolat 76	Uni vakolat - UniPutz 76	UniWhite 76	
Ü	Üvegszövet 56				
V	Vakolaterősítő háló 79	Vakolatszílárdító - PutzFestiger 78, 93	Vastagágyazású ragasztótapasz - DickschichtKlebespachter 53	Vezetősin 79	Vizorros sarokvédő profil 58
	VorSpritzter 2 mm - Előfröcskölő 2 mm 77	VorSpritzter 4 mm - Előfröcskölő 4 mm 77			
X	XPS zárt cellás lemez 55				



Kedveli a sima felületeket?

Baumit CreativTop, Silk és Pearl termékekkel különböző sima felületek kialakíthatók.

**Baumit
CreativTop**

20. oldal

Baumit CreativTop felhordási technikák

Baumit CreativTop Max



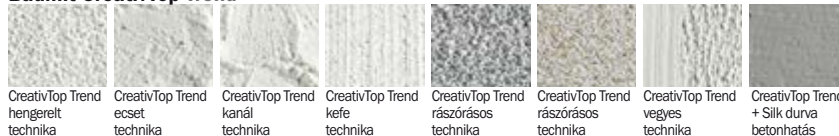
CreativTop Max dörzsölt technika

CreativTop Max rászorós technika

CreativTop Max hengerelt technika

CreativTop Max szórt technika

Baumit CreativTop Trend



CreativTop Trend hengerelt technika

CreativTop Trend ecset technika

CreativTop Trend kanál technika

CreativTop Trend kefe technika

CreativTop Trend rászorós technika

CreativTop Trend rászorós technika

CreativTop Trend vegyes technika

CreativTop Trend + Silk durva betonhatás

Baumit Life: 888 homlokzati szín

	0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131
0014									
	0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082	0122	0132
0015									
	0023	0033	0043	0053	0063	0073	0083	0123	0133
0016									
	0024	0034	0044	0054	0064	0074	0084	0124	0134
0017									
	0025	0035	0045	0055	0065	0075	0085	0125	0135
0018									
	0026	0036	0046	0056	0066	0076	0086	0126	0136
0019									
	0027	0037	0047	0057	0067	0077	0087	0127	0137
	0028	0038	0048	0058	0068	0078	0088	0128	0138
	0029	0039	0049	0059	0069	0079	0089	0129	0139

0141	0151	0161	0171	0181	0191	0201	0211	0221	0231
0142	0152	0162	0172	0182	0192	0202	0212	0222	0232
0143	0153	0163	0173	0183	0193	0203	0213	0223	0233
0144	0154	0164	0174	0184	0194	0204	0214	0224	0234
0145	0155	0165	0175	0185	0195	0205	0215	0225	0235
0146	0156	0166	0176	0186	0196	0206	0216	0226	0236
0147	0157	0167	0177	0187	0197	0207	0217	0227	0237
0148	0158	0168	0178	0188	0198	0208	0218	0228	0238
0149	0159	0169	0179	0189	0199	0209	0219	0229	0239

0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351	0361
0242	0282	0292	0302	0312	0322	0332	0342	0352	0362
0243	0283	0293	0303	0313	0323	0333	0343	0353	0363
0244	0284	0294	0304	0314	0324	0334	0344	0354	0364
0245	0285	0295	0305	0315	0325	0335	0345	0355	0365
0246	0286	0296	0306	0316	0326	0336	0346	0356	0366
0247	0287	0297	0307	0317	0327	0337	0347	0357	0367
0248	0288	0298	0308	0318	0328	0338	0348	0358	0368
0249	0289	0299	0309	0319	0329	0339	0349	0359	0369

Baumit MosaikTop: lábazati és díszítő vakolat



Piros színek: kizárólag Baumit Style termékekből rendelhető (lásd a 18. oldalt)

Kék színek: kizárólag GranoporTop, DuoTop, CreativTop Max, Trend, Fine és Pearl termékekből rendelhető

Fekete színek: bármely vöröses termékből rendelhető színek

A PuraColor homlokzattfesték a táblázatban feltüntetett valamennyi színben rendelhető

*Amennyiben ezeket a sötét színeket homlokzati hőszigetelő rendszerekre kívánják felhordani, úgy a hagyományos kis mértékben eltérő rétegtérség szükséges. Ennek két lehetősége: 1. és 2. a hagyományos ragasztótapaszt (openContact, StarContact, ProfiContact) rétegtérségét növeljük 5 mm-re; 1. és 2. szálerezített tapasz (PowerFlex) használjuk. További információk a 19. oldalon

A • jelölésű színek hőszigetelő rendszereken korlátozottan használhatók

A nyomtatott színek tájékoztató jellegűek. Színválasztással kapcsolatos további fontos információk a 29. oldalon található!

Hogyan lehet házának homlokzata öntisztuló?

A nanotechnológia legújabb fejlesztésének köszönhetően a homlokzat tartósan tiszta és szép marad.

Baumit Nanopor

12. oldal

Baumit CreativTop felhordási technikák

Baumit CreativTop Fine



Baumit CreativTop Silk



Baumit Life: 888 homlokzati szín

0371	0381	0391	0401	0411	0421	0431	0441	0451	0461
0372	0382	0392	0402	0412	0422	0432	0442	0452	0462
0373	0383	0393	0403	0413	0423	0433	0443	0453	0463
0374	0384	0394	0404	0414	0424	0434	0444	0454	0464
0375	0385	0395	0405	0415	0425	0435	0445	0455	0465
0376	0386	0396	0406	0416	0426	0436	0446	0456	0466
0377	0387	0397	0407	0417	0427	0437	0447	0457	0467
0378	0388	0398	0408	0418	0428	0438	0448	0458	0468
0379	0389	0399	0409	0419	0429	0439	0449	0459	0469

0471	0481	0491	0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601
0472	0482	0492	0502	0512	0522	0562	0572	0582	0592	0602
0473	0483	0493	0503	0513	0523	0563	0573	0583	0593	0603
0474	0484	0494	0504	0514	0524	0564	0574	0584	0594	0604
0475	0485	0495	0505	0515	0525	0565	0575	0585	0595	0605
0476	0486	0496	0506	0516	0526	0566	0576	0586	0596	0606
0477	0487	0497	0507	0517	0527	0567	0577	0587	0597	0607
0478	0488	0498	0508	0518	0528	0568	0578	0588	0598	0608
0479	0489	0499	0509	0519	0529	0569	0579	0589	0599	0609

0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701	0711	0721	0731	0741
0612	0622	0632	0672	0682	0692	0702	0712	0722	0732	0742
0613	0623	0633	0673	0683	0693	0703	0713	0723	0733	0743
0614	0624	0634	0674	0684	0694	0704	0714	0724	0734	0744
0615	0625	0635	0675	0685	0695	0705	0715	0725	0735	0745
0616	0626	0636	0676	0686	0696	0706	0716	0726	0736	0746
0617	0627	0637	0677	0687	0697	0707	0717	0727	0737	0747
0618	0628	0638	0678	0688	0698	0708	0718	0728	0738	0748
0619	0629	0639	0679	0689	0699	0709	0719	0729	0739	0749

Baumit MosaikTop: lábazati és díszítő vakolat



Piros színekódok: kizárólag Baumit Style termékekből rendelhető (lásd a 18. oldalt)

Kék színekódok: kizárólag GranoporTop, DuoTop, CreativTop Max, Trend, Fine és Pearl termékekből rendelhető

Fekete színekódok: bármely védőréteg termékből rendelhető színek

A PuraColor homlokzattestek a táblázatban feltüntetett valamennyi színben rendelhető

*Amennyiben ezeket a sötét színeket homlokzati hőszigetelő rendszerekre kívánják felhordani, úgy a hagyományostól kis mértékben eltérő rétegtrend szükséges. Ennek két lehetősége: 1. és 2. a hagyományos ragasztótapaszt (openContact, StarContact, ProfiContact) rétegvastagságát növeljük 5 mm-re; 1. és 2. szálerezített tapaszt (PowerFlex) használjuk. További információk a 19. oldalon

A • jelölésű színek hőszigetelő rendszereken korlátozottan használhatók

A nyomtatott színek tájékoztató jellegűek. Színválasztással kapcsolatos további fontos információk a 29. oldalon találhatóak!



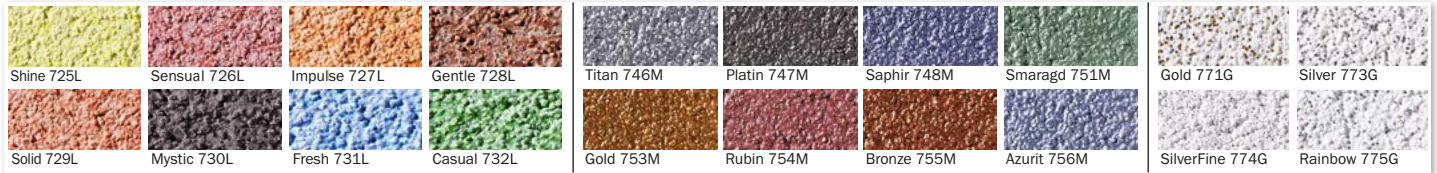
Baumit
DesignLife

Lehet egy festék több mint egy szín?

A Baumit DesignLife termékei
ennél többet kínálnak...

24. oldal

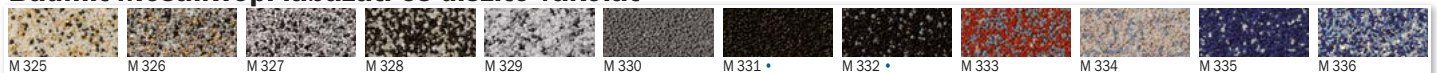
Baumit dekor festékek: Baumit Lasur, Metallic, Glitter



Baumit Life: 888 homlokzati szín *Life*

0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861	0871	0881
0752	0762	0772	0782	0792	0832	0842	0852	0862	0872	0882
0753	0763	0773	0783	0793	0833	0843	0853	0863	0873	0883
0754	0764	0774	0784	0794	0834	0844	0854	0864	0874	0884
0755	0765	0775	0785	0795	0835	0845	0855	0865	0875	0885
0756	0766	0776	0786	0796	0836	0846	0856	0866	0876	0886
0757	0767	0777	0787	0797	0837	0847	0857	0867	0877	0887
0758	0768	0778	0788	0798	0838	0848	0858	0868	0878	0888
0759	0769	0779	0789	0799	0839	0849	0859	0869	0879	0889
0891	0901	0911	0921	0931	0971	0981	0991	1001	1011	1021
0892	0902	0912	0922	0932	0972	0982	0992	1002	1012	1022
0893	0903	0913	0923	0933	0973	0983	0993	1003	1013	1023
0894	0904	0914	0924	0934	0974	0984	0994	1004	1014	1024
0895	0905	0915	0925	0935	0975	0985	0995	1005	1015	1025
0896	0906	0916	0926	0936	0976	0986	0996	1006	1016	1026
0897	0907	0917	0927	0937	0977	0987	0997	1007	1017	1027
0898	0908	0918	0928	0938	0978	0988	0998	1008	1018	1028
0899	0909	0919	0929	0939	0979	0989	0999	1009	1019	1029
1031	1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161
1032	1042	1052	1062	1072	1112	1122	1132	1142	1152	1162
1033	1043	1053	1063	1073	1113	1123	1133	1143	1153	1163
1034	1044	1054	1064	1074	1114	1124	1134	1144	1154	1164
1035	1045	1055	1065	1075	1115	1125	1135	1145	1155	1165
1036	1046	1056	1066	1076	1116	1126	1136	1146	1156	1166
1037	1047	1057	1067	1077	1117	1127	1137	1147	1157	1167
1038	1048	1058	1068	1078	1118	1128	1138	1148	1158	1168
1039	1049	1059	1069	1079	1119	1129	1139	1149	1159	1169

Baumit MosaikTop: lábazati és díszítő vakolat



Piros színekódok: kizárólag Baumit Style termékekből rendelhető (lásd a 18. oldalt)

Kék színekódok: kizárólag GranoporTop, DuoTop, CreativTop Max, Trend, Fine és Pearl termékekből rendelhető

Fekete színekódok: bármely védős termékből rendelhető színek

A Baumit PuraColor homlokzattfesték a táblázatban feltüntetett valamennyi Baumit Life színben rendelhető

* Amennyiben ezeket a sötét színeket homlokzati hőszigetelő rendszerekre kívánják felhordani, úgy a hagyományosnál kis mértékben eltérő rétegvastagság szükséges. Ennek két lehetősége: 1. a hagyományos ragasztótapaszt (openContact, StarContact, ProfiContact) rétegvastagságát növeljük 5 mm-re; 2. szűlerősített tapaszt (PowerFlex) használjuk. További információk a 19. oldalon

A • jelölésű színek hőszigetelő rendszereken korlátozottan használhatók

A nyomtatott színek tájékoztató jellegűek. Színválasztással kapcsolatos további fontos információk a 29. oldalon találhatók!



A BAUMITRÓL

- **A Baumit – a márkanév 1988-as megalkotása óta – folyamatosan fejleszti termékeit,** melynek köszönhetően Nyugat-, Közép-, Kelet- és Dél-Európában több mint 30 országban van jelen, és a legjelentősebb és legismertebb építőipari márkák közé tartozik.
- **A Baumit Kft. 2015-ben ünnepelte alapításának 25 éves évfordulóját.** Magyarországon a vállalat négy gyárat üzemeltet: Alsózsoltán, Dorogon (cégközpont), Pásztón és Visontán.
- **A Baumit tradicionális termékeinek (falazóhabarcsok, vakolatok, esztrichek, hőszigetelő rendszerek) gyártása és forgalmazása** mellett az utóbbi évtizedben Magyarországon az **épület felújítások** és a **különleges homlokzatképzések** egyik legismertebb szakértőjévé vált.
- A Baumit vállalat a piaci igényekhez igazodva, az épületfelújításokhoz használt **minőségi anyagok gyártására** koncentrált, továbbá folyamatosan fejleszti és bővíti termékkörét (például kül- és beltéri glettek, Baumacol hidegburkolati ragasztási rendszerek).
- A Baumit homlokzati vakolatainak páratlanul széles színválasztéka, a Baumit Life, nem ismer határokat! A speciális gyártási technológia lehetővé tette, hogy a **Baumit Life kínálatában szereplő mind a 888 szín felhordható homlokzati hőszigetelő rendszerekre.**
- A Baumit arra törekszik, hogy termékei az **ország teljes területén** minél több kereskedő partner kínálatában elérhetőek legyenek.
- A vállalat a **belső és a külső minőség-ellenőrzés** révén a legmagasabb követelményeket támasztja saját működésével és termékeinek minőségével szemben. A Baumit Kft. minőségbiztosítási rendszere az ISO 9001 szerint minősített.
- A Baumit támogatja az **Év Homlokzata** és az **Év Háza** pályázatokat, melyek egyrészt építészek, másrészt kivitelezők részére kerülnek kiírásra. A pályázatokra évről-évre egyre több színvonalas pályamű érkezik, bemutatva a felületképzésekben rejlő kimagasló lehetőségeket. További információ az evhomlokzata.hu oldalon található.





Baunit Termékprogram 2017

Innovatív megoldások

Új építés vagy felújítás, kül- és beltérben egyaránt

ÚJ ÉPÍTÉS VAGY FELÚJÍTÁS, KÜL- ÉS BELTÉRBE EGYARÁNT

HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

30. OLDAL



EGYEDI SZÍNVLÁG

Baunit Life 888 színének változatos és harmonikus kínálata

BAUNIT CREATIVTOP

Különleges felhordási technikák és kreatív felületek új generációja

OPEN HŐSZIGETELŐ RENDSZER

Páraáteresztő hőszigetelés, új építések és felújítások esetén

LAKÓKLÍMA

80. OLDAL



TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA

Kitűnő páraáteresztő és páraszabályozó hatású anyagok

BAUNIT GLETTANYAGOK

Tökéletes megoldás különféle alapfelületre igény szerinti vastagságban, kül- és beltérre

BELTÉRI FESTÉKEK

Új építéshez és felújításhoz

HIDEGBURKOLATI TERMÉKCSALÁD

103. OLDAL



ALJZATKÉPZÉS

Esztrich és aljzatkiegyenlítők, komplett padlórendszerek

HIDEGBURKOLÁS

Ragasztási rendszer a legkülönbözőbb igénybevételekre, kül- és beltérben

SZÉLES VÁLASZTÉK

Fugázók és szilikonok 24 színben



Élethosszig tartó, gyönyörű és egyedi homlokzatok

A Baumit homlokzati vékonyvakolatok az elmúlt évtizedekben már bizonyították, hogy tartósan és megbízhatóan védik a homlokzatot a környezeti hatásoktól (pl.: nedvesség, hő, mechanikai igénybevételek), valamint minimálisra csökkentik az algák vagy a penészgombák kialakulásának esélyét.



LIFE – A SZÍNEKKEL TELI VILÁG

Üdvözljük a színek világában! Üdvözljük a Baumitnál! Merüljön el bátran az érzelmekben, legyen nyugodtan kreatív! A Baumit Life gazdag kínálatú színpalettája a fakó és unalmas homlokzatoknak életet és egyéniséget ad. Hangulatos vagy éppen inspiráló légkört nyújt, karakteres megjelenésével hat az érzelmekre. Nemcsak esztétikai értéket képvisel, hanem kifejezi és meghatározza a legújabb trendeket. Hozza ki a legtöbbet a varázslatos színek nyújtotta lehetőségekből! Válasszon sajátos és egyedi megjelenést! Váltsa valóra a legmerészebb álmait!



Baumit Homlokzati vakolatok

Hogyan lehet esztétikus és tartós a homlokzat?



Érvek a Baumit homlokzati vakolatok mellett

1. Megbízható mechanikai védelem
2. Innovatív színrendszer – egyedi homlokzatok
3. Tartós és szép
4. Ellenálló és biztonságos
5. Fejlett technológia
6. Feldolgozásra kész termékek
7. Egyéni és kreatív
8. A megfelelő megoldás minden igényre
9. Évtizedek óta bizonyít

FUNKCIÓ – A TECHNOLÓGIA CSÚCSA

A Baumit homlokzati vékonyvakolatok nemcsak könnyen bedolgozhatók és vonzó színűek, hanem biztos megoldást nyújtanak a felmerülő problémákra. A fotokatalízisre és a nanotechnológiára épülő öntisztuló hatástól a hőszigetelő rendszereken is alkalmazható intenzív, sötét színeken át – a Baumit vakolatok mind technológiai, mind esztétikai oldalról is kielégítik az igényeket.

Valamennyi Baumit homlokzati festék alkalmas az ún. „airless” technológiájú gépi felhordásra!

DESIGN – KIFEJEZŐ KREATIVITÁS

Az egyedi homlokzati megjelenés nem csak színekkel biztosítható! Gondolkodjon kreatívan és használjon különleges homlokzati struktúrákat! Választhat a sima, finom és rusztikus felületek közül a CreativTop széles kínálatából – akár a saját, egyedi „álomvakolatát” is megalkothatja. Ha valami igazán divatosra vágyik, a különleges hatású Baumit dekor festékekkel akár fémes hatású, csillogó felületeket is létrehozhat. A Baumit által kínált új struktúrák és felületi megjelenések új fejezetet nyitnak a homlokzat és a belsőépítészeti tervezésben.



SZÍNVÁLASZTÁS

Baumit Life színvilág

Life
COLORED BY BAUMIT

A HOMLOKZAT SZÍNEZÉSÉBEN RENGETEG LEHETŐSÉG REJLIK

- 888 különböző lehetőség
- Intenzív és gyönyörű
- Végtelen formaváltozat



A Baumit Life 888 kreatív színárnyalatot kínál, ami maga az egyedi színvilág!

A Baumit Life Európa egyik legszelebb homlokzati vakolat színválasztékát kínáló színrendszer, mely szolgáltatásaival példaértékű színharmóniák összeállítását teszi lehetővé, egyedi lehetőséget teremtve a homlokzatok megújítására.

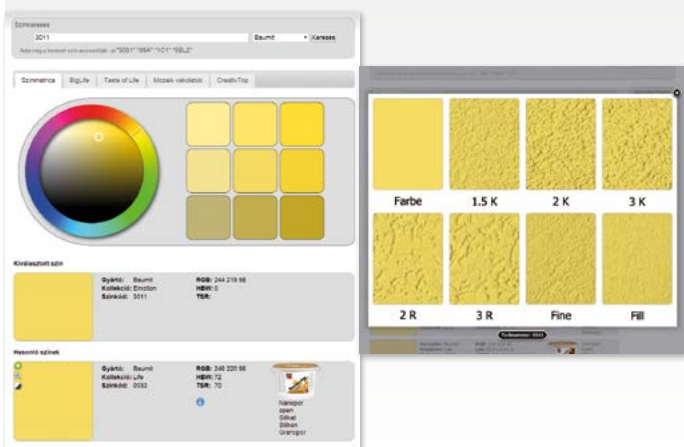
A Baumit Life nemcsak az egyik legszelebb homlokzati vakolat színválaszték Európában, hanem egyúttal több, a színválasztást segítő, egyedi szolgáltatás is kapcsolódik hozzá. A baumitlife.com oldalon elérhetők színes és színtervező programok megtekinthető különféle stílusokhoz tartozó harmonikus színösszeállítások, és ugyanitt mobil eszközre tervezett színes alkalmazás is letölthető.





SZÍNVILÁGOK – INSPIRÁCIÓK

A **baumitlife.com** weboldalon megtalálható színválasztó program segítségével más gyártók színei beazonosíthatók a megfelelő Baumit színekre és termékekre. A színbeazonosításon túl minden színtónus megjeleníthető a különböző vakolatstruktúrákban. Egyszerűen zseniális, győződjön meg róla Ön is!



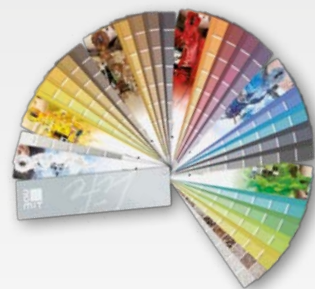
ColorDesigner – Színtervező program

Használja a Baumit ColorDesigner alkalmazását, melynek segítségével a Baumit Life 888 homlokzati színe saját házának fotóján is megelevenedhet.

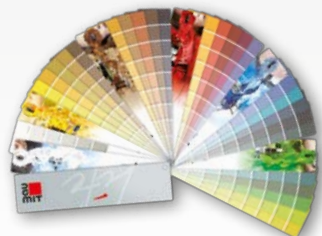


Big Life – Tervezőirodai használatra kifejlesztett színekártya

Az innovatív Baumit Life színvilág 888 színnel trendi formában. Integrált USB-Stick csatlakozással, így letölthető az összes színbeillesztő program a különböző tervezői szoftverekhez (pl. ArchiCAD, AutoCAD, Nemetschek stb.).



Easy Life – Az Easy Life a Big Life színekártya kisebb változata, amely ugyanazt a tartalmat, a Baumit Life színvilág 888 színeit kisebb lapon jeleníti meg. A Style színek és azok 8 árnyalata egy oldalon látható. A Mosaik vakolatok és struktúrák nyomtatott formában a színekártya végén kaptak helyet. Praktikus használat építkezéseken.



Taste of Life – A Baumit Life színvilág harmonikus, trendkövető 888 színéből összeállított színekártya, amely könnyen kezelhető és alkalmazási ötleteket is tartalmaz, így megkönnyíti a színválasztást.



Mosaik Life – Eredeti Baumit Mosaik és struktúraminták könnyen hordozható kártya formájában: a Baumit Life 36 lábazati és díszítővakolatának színeiben. Praktikus használható építkezéseken is.





INNOVÁCIÓ

Csúcsteljesítmény

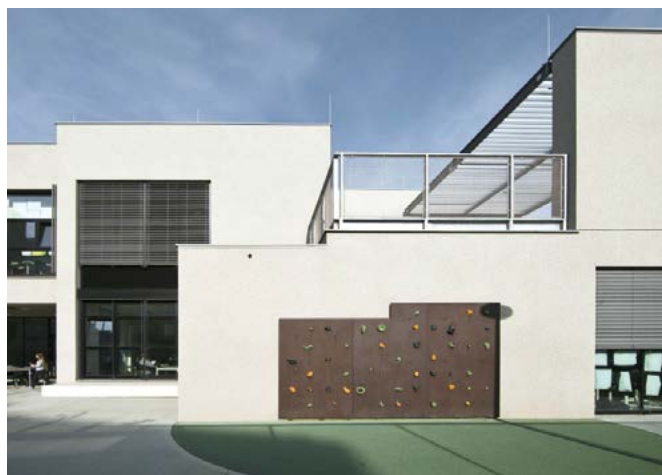
HOGYAN LEHET A KEVESEBB TÖBB?

- **Struktúrák és színek sokasága**
- **Védelem az időjárás viszontagságai ellen**
- **Gyárilag előkevert, tartós színek**

A Baumit megújult homlokzati vakolataival most több hozható ki egy vödörből!

A Baumit homlokzati vékonyvakolatai gyors és könnyen megvalósítható megoldást kínálnak az épületek homlokzatainak védelmére, azok egyedi arculatainak kialakításával.

A Baumit vékonyvakolatok receptúrájának továbbfejlesztésével a már jól ismert magas minőség mellett olyan további előnyökkel is találkozhatunk, mint a termékek könnyebb kezelhetősége, kevesebb anyagszükséglete, jobb feldolgozhatósága és hosszabb élettartama.





Válasszon megbízható minőséget és használja a Baumit vékonyvakolatait!

Valamennyi Baumit homlokzati vékonyvakolat már az új, továbbfejlesztett receptúrával érhető el, az alábbi termékelőnyöket kínálva:

1 KÖNNYEBB KEZELHETŐSÉG



Mivel a különböző típusú hátfájások a nehéz tárgyak nem megfelelő módon való emelésétől és cipelésétől alakulnak ki, különösen az építkezéseken, a Baumit csökkentette homlokzati vékonyvakolat termékeinek vödör súlyát 30 kilogrammról 25 kilogrammra.

2 KEVESEBB ANYAGSZÜKSÉGLET



A Baumit vékonyvakolatok a legutóbbi termékfejlesztésnek köszönhetően hatékonyabban használhatóak fel. A kapart struktúrák korábbi változásához hasonlóan most a dörzsölt struktúrák anyagszükséglete csökkent: a D2 struktúra esetén a korábban ajánlott $2,8 \text{ kg/m}^2$ anyagszükséglet $2,6 \text{ kg/m}^2$ -re, a D3 struktúra esetén $3,9 \text{ kg/m}^2$ -ről $3,6 \text{ kg/m}^2$ -re.

3 JOBB FELDOLGOZHATÓSÁG



A Baumit egyik fő innovációs alapelve, hogy hatékonyabbá és könnyebbé tegye a kivitelezést. Ennek szellemében kerültek továbbfejlesztésre a Baumit homlokzati vékonyvakolatok receptúrái, melynek köszönhetően egy könnyebb és gyorsabb felhasználást eredményező, magasabb minőségű termékösszetétel született.

4 HOSSZABB ÉLETTARTAM



Az épületek homlokzata mellett, hogy az esztétikus megjelenésért felel, egyúttal az épület védőpajzsaként is működik. Minél vastagabb ez a védelem, annál jobban óvja az épület homlokzatát a környezeti hatásoktól, mint a hőség vagy a csapadék. A nagyobb szemcseméretű struktúrák – a K2 és a K3 – vastagabb rétegben hordhatóak fel, és ezáltal hosszabb élettartamot biztosítanak a homlokzatnak.





FUNKCIÓ

Öntisztuló homlokzat

NANOTECHNOLÓGIA A HOMLOKZATON

- Hosszú ideig szép homlokzat
- Természetes öntisztuló hatás
- A Baumit Life színeiben

A nanotechnológia legújabb fejlesztésének köszönhetően a homlokzat tartósan tiszta és szép marad.

Lehetőségei szerint az új házába mindenki igyekszik beépíteni a legmodernebb technikákat és eszközöket. A 21. századi nyílászárók, gépészeti megoldások és a legújabb trendnek megfelelő burkolatok mellett fontos az innovatív homlokzati hőszigetelés az ahhoz tartozó homlokzati vékonyvakolat is.

Tartós szépség

A Baumit Nanopor szabadalmaztatott termékcsalád a homlokzatok öntisztulását biztosítja. A nanotechnológia, fotokatalízis (photokat) alkalmazása révén a Baumit NanoporTop vakolat és NanoporColor festék egészen különleges felületet képez, ugyanis a szennyeződés nagyon nehezen tapad meg a felületén, és az időjárási hatások (az UV-sugárzás, a szél, az eső, a hó valamint a hőmérséklet-ingadozások) természetes módon, folyamatosan tisztítják a felületet. A Baumit „öregedésgátló rendszerével” a homlokzatok jóval tovább maradnak szépek és tiszták.

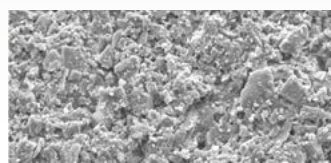
Átlagos vakolat évek múlva



Baumit Nanopor



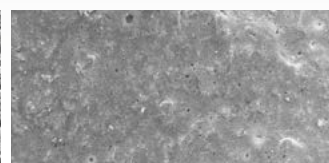
Normál vakolat



ca. 0.2 mm

Ha egy hagyományos vakolat felületét mikroszkóp alatt vizsgáljuk, a különféle kötőanyagok között jelentős különbségeket fedezhetünk fel. A fenti ábrán egy hagyományos, szilikon kötőanyagú vakolat felülete látszik úgy, hogy a képen látható részlet szélessége mindössze 0,2 mm. Ezeket az „egyenetlenségeket” szabad szemmel már nem látjuk, de ez az apró árkokkal és gödrökkel szabdaltsága felelős a szennyeződés-szemcsék megtapadásáért a homlokzati felületeken.

Baumit Nanopor



ca. 0.2 mm

Ugyanilyen nagyításban vizsgálva a NanoporTop vakolat felszínét azt látjuk, hogy a felület jóval simább, ezáltal a szennyeződések megtapadása sokkal nehezebb. Ha ez meg is történik, a tapadóerő – a sima felületnek köszönhetően – csekélyebb, ezért a szennyeződést a szél, az eső és a hajnali páralecsapódás könnyedén el tudja távolítani. Ez az öntisztuló NanoporTop vakolat egyik titka.



SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

NanoporTop

Life
COLORED BY BAUMIT

O E M P

Prémium minőségű, természetes módon öntisztuló, jó páraáteresztő és feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Alkalmazásával a homlokzati felületek hosszú ideig tiszták és újszerűek maradnak.

A Baunit Life színkártya 654 színében kapható.

NanoporTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018**Cikkszám**

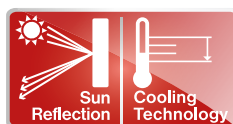
Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

224364**NanoporTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

224361**NanoporTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

224362

A Baunit korszerű gyártási technológiája olyan színező-pigmenteket (cool pigment) alkalmaz, melyek a napsugárzás nem látható tartományának nagy részét visszaverik, ezáltal csökken a felület felmelegedése.

Life
COLORED BY BAUMIT

A Baunit Life nemcsak az egyik legszelebb homlokzati vakolat színválaszték Európában, hanem egyúttal több, a színválasztást segítő, egyedi szolgáltatás is kapcsolódik hozzá. A **baunitlife.com** oldalon elérhetők színkereső és színtervező programok megtekinthetők különféle stílusokhoz tartozó harmonikus színösszeállítások, és ugyanitt mobileszközre tervezett színes alkalmazás is letölthető.

SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK

openTop



Kitűnő páraáteresztéssel rendelkező, ásványi kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, mely elsősorban a Baumit open Klímahomlokzat befejező vakolataként került kifejlesztésre.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

openTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

223361

openTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

223362

openTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

223363

openTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

223364

SilikonTop



Emelt minőségű, szilikongyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Kiváló vízlepergető hatású, jó páraáteresztő és rugalmas. A Star EPS rendszer ideális vakolata.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

SilikonTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255313

SilikonTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255314

SilikonTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255315

SilikonTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255316

SilikonTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255317

SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK

SilikatTop



Ásványi (kálivízűveg) kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Kiváló páraáteresztése és természetes összetevői miatt kifejezetten ajánlott a Star ásványi hőszigetelő rendszerre és a Sanova felújító vakolatokra.
A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

SilikatTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255331
SilikatTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255332
SilikatTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255333
SilikatTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255334
SilikatTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255335

GranoporTop



Műgyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. A mechanikai és időjárás igénybevételével szemben ellenálló, könnyen felhordható. Alkalmazható bármilyen alapvakolaton és polisztirolos hőszigetelő rendszereken.

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

GranoporTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255103
GranoporTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255104
GranoporTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255105
GranoporTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255106
GranoporTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255107

HOMLOKZATI VAKOLATOK ÉS FESTÉKEK

SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

DuoTop



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

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

DuoTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 2,5 kg/m²

Kiadósság:

kb. 10 m²/vödör

Kiszerezés:

25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

260103

DuoTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 2,6 kg/m²

Kiadósság:

kb. 9,6 m²/vödör

Kiszerezés:

25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

260106

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉK

SpeedTop



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

SpeedTop

Cikkszám

Anyagszükséglet:

1 flakon 1 vödör (25 kg) vakolathoz

Kiszerezés:

250 ml flakon

960964

ALAPOZÓK

PremiumPrimer



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

PremiumPrimer 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 0,20-0,25 kg/m² (tapasztolt felületeken)

Kiadósság:

kb. 125 m²/vödör

Kiszerezés:

25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

960180

PremiumPrimer 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 0,20-0,25 kg/m² (tapasztolt felületeken)

Kiadósság:

kb. 25 m²/vödör

Kiszerezés:

5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

960181

UniPrimer



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

UniPrimer 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 0,20-0,25 kg/m² tapasztolt, kb. 0,4 kg/m² vakolt felületen

Kiadósság:

kb. 125 m²/vödör tapasztolt, kb. 63 m²/vödör vakolt felületen

Kiszerezés:

25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255401

UniPrimer 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 0,20-0,25 kg/m² tapasztolt, kb. 0,4 kg/m² vakolt felületen

Kiadósság:

kb. 25 m²/vödör tapasztolt, kb. 13 m²/vödör vakolt felületen

Kiszerezés:

5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

255402

KITÖLTŐ ALAPOZÓ

FillPrimer



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

FillPrimer

Cikkszám

Anyagszükséglet:

kb. 0,3 kg/m² (finom alapfelületen, 1 rétegben)

Kiadósság:

kb. 80 m²/vödör

Kiszerezés:

25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

960165

LÁBAZATI ÉS DÍSZÍTŐ VAKOLAT

MosaikTop



Life
COLOR SYSTEM

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

A Baumit Life színekártya 36 színében kapható.

MosaikTop

Anyagszükséglet:

kb. 5,5 kg/m²

Kiadósság:

kb. 4,5 m²/vödör

Kiszerezés:

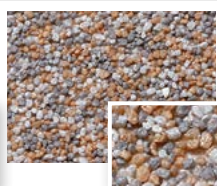
25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

255201



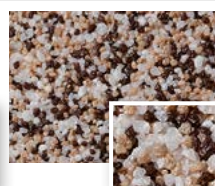
MosaikTop 301



MosaikTop 302



MosaikTop 303



MosaikTop 304



MosaikTop 305



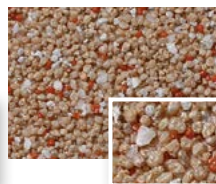
MosaikTop 306



MosaikTop 307



MosaikTop 308



MosaikTop 309



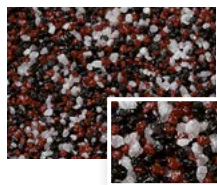
MosaikTop 310



MosaikTop 311



MosaikTop 312



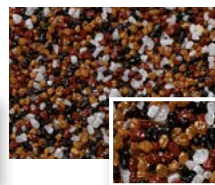
MosaikTop 313



● MosaikTop 314



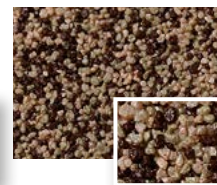
MosaikTop 315



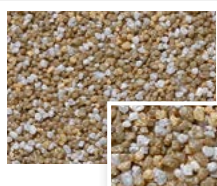
MosaikTop 316



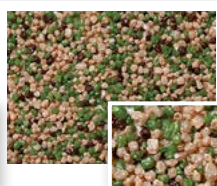
● MosaikTop 317



MosaikTop 318



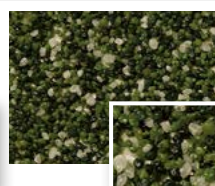
MosaikTop 319



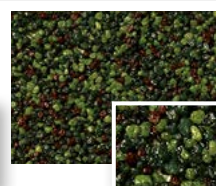
MosaikTop 320



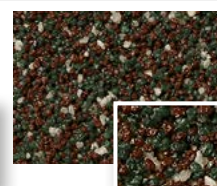
MosaikTop 321



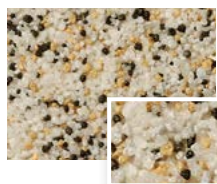
MosaikTop 322



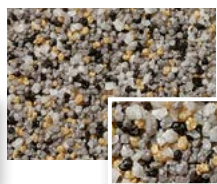
● MosaikTop 323



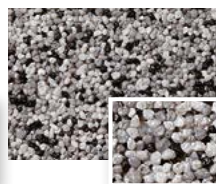
● MosaikTop 324



MosaikTop 325



MosaikTop 326



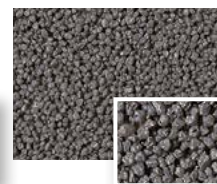
MosaikTop 327



MosaikTop 328



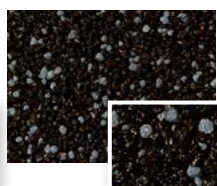
MosaikTop 329



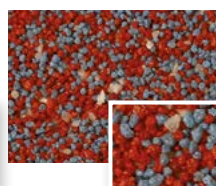
MosaikTop 330



● MosaikTop 331



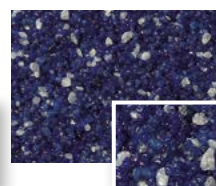
● MosaikTop 332



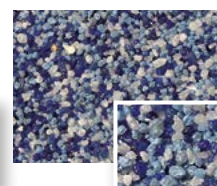
MosaikTop 333



MosaikTop 334



MosaikTop 335



MosaikTop 336

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



FUNKCIÓ

Intenzív színek

BAUMIT STYLE

- Egyszerű alkalmazás
- Intenzív színek
- Könnyű felhasználás



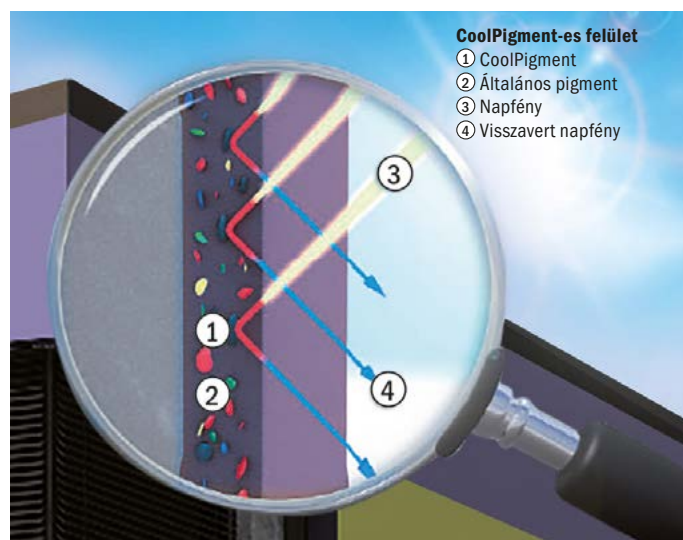
Korábban a homlokzati hőszigetelő rendszerek esetében csak kis felületen lehetett sötét árnyalatokat alkalmazni, mert ezek a színek a túlzott felmelegedésből adódó hőmozgás hatására

károsodhattak. A Baunit korszerű gyártási technológiája olyan színezőpigmenteket (cool pigment) alkalmaz, melyek a napsugárzás nem látható tartományának nagy részét visszaverik, ezáltal csökken a felület felmelegedése.

Ezzel lehetővé válik, hogy a hőszigetelő rendszerek akár teljes felületén is sötét színárnyalatokat használjunk.

Minden elképzelésünk valóra válhat!

0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181	0191	0201	0211	0221	0231
0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381	0391	0401	0411	0421	0431	0441	0451
0461	0471	0481	0491	0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701
0711	0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861	0871	0881	0891	0901	0911	0921
0931	0971	0981	0991	1001	1011	1021	1031	1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161	



* Amennyiben a Baunit Style sötét színeit homlokzati hőszigetelő rendszerekre kívánják felhordani, úgy a hagyományostól kis mértékben eltérő rétegrend szükséges. Két lehetőség közül választhatunk: lásd 19. oldal.



SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

StyleTop



Feldolgozásra kész, műgyanta kötőanyagú, sötétebb tónusú és intenzív színárnyalatokban gyártott vékonyvakolat, dekoratív megjelenésű felületek készítéséhez. Hőszigetelő rendszerekre is alkalmazható!

A Baumit Life színek 94 erős színében kapható.

StyleTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 10 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

922340

StyleTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet:	kb. 2,9 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 8,6 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

922341

StyleTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet:	kb. 3,9 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 6,4 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

922342

Amennyiben a Baumit Style sötét színeit homlokzati hőszigetelő rendszerekre kívánják felhordani, úgy a hagyományostól kis mértékben eltérő rétegrend szükséges. Két lehetőség közül választhatunk:

VASTAGABB HAGYOMÁNYOS TAPASZRÉTEG

- falazat
- hőszigetelő lemez
- **hagyományos ragasztótapas (openContact, StarContact, ProfiContact) 5 mm vastagságban, üvegszövet-beágyazással**
- alapozó
- vékonyvakolat

SZÁLERŐSÍTETT TAPASZ ALKALMAZÁSA

- falazat
- hőszigetelő lemez
- **hagyományos ragasztótapas (PowerFlex) 3 mm vastagságban, üvegszövet-beágyazással**
- alapozó
- vékonyvakolat

FONTOS INFORMÁCIÓ

Tisztelt Vásárlóink figyeljenek arra, hogy a Baumit minőség nem egyedül egy különleges Life színárnyalatot jelent, a színek és felületek tartósságáért csak tényleges Baumit rendszer és termékek beépítése esetén áll módunkban felelősséget vállalni! A Baumit népszerű Life színárnyalatok más vakolatokkal történő előállítás és keverése minőséghamisítás, vásárlót megtévesztő kereskedelmi gyakorlat!

VÁlassza a Baumit Life színeit – Ragaszkodjon a Baumit minőséghez!



DESIGN

Kreatív struktúrák

BAUMIT CREATIVTOP

- Korlátlan tervezési lehetőségek
- Egyedi textúrák
- Számítalan kombinációs lehetőség

A homlokzatok egyedi megjelenéséhez a színek mellett a felület struktúrája is nagymértékben hozzájárul. A kreatív és egyedi elképzelések megvalósítását a Baumit CreativTop által nyújtott számítalan lehetőség garantálja. A CreativTop egy felhasználásra kész, szilikongyanta erősítésű modellező vakolat, melynek szemcseösszetétele és hosszú nyitott ideje szinte korlátlan szabadságot biztosít. A különböző textúrák azonos színek mellett is eltérő megjelenést adnak a homlokzati felületeknek.

Hatékony kreativitás

Ez a sokoldalú és könnyen variálható megjelenés a Baumit Life színskála színeivel kombinálva szinte végtelen számú kombinációt jelenthet, legyen szó látszóbeton-hatásról, hagyományos kanálcsapott vagy szórt technikáról. A termékismertetőnkben megadott feldolgozási technikák csak „gondolatébresztők”, a felület könnyű alakíthatósága lehetővé teszi új struktúrák kialakítását is.





Dörzsölt technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Fa hatású felület

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Szórt technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Hengerelt technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Szivacs technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Durva betonhatású felület

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Finom betonhatású felület

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Fésűs technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Ecset technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Kanál technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Húzott technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Kefe technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Vegyes technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Nyomott technika

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Fémes hatású felület

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



Tégla hatású felület

MAX	TREND	VARIO
FINE	PEARL	SILK



DESIGN

Különleges felületek

BAUMIT CREATIVTOP VARIO, PEARL ÉS SILK

- Feldolgozásra kész
- Modellező vakolat
- Különböző felhordási technikák

Vakolt felületek esetén igazán látványos, egyedi felületi megjelenést nem csak színekkel alakíthatunk ki. A kreativitásnak szinte semmi nem szab határt, mert a Baumit CreativTop modellező vékonyvakolatával a legkülönbözőbb struktúrák állíthatók elő.

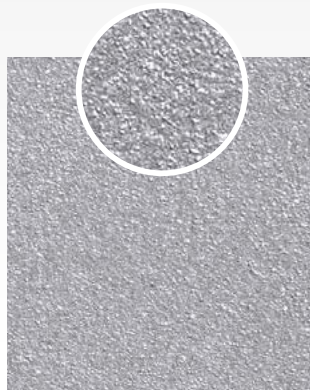
A Baumit Life színvilág kombinálva a Baumit CreativTop modellező vékonyvakolat sokoldalúságával határtalan lehetőségeket nyújt. Ez a vékonyvakolat 758 különböző színárnyalatban áll rendelkezésre, melynek struktúrái a legkülönbözőbb módon kombinálhatók, így egyedi megjelenésű homlokzatokkal színesíthetjük épületeinket. Akár struktúrált, elmosott, finom-, ill. durvaszemcsés, betonhatású, sima vagy számtalan más felületi kialakítást szeretnénk, mindez a Baumit CreativTop vékonyvakolatokkal valósággá válhat. Épületeink homlokzata, így nemcsak a színválasztással válhat egyedivé, hanem felületi megjelenésében is. Mindezt hat különböző szemcse nagyságú alapstruktúra (a durvától a legfinomabbig) és több tucat felhordási technika kreatív kombinációja teszi lehetővé.

Az eredmény számít

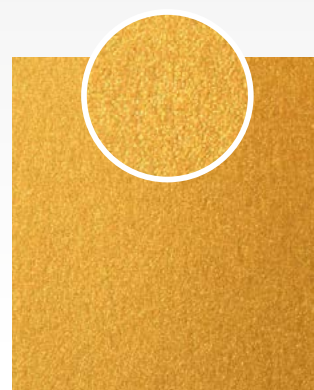
A Baumit PremiumPrimer alapozó száradása után egyből kezdetjük a Baumit CreativTop felhordását. A szükséges felhordási vastagság függ az alkalmazott feldolgozási technikától. A Baumit CreativTop szemcseösszetétele és alakíthatósági ideje lehetővé teszi, hogy különleges szerszámokkal olyan felületi struktúrákat hozzunk létre akár kül-, akár beltérben, melyek a hagyományos vékonyvakolatokkal (kapart és dörzsölt struktúra) nem lennének megvalósíthatók.

Sokoldalú és egyszerűen alkalmazható

A feldolgozásra kész CreativTop univerzálisan felhasználható, akár kézzel, akár géppel könnyen felvihető. Alkalmazható Baumit homlokzati hőszigetelő rendszereken, régi és új ásványi vakolatokon, simító vakolatként betonfelületeken, szerves kötőanyagú simítóanyagok áthúzására és vakolására vagy akár Sanova vakolatokra is.



Baumit CreativTop Pearl
és Baumit Metallic Titan



Baumit CreativTop Silk
és Baumit Metallic Gold





MODELLEZŐ VAKOLAT

CreativTop

youtube.com/
BaumitHU

Feldolgozásra kész, vödörös modellezővakolat kreatív homlokzati megjelenések kialakítására kül- és beltérben, homlokzati hőszigetelő rendszeren is alkalmazható. Az anyagszükséglet nagyan függ a feldolgozás módjától. **A Baumit Life színek 758 színében kapható.**

CreativTop Max 4,0 mm**Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 5,0-6,2 kg/m²
 Kiadósság: kb. 4,0-5,0 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

262106**CreativTop Trend 3,0 mm****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 4,2-6,2 kg/m²
 Kiadósság: kb. 4,0-5,9 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

262105**CreativTop Vario 1,5 mm****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 2,5-2,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 9,6-10 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

262107**CreativTop Fine 1,0 mm****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 2,9-4,2 kg/m²
 Kiadósság: kb. 5,9-8,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

262104**CreativTop Pearl 0,5 mm****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 1,4-2,2 kg/m²
 Kiadósság: kb. 11,4-17,8 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

962107**CreativTop Silk 0,2 mm****Cikkszám**

Anyagszükséglet: kb. 3,0-4,0 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,2-8,3 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

962103**CreativTop anyagszükséglet-táblázata felhordási technikák szerint (kg/m²)**

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

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	–	–	2,5-2,6	x	–	–	1,4-1,5	x	–	–
Rászórási technika	4,8-5,2	x	4,0-4,5	x	–	–	2,5-3,2	x	–	–	–	–
Szórt technika	5,0-5,2	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	–	–	3,0-3,2	x	–	–	–	–
Kefe technika	–	–	4,0-4,5	x	–	–	3,0-3,2	x	–	–	–	–
Fésűs technika	–	–	–	–	–	–	3,0-3,2	x	–	–	2,8-3,2	x
Nyomott technika	–	–	–	–	–	–	3,2-3,5	x	–	–	–	–
Fogazott technika	–	–	–	–	–	–	3,0-3,2	x	–	–	–	–
Simított festett technika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,4-1,8	1,2-1,5
Fémhatású technika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,4-1,8	1,2-1,5
Sűrített levegős technika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,8-3,2	x
Szivacsos technika	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,8-3,2	x
Durva betonhatás	–	–	4,0-4,3	x	–	–	–	–	–	–	1,2-1,5	x
Finom betonhatás	–	–	–	–	–	–	2,5-2,7	x	–	–	1,2-1,5	x



DESIGN

Baumit DesignLife

DEKOR FESTÉKEK

Lasur



Feldolgozásra kész, lazúrhatású diszperziós fal- és homlokzatfesték kül- és beltéri felhasználásra. Feldolgozása speciális lazúrtechnikával történik.

Lasur 15 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,08-0,1 kg/m²
Kiadósság: kb. 150-185 m²/vödör
Kiszerelés: 15 kg-os vödör, 16 vödör/raklap=240 kg

922345

Lasur 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,08-0,1 kg/m²
Kiadósság: kb. 50-62 m²/vödör
Kiszerelés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap=240 kg

922346



Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



Casual 732L

Metallic



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

Metallic 15 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,35 kg/m²
Kiadósság: kb. 42-50 m²/vödör
Kiszerelés: 15 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 240 kg

922349

Metallic 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,30-0,35 kg/m²
Kiadósság: kb. 14-16,5 m²/vödör
Kiszerelés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

922350



Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Smaragd 751M



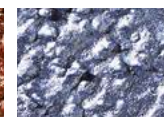
Gold 753M



Rubin 754M



Bronze 755M



Azurit 756M

Az itt látható színek tájékoztató jellegűek, melyek nyomdatechnikai és technológiai okok miatt kissé eltérhetnek a valós színektől, ezért a kiszállított anyagok teljes színhelyességéért felelősséget nem vállalunk.



DEKOR FESTÉKEK

Glitter



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

Glitter 15 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,10-0,15 kg/m²
 Kiadósság: kb. 100-150 m²/vödör
 Kiszerezés: 15 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 240 kg

922351

Glitter 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,10-0,15 kg/m²
 Kiadósság: kb. 14-16,5 m²/vödör
 Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

922352



Gold 771G



Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G

Az itt látható színek tájékoztató jellegűek, melyek nyomdatechnikai és technológiai okok miatt kismértékben eltérhetnek a valós színektől, ezért a kiszállított anyagok teljes színhelyességéért felelősséget nem vállalunk.

Finish



Feldolgozásra kész, áttetsző, diszperziós befejezőréteg a Baumit Lasur festékhez.

Finish 15 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,08-0,1 kg/m²
 Kiadósság: kb. 150-185 m²/vödör
 Kiszerezés: 15 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 240 kg

922347

Finish 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,08-0,1 kg/m²
 Kiadósság: kb. 50-62 m²/vödör
 Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

922348

HOMLOKZATFESTÉKEK

NanoporColor



Prémium minőségű, természetes módon öntisztuló, kiváló páraáteresztésű homlokzatfesték. Rétegfelépítés: alapozás: 20% vízzel hígítva, festés: hígítatlanul.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

NanoporColor, fehér 0019, 0018 – 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 50 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

924365

NanoporColor, fehér 0019, 0018 – 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap=240 kg

924366

StarColor



Emelt minőségű, kitűnő fedőképességű, ideális feldolgozási tulajdonságokkal rendelkező szilikongyanta kötőanyagú homlokzatfesték külső és belső felhasználásra. Kiváló időjárásálló. Rétegfelépítés: alapozás: 20% vízzel hígítva, festés: hígítatlanul.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

StarColor, fehér 0019, 0018 – 20 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 40 m²/vödör
Kiszerezés: 20 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 320 kg

920365

SilikonColor



Szilikongyanta kötőanyagú, páraáteresztő homlokzatfesték, mely régi homlokzati vakolatok átfestésére is ajánlott. Rétegfelépítés: alapozás: 20% vízzel hígítva, festés: hígítatlanul.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

SilikonColor, fehér 0019, 0018 – 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 50 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255310

SilikonColor, fehér 0019, 0018 – 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap=240 kg

255312

SilikatColor



Káli-vízüveg kötőanyagú, ásványi homlokzatfesték külső és belső felhasználásra. Kiváló páraáteresztésének köszönhetően kifejezetten ajánlott Sanova felújító vakolatok befejező rétegeként. Rétegfelépítés: alapozás: 20% vízzel hígítva, festés: hígítatlanul.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

SilikatColor, fehér 0019, 0018 – 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 50 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255307

SilikatColor, fehér 0019, 0018 – 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

255305

HOMLOKZATFESTÉKEK

PuraColor



Emelt minőségű, kitűnő fedőképességű, ideális feldolgozási tulajdonságokkal rendelkező akril kötőanyagú homlokzatfesték külső és belső felhasználásra. Kiváló időjárásálló.

A Baumit Life színekártya 852 színében kapható, beleértve az intenzív színeket, lásd a 18. oldalon.

PuraColor, fehér 0019, 0018 – 20 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 40 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

919365

PuraColor, fehér 0019, 0018 – 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap=240 kg

919366

GranoporColor



Műgyanta kötőanyagú, a mechanikai igénybevételeknek jól ellenálló homlokzatfesték. Rétegfelépítés: alapozás: 20% vízzel hígítva, festés: hígítatlanul.

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

GranoporColor, fehér 0019, 0018 – 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 50 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255108


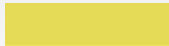
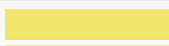

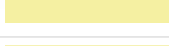

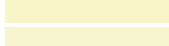
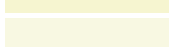
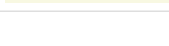
GranoporColor, fehér 0019, 0018 – 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m², beleértve az alapozást is
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap=240 kg

255109

SZÍNCSOPORT TÁBLÁZAT

	1161	1-esre végződő színekódú színek StyleTop és PuraColor termékekből rendelhetők, lásd 19. és 27. oldal!	
	1162	2-esre végződő színek III. színcsoportba tartoznak	színfelár 270 Ft/kg
	1163		
	1164	3-ra, 4-re, 5-re végződő színek II. színcsoportba tartoznak	színfelár 135 Ft/kg
	1165		
	1166		
	1167	6-ra, 7-re, 8-ra, 9-re végződő színek I. színcsoportba tartoznak	színfelár 50 Ft/kg
	1168		
	1169		

ÁSVÁNYI NEMESVAKOLAT HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKRE

EdelPutz Special | Nemesvakolat speciál



Gyárilag előkevert, ásványi kötőanyagú, száraz homlokzati vakolat mindenféle alapvakolatra, felújító vakolatokra és homlokzati hőszigetelő rendszerekre. Dörzsölt struktúra, 2 mm-es szemcseméret. **Csak fehér színben!**

EdelPutz Special	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 8,3 m ² /zsák
Kiszerelés:	25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

ÁSVÁNYI NEMESVAKOLATOK HAGYOMÁNYOS ALAPVAKOLATRA

Nemesvakolat extra



Gyárilag előkevert, ásványi kötőanyagú, száraz homlokzati vakolat. Felhordható megfelelően előkészített mészcement és cementvakolatokra, egyéb ásványi alapra. Dörzsölt struktúra, 2 mm-es szemcseméret. Hőszigetelő rendszere nem alkalmas. **Csak fehér színben!**

Nemesvakolat extra	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 13,3 m ² /zsák
Kiszerelés:	40 kg-os zsák, 30 zsák/raklap = 1200 kg

Nemesvakolat szórt



Gyárilag előkevert, ásványi kötőanyagú, száraz homlokzati vakolat. Hőszigetelő rendszere nem alkalmas. Felhordása: két rétegben, speciális szerszámmal történik, melynek segítségével egyedi, szórt struktúra alakítható ki. Maximális szemcseméret: 2 mm. **Csak fehér színben!**

Nemesvakolat szórt	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,5-4 kg/m ² , rétegvastagságtól függően
Kiadósság:	kb. 10-16 m ² /zsák
Kiszerelés:	40 kg-os zsák, 30 zsák/raklap = 1200 kg

Classico



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

Classico, kapart 2 mm	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 15 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 2,5 m ² /25 kg
Kiszerelés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Classico, dörzsölt 2 mm	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 8 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 5 m ² /25 kg
Kiszerelés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

ALAPOZÓ

UniPrimer



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

UniPrimer 25 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,20-0,25 kg/m ² tapasztolt, kb. 0,4 kg/m ² vakolt felületen
Kiadósság:	kb. 125 m ² /vödör tapasztolt, kb. 63 m ² /vödör vakolt felületen
Kiszerelés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

UniPrimer 5 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,20-0,25 kg/m ² tapasztolt, kb. 0,4 kg/m ² vakolt felületen
Kiadósság:	kb. 25 m ² /vödör tapasztolt, kb. 13 m ² /vödör vakolt felületen
Kiszerelés:	5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

O E M P

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK SZÍNES VÉKONYVAKOLATOKHOZ, HOMLOKZATI FESTÉKEKHEZ ÉS DEKORTERMÉKEKHEZ

Anyagszükséglet

A megadott anyagszükségleti értékek finom, sima alapokra, négyzetméterre vonatkoztatva kerültek megadásra, vakolatok 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 ill. késleltető hatást.

Azoknál az épületeknél, amelyek különösen kritikus környezetben találhatók (pl.: átlag feletti nedvességterhelés, csapadék, növényzet épülethez való közelsége, erdőszél) javasolt az alga-ill. penészölő hatást tovább fokozni. Tartós alga- és penészmentes hatás teljes biztonsággal nem minden esetben garantálható. Külön kérésre minden Baumit vakolathoz és festékhez adható (felár ellenében) ANTIPIILZ adalékanyag. Kérjük ezt megrendeléskor feltétlenül feltüntetni („ANTIPIILZ” megjegyzéssel). 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. Anyagviszszavétel nincs. A hideg időjárási körülmények (pl. fagyveszély) a szállítást befolyásolhatják. Lásd bővebben az Általános szállítási feltételek 4.4. pontját (126. oldal).

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 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 színmintarendeléssel részben elkerülhetők, továbbá a színminták nagymértékben segítik a választást (Szolgáltatások, 124. oldal). Vakolatok 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.

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 vakolataink 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 vakolatok 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 ugyanez 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 modellezővakolat kivételével vödörös vakolataink 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 választott struktúrát nem a felhordás, hanem a megrendelés előtt ki kell választani!
- A homlokzati vakolatok alatti alapozóréteg (UniPrimer, PremiumPrimer) fehér színű anyag. A Baumit nem szállít színezett alapozót. 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 színkártyáknak való pontos megfelelés nem biztosítható.



Élvezze a jobb életminőséget otthonában

A jó hőszigetelés a kellemes közérzethez és az egészséges belsőtéri klímához is hozzájárul: a falak belső felületi hőmérséklete jóval közelebb kerül a beltéri léghőmérsékletéhez, ezáltal sokkal kellemesebb hőérzetet kapunk. Amennyiben a megfelelő hőszigetelést választjuk, a lakóterünkben a komfortos érzés független lesz a napszakoktól és az évszakoktól.



ELŐNYÖK

A fűtés költsége az egyik legmagasabb kiadás a háztartásunkban. A hőszigetelés legnagyobb és legkézzelfoghatóbb előnye a fűtési költségek csökkentése. Az előírásoknak megfelelően kivitelezett hőszigetelő rendszer kívülről védi a falat, ezáltal azok télen jóval kevésbé hűlnek ki, nyáron sokkal kevésbé melegsznek fel. A hőszigetelés tehát nemcsak a bentlakókat, hanem az épületszerkezetet is védi. Teszi ezt úgy, hogy otthonunk károsanyag-kibocsátása is jelentősen csökken!



Baumit Homlokzati hőszigetelő rendszerek

- **Megtérülő befektetés, hosszú távú energiamegtakarítás**
- **ÉMI által minősített rendszerek**
- **25 év rendszergarancia***



Érvek a Baumit hőszigetelő rendszerek mellett

1. Kellemes belső klíma egész évben
2. A fűtési (és hűtési) költségek csökkentése
3. Télen-nyáron védelmet nyújt a falazatoknak
4. Megszünteti a hőhidakat
5. Csökkenti a szén-dioxid-kibocsátást
6. Maximális mértékben kihasználja a falak hőtároló képességét
7. Esztétikus és kreatív homlokzati megoldások
8. Megszünteti a penészesedés veszélyét
9. Felújítás esetén növeli az ingatlan értékét

GONDOLKODJON RENDSZERBEN!

A homlokzati hőszigetelés a jelenlegi jogi szabályozás szerint „készlet”-nek minősül, azaz csak az azonos gyártótól származó rendszerelemek beépítésével biztosíthatóak a rendszer minőségében szereplő értékek (hő- és hangszigetelés, mechanikai ellenállás, tűzvédelmi paraméterek stb.). A beépített anyagokra vonatkozó gyártói garancia is csak az egy gyártótól származó teljes rendszer esetében érvényesíthető!

*Részletek a baumit.hu oldalon.

RENDSZERELEMEK

A kiemelkedő minőségű Baumit hőszigetelő rendszerek valamennyi eleme (ragasztó, hőszigetelő lap, üvegszövet, alapozó, vékonyvakolat, kiegészítők) összehangolt fejlesztő munka eredményeként garantálja a hőszigetelő rendszer megfelelő működését és hosszú élettartamát. A Baumit különféle kiegészítő elemek széles választékát kínálja, melyek a különleges beépítési helyzetekre is megbízható megoldást jelentenek.



ELŐNYÖK

Baumit homlokzati hőszigetelő rendszerek

MIÉRT ÉRDEMES, MIÉRT KELL HŐSZIGETELNI?

- **Megtérülő befektetés, hosszú távú energiamegtakarítás**
- **ÉMI által minősített rendszerek**
- **25 év rendszergarancia***

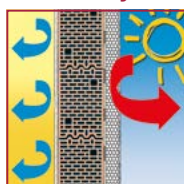
Egy épület hővesztésének (épülettípustól függően) mintegy 25-40%-a a falakon keresztül távozik. A fűtési energiából a tetőn további 25-30%, az ablakokon átlagosan 12-25%, a padlón és a földemeken keresztül 10-15% vesz el, a maradék pedig az egyéb szerkezeteken keresztül távozik. A falakon fellépő hővesztés legnagyobbször részét megtakarítható az utólagos homlokzati hőszigeteléssel. Minél rosszabb a falak hőszigetelő képessége, annál látványosabb eredményt érhetünk el. Egy hagyományos B 30-as téglából épült ház esetében pl. a falon fellépő hővesztésnek akár 80-90%-át is megtakaríthatjuk egy 14-16 cm-es hőszigetelő rendszer beépítésével, így ez a beruházás már akár négy-öt év alatt megtérülhet!

A HŐÁTBOCSÁTÁSI TÉNYEZŐ

Az „U”-érték:

Az épületszerkezetek hőátbocsátását az „U”-érték, azaz a hőátbocsátási tényező jellemzi. Minél kisebb ez az érték, annál jobban hőszigetel a szerkezet. A külső és belső hőmérséklet különbségének, a felfelület nagyságának és a fal „U”-értékének a szorzata megadja a falon fellépő hővesztés nagyságát (wattban kifejezve).

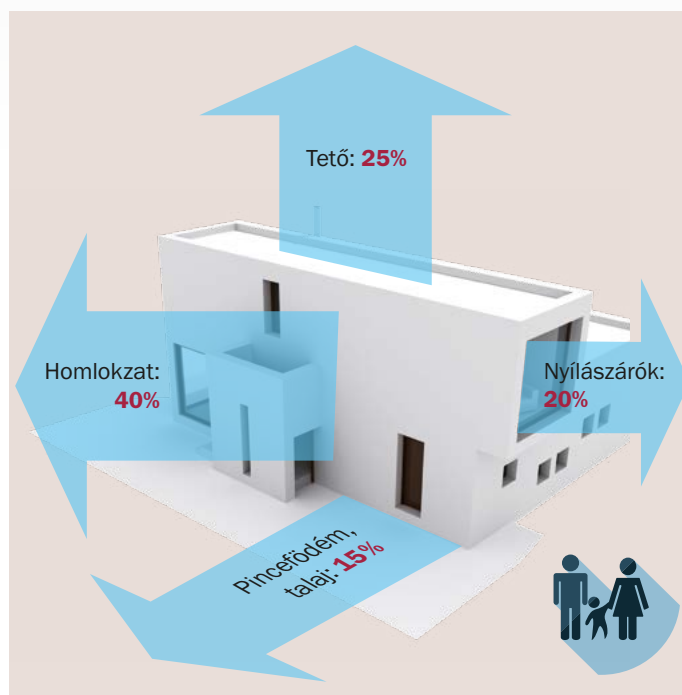
télen



nyáron

A HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ (λ)

Az egyes építőanyagok hőszigetelő képességét a hővezetési tényezővel írhatjuk le. Ez az érték (a beépítési módtól és mérettől függetlenül) az anyag hővezető tulajdonságát mutatja. Minél kisebb ez az érték, annál jobban hőszigetel az adott anyag.





100% BAUMIT: BIZTONSÁGGAL – CSAK RENDSZERBEN!

Mivel hőszigeteljünk?

A legfontosabb betartandó szabály: minden esetben teljes hőszigetelő rendszert válasszunk! Csak az ugyanazon gyártótól származó elemekből felépített rendszer esetében lesz garantált a minősítésekben megadott műszaki teljesítmény, és kizárólag ebben az esetben számíthatunk a gyártó rendszergaranciájára. Az öletszerűen összeválogatott elemekből készült hőszigetelés csak nevében „rendszer”, így tulajdonosuk hamarosan csalódní fog bennük.

A homlokzati hőszigetelések nem véletlenül kerülnek szinte mindig a fal külső oldalára. A külső oldali hőszigetelés megvédi a falszerkezetet, amelyet nyáron hűvösen, télen pedig melegen tart. A fal hőingadozása jelentősen lecsökken, meghosszabbítva annak élettartamát. A hőszigetelés előnyeinek nagy része a belső oldali szigetelés esetében nem biztosítható, sőt legtöbbször a határoló szerkezetek szempontjából a szigetelés előttihez képest kedvezőtlenebb helyzet alakul ki. Éppen ezért, ha csak lehet, kerüljük ezt a megoldást!

Hogyan hőszigeteljünk?

A megfelelő anyagok választása mellett a másik nagyon lényeges szempont a hibátlan kivitelezés. Kitűnő anyagokból is lehet rossz rendszert építeni. Sokan azt gondolják, hogy a gondatlan munka csak esztétikai jellegű hibákat okozhat, pedig ez nem így van. A jellemző kivitelezési hibák nagy része a hőszigetelés teljesítményét is leronthatja (adott esetben meg is szüntetheti). A siker kulcsa tehát a gyártói előírások maradéktalan betartása, betartatása!

*Részletek a baumit.hu oldalon.

Mit nyerünk még a hőszigeteléssel?

1. Kihasználjuk a falszerkezet hőtároló képességét
2. Kellemesebb lesz a fal belső felületi hőmérséklete
3. Kisebb lesz a falszerkezet hőingadozása
4. Megszüntetheti a meglévő hőhidakat
5. Megszűnik a szerkezeten belüli fagyózna, nincs penészesedés
6. Megoldhat egy sor egyéb műszaki problémát is (pl. panelhézagok)
7. Egyéni megjelenéssel attraktívá tehető a külső homlokzat
8. Az igényesen hőszigetelt homlokzat növeli az ingatlan értékét



OPEN RENDSZER



- Optimális, egészséges belső klíma
- Kimondottan családi házakra fejlesztve
- A legbiztosabb védelem a falak penészesedése ellen

NanoporTop
openTop*
CreativTop*

PremiumPrimer

StarTex

openContact

StarTrack ragasztótárcsa, Baumit S dübel,
Baumit N dübel, Ecotwist

**openReflect, openPlus,
openTherm**

openContact

STAR RENDSZER (EPS)



- 23%-kal hatékonyabb hőszigetelés
- Értéktéremtés és biztonság
- Baumit StarTrack ragasztótárcsával is alkalmazható

SilikonTop
StyleTop*
CreativTop*

StarContact White ragasztótapasz
alkalmazásakor az alapozó elhagyható

StarTex

StarContact White

StarTrack ragasztótárcsa, Baumit S dübel,
Baumit N dübel, Ecotwist

**StarTherm grafit reflex
StarTherm EPS grafitos**

StarContact White

**SZÍNES
VÉKONYVAKOLAT**

ALAPOZÓ

ERŐSÍTŐ HÁLÓ

RAGASZTÓTAPASZ

RÖGZÍTÉS

HŐSZIGETELŐ LEMEZ

RAGASZTÓTAPASZ

*A termék alkalmazását lásd a műszaki lapban.

STAR RENDSZER (ÁSVÁNYI)



- Hőszigetelés természetes anyagokkal
- Kiváló páraáteresztés és akusztika
- Hőszigetelés és homlokzat képzés egyben

SilikatTop
StyleTop*
CreativTop*

PremiumPrimer

StarTex

StarContact
DickschichtKlebspachtel
(vastagágyazású ragasztótapasz)

Baumit S dübel, Baumit N dübel,
H4 eco dübel, TID-T dübel

StarTherm Mineral

StarContact

PRO RENDSZER



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

GranoporTop
StyleTop*
CreativTop*

UniPrimer

StarTex

ProfiContact

StarTrack ragasztótárcsa,
Baumit N dübel, H4 eco dübel, IDK-N dübel

ProTherm

ProfiContact

**SZÍNES
VÉKONYVAKOLAT**

ALAPOZÓ

ERŐSÍTŐ HÁLÓ

RAGASZTÓTAPASZ

RÖGZÍTÉS

HŐSZIGETELŐ LEMEZ

RAGASZTÓTAPASZ

*A termék alkalmazását lásd a műszaki lapban.



BAUMIT RENDSZEREK

open hőszigetelő rendszer

HOGYAN BIZTOSÍTHATÓ A MINDEN ESETBEN MEGFELELŐ PÁRAÁTERESZTÉS?

- Optimális, egészséges belsőtéri klíma
- Kimondottan családi házakra fejlesztve
- A legbiztosabb védelem a falak penészesedése ellen

Baumit open hőszigetelő rendszer: egyesíti a polisztirol és az ásványgyapot előnyeit

Tudományos kísérletekkel meggyőzően igazolható, hogy a helyiségekben keletkezett páranak csak töredéke (max. 3-5 %) távozik a falakon keresztül – teljesen függetlenül a homlokzati burkolatok páraáteresztő képességétől. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy a külső falak még részben sem képesek átvenni a szellőztetés szerepét.

Az egyre korszerűbb építőanyagok (pl. légzáró ablakok) fejlődésével tudomásul kell vennünk, hogy a szellőztetés hagyományos módzatai helyette újakat kell keresnünk. A falakon áthaladó minimális mennyiségű pára és a falakban felgyűlt építési nedvesség miatt azonban továbbra is fontos szempont, hogy réteges falszerkezeink páratechnikailag kifelé nyitottak legyenek. Ez azt jelenti, hogy a szerkezetben kifelé haladva az egyes rétegek páraellenállása egyre kisebb kell, hogy legyen. Ezt a feltételt számítással a polisztirolos rendszerek esetében is biztosítani lehet, de komoly probléma adódhat akkor, ha a szigetelni kívánt épület falszer-



kezetének paramétereit nem ismerjük. A Baumit open rendszer használatával ez a nehézség kiküszöbölhető, hiszen a lemezek perforálásából adódó jobb páraáteresztés olyan mértékű tartalékot és biztonságot ad, hogy nyugodt szívvel használhatjuk ismeretlen összetételű-, vegyes-, különleges (pl. vályog, pórusbeton) falszerkezetek esetében is, melyek esetében a páratechnikai ellenőrzés nem oldható meg. Az open rendszer működését a kifejezetten ehhez a rendszerhez kifejlesztett rendszerelemek biztosítják. Az openTop vékonyvakolat és az openContact ragasztótapaszt kiváló páraáteresztő képessége a perforált polisztirol lapok páraáteresztéséhez igazodik, ezzel biztosítva a páratechnikailag kifelé nyitott szerkezetet.



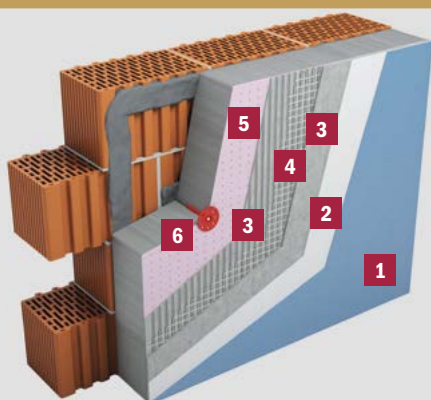
A Baumit open homlokzati hőszigetelő rendszer egyértelmű előnye

A Baumit open rendszer egyesíti az ásványgyapot szigetelések előnyeit, mint a jó páraáteresztés és a természetes lakóklima, valamint a polisztirolos rendszerek kedvező tulajdonságait, mint a kedvezőbb ár, könnyű kivitelezés, csiszolhatóság, alakíthatóság és a kisebb súly. A rendszerbe beépíthető még az öntisztuló NanoporTop, valamint a CreativTop modellező vakolat. Az open hőszigetelő rendszer a hagyományos dübelek mellett a StarTrack ragasztótárcsával is rögzíthető.

Előnyök

- Az open lemez páraáteresztése megegyezik a kerámia-téglakéval ($\mu=10$)
- A legbiztosabb védelem a falak penészesedése ellen
- Kimondottan családi házakra fejlesztve
- Optimális, egészséges beltéri klíma
- Ideális megoldás vályogfalak utólagos szigetelésére
- Vegyes és különleges (pl. pórusbeton) falazatokhoz ideális megoldás
- Biztos megoldás ismeretlen összetételű falazatok szigetelésére
- Az építési nedvesség jóval gyorsabban távozik a falazatból

RÉTEGREND



RENDSZERELEMEK



- 1 NanoporTop**
Prémium minőségű, homlokzati vékonyvakolat



- 2 PremiumPrimer**
Emelt minőségű, feldolgozásra kész alapozó



- 3 openContact**
Páraáteresztő, fehér színű, ásványi kötőanyagú, por alakú ragasztó



- 4 StarTex**
Lúgálló erősítő üvegszövet háló nagy felületekre



- 5 openReflect**
Homlokzati hőszigetelő polisztirol lemezek ezüstsürke színben, különlegesen jó páraáteresztő és hőszigetelő képességgel



- 6 Baumit S dübel**
Kimagasló terhelhetőségű, univerzális, önsüllyesztő és önellenőrző csavaros dübel az esetleges dübelrajzolatok megelőzésére

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

OPEN KLÍMAHOMLOKZAT

openContact



Páraáteresztő, fehér színű, ásványi kötőanyagú, por alakú ragasztó a Baumit openTherm hőszigetelő lemezek ragasztásához és tapasztolásához, valamint üvegszövet beágyazásához. Speciálisan a Baumit open Klímahomlokzathoz kifejlesztve.

openContact

Anyagszükséglet: kb. 4,5–5,5 kg/m² ragasztáshoz
kb. 4,5–5 kg/m² tapasztáláshoz
Kiadósság: kb. 2,4–2,7 m²/zsák
Kiszerelés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

123359

O E M P

openReflect



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

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

openReflect

Vastagság: 6–25 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

900325-től

O E M P

openPlus



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

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

openPlus

Vastagság: 6–25 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

900306-től

O E M P

openTherm



A Baumit openTherm homlokzati hőszigetelő lemezek fehér színű, teljes keresztmetszetükben perforált, különlegesen jó páraáteresztő képességű polisztirollemezek (μ 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 (λ) = 0,040 W/mK

openTherm

Vastagság: 6–25 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

900317-től

O E M P

OPEN KLÍMAHOMLOKZAT

StarTex


O E M P

Lúgálló erősítő üvegszövet háló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva. Rácsosztás: kb. 4 x 4 mm.

StarTex

Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/1 m ² felület
Kiadósság:	1 tekercs kb. 45 m ² -re elegendő
Méret:	1 m x 50 m
Kiszerelés:	50 m ² -es tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m ² /raklap

Cikkszám

956200

PremiumPrimer



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

PremiumPrimer 25 kg

Anyagszükséglet:	kb. 0,20-0,25 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 125 m ² /vödör
Kiszerelés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

960180

PremiumPrimer 5 kg

Anyagszükséglet:	kb. 0,20-0,25 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 25 m ² /vödör
Kiszerelés:	5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

Cikkszám

960181

NanoporTop


O E M P

Prémium minőségű, természetes módon öntisztuló, jó páraáteresztő és feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Alkalmazásával a homlokzati felületek hosszú ideig tiszták és újszerűek maradnak.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

NanoporTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 10 m ² /vödör
Kiszerelés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

224364

NanoporTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Anyagszükséglet:	kb. 2,9 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 8,6 m ² /vödör
Kiszerelés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

224361

NanoporTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Anyagszükséglet:	kb. 3,9 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 6,4 m ² /vödör
Kiszerelés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

224362

TOVÁBBI FELHORDHATÓ SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK AZ OPEN HŐSZIGETELŐ RENDSZERRE



openTop	14. oldal
SilikonTop	14., 43. oldal
SilikatTop	15., 47. oldal
StyleTop	19. oldal
CreativTop	23. oldal

100% BAUMIT: BIZTONSÁGGAL – CSAK RENDSZERBEN!



BAUMIT RENDSZEREK

Star EPS hőszigetelő rendszer

A KLASSZIKUS MEGOLDÁS

- **23%-kal hatékonyabb hőszigetelés**
- **Értékteremtés és biztonság**
- **Baumit StarTrack ragasztótárcsával is alkalmazható**

Menjen biztosra! A Baumit Star EPS rendszer egy biztos befektetés a gondtalan jövőbe. Nemcsak egyszerűen fűtési költséget takarít meg, hanem biztosítja az optimális klímát a következő generációk számára is.

A Baumit Star EPS rendszer hatékonyságával és kitűnő mechanikai ellenállásával igazi úttörő megoldásnak számít a homlokzati hőszigetelések között.



Befektetés a jövőbe

A kellemes beltéri klíma és az energia-megtakarítás kombinációja mind az otthonokban, mind a munkahelyeken javítja az életminőséget, illetve a munkakörülményeket. A Baumit hőszigetelő rendszereire 25 év rendszergaranciát vállalunk, ezzel biztosítjuk, hogy partnereink az épületeik értékét is növelhessék.

Nincs esélye a víznek és a szennyeződésnek

A Baumit SilikonTop vékonyvakolat rugalmasságának és vízlepergető hatásának köszönhetően a ráfröccsenő nedvességet nem szívja fel. Mint minden épületszerkezet, - így a hőszigetelő rendszerek is meghálálják a karbantartást. A SilikonTop fedővakovalattal készített homlokzati felületek közepes nyomású vízsugárral könnyen és egyszerűen tisztíthatók.

Rugalmas, elasztikus és ütésálló

A Baumit StarContact White homlokzati ragasztó és tapasz műszaki paraméterei messze meghaladják a szabványok által előírt kötelező értékeket. Rugalmasságánál és nagy mechanikai ellenálló képességénél fogva extrém beépítési körülmények között is alkalmazható. Normál beépítési körülmények között az alapozó használata elmaradhat, ezáltal időt és költséget csökkenthetünk.





Kiemelkedő minőség

A Baumit StarContact White egy olyan természetes fehér színű ragasztó és ágyazóhabarcs, amelynek speciális összetétele lehetővé teszi, hogy a normál körülmények közti 3 napos száradás után nem kell alapozót használni a homlokzati vékonyvakolat felhordása előtt. Ezzel jelentős költséget és időt takaríthatunk meg!

Az ezüstszerű színű, grafitos Baumit StarTherm EPS homlokzati hőszigetelő lemez, a hagyományos polisztirol lemezekhez képest 23%-kal jobb hőszigetelő képességgel rendelkezik.

Előnyök

- Kiemelkedő rugalmasság és ütésállóság
- Rendkívül időjárásálló
- Könnyen beépíthető
- Garantált biztonság generációkon át
- 30 éves tapasztalat
- ETA által jóváhagyott rendszer

RENDSZERELEMEK



1 SilikonTop

Emelt minőségű, szilikongyanta kötőanyagú, homlokzati vékonyvakolat



2 StarContact White

Kiváló minőségű, cementbázisú, fehér színű, por alakú ragasztótapaszt



3 StarTex

Lúgálló erősítő üvegszövet háló nagy felületekre



4 StarTherm grafit reflex

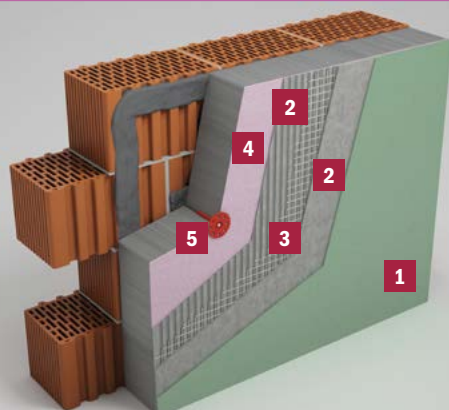
Baumit grafit reflex homlokzati polisztirol hőszigetelő táblák különlegesen jó hőszigetelő tulajdonsággal



5 Baumit S dübel

Kimagasló terhelhetőségű, univerzális, önsüllyesztő és önellenőrző csavaros dübel az esetleges dübelrajzolatok megelőzésére

RÉTEGREND



HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

STAR HŐSZIGETELŐ RENDSZER (EPS)

StarContact White



O E M P

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

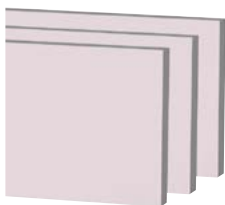
StarContact White

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz, minimális rétegvastagság tapaszként: 3 mm
Kiadósság: kb. 2,5–3 m²/zsák
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156155

StarTherm grafit reflex



O E M P

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

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

StarTherm grafit reflex

Vastagság: 2–40 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

954466-től

StarTherm EPS grafitos



O E M P

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

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

StarTherm EPS grafitos

Vastagság: 2–40 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

961269-től

StarTex



O E M P

Lúgálló erősítő üvegszövetháló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva. Rácsosztás: kb. 4 x 4 mm.

StarTex

Anyagszükséglet: kb. 1,1 fm/1 m² felület
Kiadósság: 1 tekercs kb. 45 m²-re elegendő
Méret: 1 m x 50 m
Kiszerezés: 50 m²-es tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m²/raklap

Cikkszám

956200

STAR HŐSZIGETELŐ RENDSZER (EPS)

SilikonTop



Emelt minőségű, szilikongyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Kiváló vízlepergető hatású, jó páraáteresztő és rugalmas. A Star EPS rendszer ideális vakolata.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

SilikonTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m ²	255313
Kiadósság:	kb. 10 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
SilikonTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,9 kg/m ²	255314
Kiadósság:	kb. 8,6 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
SilikonTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3,9 kg/m ²	255315
Kiadósság:	kb. 6,4 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
SilikonTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,6 kg/m ²	255316
Kiadósság:	kb. 9,6 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
SilikonTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3,6 kg/m ²	255317
Kiadósság:	kb. 6,9 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	

TOVÁBBI FELHORDHATÓ SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK A STAR EPS HŐSZIGETELŐ RENDSZERRE



NanoporTop	13., 39. oldal
SilikatTop	15., 47. oldal
GranoporTop	15., 49. oldal
StyleTop	19. oldal
CreativTop	23. oldal

100% BAUMIT: BIZTONSÁGGAL – CSAK RENDSZERBEN!



BAUMIT RENDSZEREK

Star ásványi hőszigetelő rendszer

KITŰNŐ ÉPÜLETFIZIKAI TULAJDONSÁGOK

- Hőszigetelés természetes anyagokkal
- Kiváló páraáteresztés és akusztika
- Hőszigetelés és homlokzat képzés egyben

Az otthoni kényelem és a jó életminőség legfontosabb elemeit (mint például a hőmérséklet és páratartalom) pozitívan befolyásolja a Baumit Star ásványi hőszigetelő rendszere, mely bármilyen épülettípusnál alkalmazható.

Külső falak szigetelése ásványgyapot lapokkal

A StarTherm Mineral hőszigetelő tábla nem éghető. Az ásványgyapot szálakat gyantával ragasztják össze a gyártás során. Alapanyagának egyik előnye, hogy nagy mennyiségben áll rendelkezésre a természetben. Kiváló hangszigetelő, tűzálló és páraáteresztő tulajdonságokkal rendelkezik.

Tűzvédelem

Minden olyan esetben, amikor az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) A1 vagy A2 minőségű hőszigetelő rendszer beépítését írja elő (tűszakasz-határok, többszintes épületek tűzterjedési gátjai) a Baumit Star ásványi rendszer egy minőségi választás.





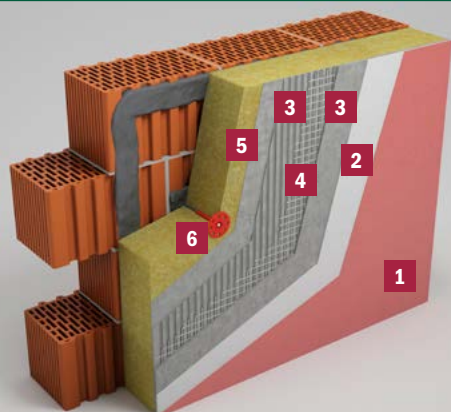
StarContact – a mindenttudó

A Baumit StarContact ragasztótapasz egyaránt alkalmazható a Star E és a Star M (ásványi) rendszerekhez mind ragasztáshoz, mind az üvegszövet beágyazására. Kiemelkedő minőségű prémium termék, mely átlagon felüli tapadószilárdságának és nagyfokú rugalmasságának köszönhetően a megfelelő választás az extrém időjárási körülmények között végzett munkához is.

Előnyök

- Alkalmas minden teherhordó falazatra
- Nincs alkalmazási korlátozó kötve (az épület tűzvédelmi osztálya)
- Nem éghető
- Kiemelkedő fizikai tulajdonságok
- Kiemelkedő páraáteresztő képesség
- Tiszta ásványi hőszigetelő rendszer

RÉTEGREND



RENDSZERELEMEK



1 SilikatTop

Ásványi (kálivízűveg) kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat



2 PremiumPrimer

Emelt minőségű, kiváló fedőképességű, feldolgozásra kész alapozó, bármely Baumit vékonyvakolat alá



3 StarContact

Cementbázisú, kiváló minőségű, por alakú ragasztó. Tapaszként is alkalmas betonfelületre



4 StarTex

Lúgálló erősítő üvegszövet háló nagy felületekre



5 StarTherm Mineral

Baumit ásványi homlokzati hőszigetelő lemezek kőzetgyapotból, nem éghető



6 Baumit S dübel

Kimagasló terhelhetőségű, univerzális, önsüllyesztő és önellenőrző csavaros dübel az esetleges dübelrajzolatok megelőzésére

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

STAR HŐSZIGETELŐ RENDSZER (ÁSVÁNYI)

StarContact



O E M P

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

StarContact

Anyagszükséglet: kb. 4-5 kg/m² ragasztáshoz
 kb. 3 kg/m² kiegyenlítő réteggként
 kb. 4-5 kg/m² tapaszolásához
 Kiadósság: kb. 2,0-2,3 m²/zsák
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156101

StarTherm Mineral



O E M P

Baumit ásványi homlokzati hőszigetelő lemezek kőzetgyapotból. Nem éghető! Pontos érték a teljesítménynyilatkozatokon.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 - 0,039 W/mK

Homogén lemez					Inhomogén lemez				
Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Cikkszám	m ² /csomag	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Cikkszám	m ² /csomag
20	600	1000	953702	9	20	200	1000	953479	6,2
30	600	1000	953703	6	30	200	1000	953513	3,6
40	600	1000	953704	3	40	600	1000	953450	3,6
50	600	1000	953705	3,6	50	600	1000	953451	2,4
60	600	1000	953706	3	60	600	1000	953452	2,4
70	600	1000	953707	2,4	70	600	1000	953489	1,8
80	600	1000	953708	1,8	80	600	1000	953453	1,8
100	600	1000	953710	1,8	100	600	1000	953454	1,8
120	600	1000	953712	1,2	120	600	1000	953455	1,8
140	600	1000	953714	1,2	140	600	1000	953514	1,2
150	600	1000	953715	1,2	150	600	1000	953510	1,2
160	600	1000	953716	1,2	160	600	1000	953502	1,2
180	600	1000	953718	1,2	180	600	1000	953509	1,2
200	600	1000	953720	1,2	200	600	1000	953494	1,2

Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

StarTex



O E M P

Lúgálló erősítő üvegszövetháló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva. Rácsosztás: kb. 4 x 4 mm.

StarTex

Anyagszükséglet: kb. 1,1 fm/1 m² felület
 Kiadósság: 1 tekercs kb. 45 m²-re elegendő
 Méret: 1 m x 50 m
 Kiszerezés: 50 m²-es tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m²/raklap

Cikkszám

956200

STAR HŐSZIGETELŐ RENDSZER (ÁSVÁNYI)

PremiumPrimer



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

PremiumPrimer 25 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m²
Kiadósság: kb. 125 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

960180

PremiumPrimer 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m²
Kiadósság: kb. 25 m²/vödör
Kiszerelés: 5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

960181

SilikatTop



Ásványi (kálivízűveg) kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Kiváló páraáteresztése és természetes összetevői miatt kifejezetten ajánlott a Star ásványi hőszigetelő rendszerre és a Sanova felújító vakolatokra.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

SilikatTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255331

SilikatTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255332

SilikatTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255333

SilikatTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

255334

SilikatTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
Kiszerelés: 25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

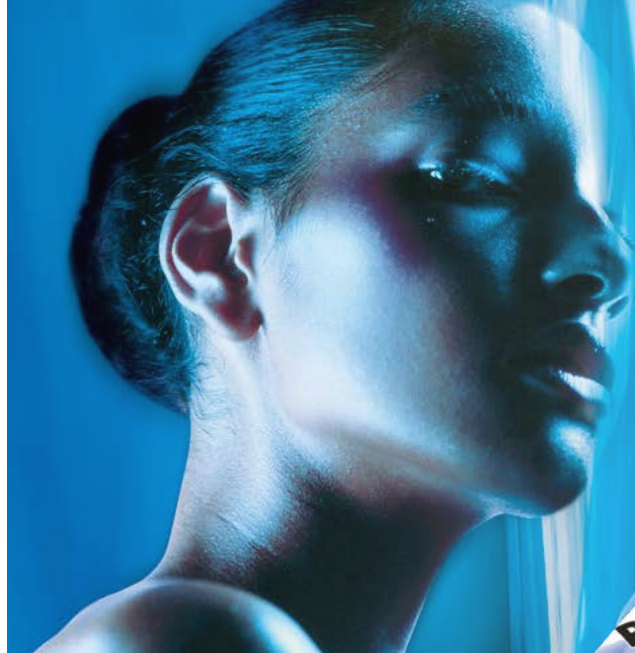
255335

TOVÁBBI FELHORDHATÓ SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK A STAR ÁSVÁNYI HŐSZIGETELŐ RENDSZERRE



NanoporTop	13., 39. oldal
SilikonTop	14., 43. oldal
StyleTop	19. oldal
CreativTop	23. oldal

100% BAUMIT: BIZTONSÁGGAL – CSAK RENDSZERBEN!



BAUMIT RENDSZEREK

Pro rendszer



HOGYAN TELJESÍTHETŐK A PROFESSZIONÁLIS IGÉNYEK?

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

Kifejezetten nagyobb beruházások, projektek esetén ajánljuk a Baumit Pro hőszigetelő rendszert, mely megbízható minőségével mind az új épületek, mind a felújítások területén már számtalanszor bizonyított. A Baumit Pro rendszer egyszerre jelenti az optimális védelmet és a költségtudatosságot.

Költséghatékony megoldás

Akár új épületekről, akár utólagos homlokzati szigetelésről van szó, a Baumit Pro rendszer megbízható megoldás. A rendszer használata és a gyors feldolgozás kétszeres megtakarítás: mind az építési időre, mind a költségekre is vonatkozik. A rendszer a jól bevált, hagyományos rendszerelemeket kínálja, megfelelő ár-érték aránnyal.



1 GranoporTop

Könnyen felhordható, műgyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat



2 UniPrimer

Feldolgozásra kész általános alapozó, valamennyi Baumit homlokzati vékonyvakolathoz



3 ProfiContact

Cementbázisú, emelt minőségű por alakú ragasztó. Tapaszként is alkalmas betonfelületre



4 StarTex

Lúgálló erősítő üvegszövet háló nagy felületekre



5 ProTherm

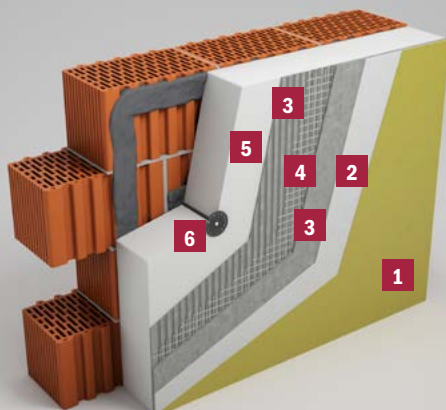
Baumit EPS homlokzati fehér, expandált polisztirollemezek kitűnő hőszigetelő tulajdonságokkal



6 IDK-N dübel

Műanyag beütőszegecs dübel betonra, tömör és üreges falazóelemekre (A, B, C), polisztirol (EPS) szigetelőanyagokhoz

RÉTEGREND



PRO HŐSZIGETELŐ RENDSZER

ProfiContact



Cementbázisú, emelt minőségű por alakú ragasztó Baunit Pro valamint egyéb polisztirol (EPS) és ásványi homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához valamint üvegszövet beágyazásához. Tapaszként is alkalmas betonfelületre.

ProfiContact	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 4–5 kg/m ² ragasztáshoz
	kb. 4–5 kg/m ² tapaszoláshoz
Kiadósság:	kb. 2,5–3 m ² /zsák
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

ProTherm



Baunit EPS homlokzati fehér, expandált polisztirollemez kitérő hőszigetelő tulajdonságokkal.
Hővezetési tényező (λ) = 0,039 W/mK

ProTherm	Cikkszám
Vastagság:	1–40 cm-ig
Méret:	50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.	953400-tól

StarTex



Lúgálló erősítő üvegszövetháló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva. Rácsosztás: kb. 4 x 4 mm.

StarTex	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/1 m ² felület
Kiadósság:	1 tekercs kb. 45 m ² -re elegendő
Méret:	1 m x 50 m
Kiszerezés:	50 m ² -es tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m ² /raklap

UniPrimer



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

UniPrimer 25 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,20–0,25 kg/m ² tapaszolt, kb. 0,4 kg/m ² vakolt felületen
Kiadósság:	kb. 125 m ² /vödör tapaszolt, kb. 63 m ² /vödör vakolt felületen
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

UniPrimer 5 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,20–0,25 kg/m ² tapaszolt, kb. 0,4 kg/m ² vakolt felületen
Kiadósság:	kb. 25 m ² /vödör tapaszolt, kb. 13 m ² /vödör vakolt felületen
Kiszerezés:	5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

GranoporTop



Műgyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. A mechanikai és időjárási igénybevételekkel szemben ellenálló, könnyen felhordható. Alkalmazható bármilyen alapvakolaton és polisztirolos hőszigetelő rendszereken.
A Baunit Life színekártya 758 színében kapható.

GranoporTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 10 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

GranoporTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,9 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 8,6 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

GranoporTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3,9 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 6,4 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

GranoporTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 2,6 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 9,6 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

GranoporTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3,6 kg/m ²
Kiadósság:	kb. 6,9 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg



BAUMIT RENDSZEREK

Változatos homlokzatok

GONDOLKODJUNK RENDSZERBEN!

Minden esetben teljes hőszigetelő rendszert válasszunk! Ez biztosítja a minősítésekben megadott műszaki teljesítményt és csak ebben az esetben számíthatunk a gyártó rendszergaranciájára. Az ötletszerűen összeválogatott elemekből készült hőszigetelések csak nevükben azok – tulajdonosuk hamarosan csalódní fog.

Hőszigetelés – csak kívülről ajánlott!

A homlokzati hőszigetelések által nyújtott valamennyi előnyt akkor tudjuk kihasználni, ha az a falazat külső oldalára kerül. A szigetelés csak így lehet teljesen hőhídmentes, csak így védi a falszerkezetet és

csak így biztosítja, hogy kihasználhassuk annak hőtároló képességét. A belső oldali hőszigetelés csak alapos tervezéssel, különleges szaktudást igénylő kivitelezéssel, jelentős többletköltségekkel és súlyos kompromisszumok vállalásával valósítható meg, ezért nem ajánlott.

Minőségi kivitelezés

Kitűnő anyagokból is lehet rossz rendszert építeni. A leggyakoribb kivitelezési hibák nagy része a hőszigetelés teljesítményét is jelentősen ronthatja. Javasoljuk, hogy a munka megkezdése előtt tanulmányozza át a **baumit.hu** honlapról letölthető tervezői és kivitelezői segédleteket illetve prospektusokat.

Amennyiben a hőszigetelő rendszer felületét nem strukturált, hanem sima, és festett kivitelben szeretné kialakítani, akkor a következő rétegrend megoldást javasoljuk (a tapasztalt réteg átfestése ugyanis nem megfelelő megoldás!):

- Falazat
- Hőszigetelő lemez
- Ragasztótapasz 3 mm vastagságban, üvegszövet beágyazással
- Alapozó nem szükséges
- 1 réteg CreativTop Vario (1,5 mm) (fehér)
- 1 réteg CreativTop Pearl (0,5 mm) (Baumit Life)

A hőszigetelő rendszerek egyes elemeinek beépítéséről és felhasználásáról bővebb tudnivalókat talál a **baumit.hu** honlapról letölthető Műszaki Lapokban. Itt találja meg az egyes termékek Teljesítménynyilatkozatait és Biztonsági Adatlapjait is. Sok esetben (főként többszintes épületek esetén) a hőszigetelő rendszerek beépítését és alkalmazandó csomópontjait a **gyártói utasításoknál magasabb rendű előírások** (pl. az ÉMI által kiadott Építőipari Műszaki Engedély, vagy Nemzeti Műszaki Értékelés) és jogszabályok (pl. Országos Tűzvédelmi Szabályzat) szabályozzák. Amennyiben ezek beszerzésével vagy értelmezésével kapcsolatban kérdése merül fel, úgy kérjük hívja a Baumit Info vonalat (+36 30 222 8648), vagy keresse területi képviselő kollégáinkat!

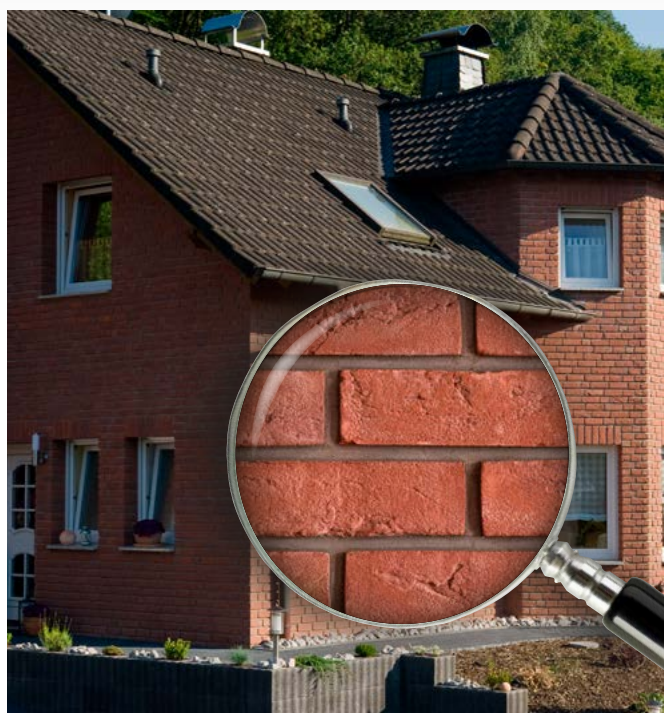




KLINKERBURKOLATOK

A hőszigetelő rendszerek befejező rétegeként (azaz a végső felületképzésként) a rendszerekre vonatkozó szabványok és irányelvek csak a homlokzati vékonyvakolatokat definiálják. Napjainkban azonban gyakori a hőszigetelő lemezek burkolása klinker- illetve vékony kőlapokkal. Ezek a megoldások nem szabványosak, ezért ilyen esetben minden esetben javasoljuk építész- vagy statikus tervező bevonását. A klinkerburkolatok alkalmazása esetén a rendszer rétegfelépítése is különleges, ezzel kapcsolatban kollégáink készséggel állnak partnereink rendelkezésére.

Fontos tudnivaló, hogy a ragasztott burkolattal ellátott hőszigetelő rendszerekre a jelenlegi tűzvédelmi szabályozás értelmében csak tűzterjedési vizsgálatot rendelkező rendszer építhető be. A vizsgálatot értékelő jegyzőkönyv pontosan meghatározza a rendszer megfelelő csomóponti kialakítását és az alkalmazható anyagokat!



Vakolat a hőszigetelő rendszer alatt?

Az érvényben lévő szabályozás alapján a hőszigetelő rendszerek csak olyan alapfelületre építhetők be, melyeknek síktól való eltérése nem haladja meg a ± 5 mm-t. A korszerű falazóelemek használata ugyanakkor felvetheti a falazatok légtömörségének kérdését is. A fenti két szempont alapján sok esetben a fogadó falszerkezet levakolása ajánlott! További részletekkel kapcsolatban keresse kollégáinkat!

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

openContact



O E M P

Páraáteresztő, fehér színű, ásványi kötőanyagú, por alakú ragasztó a Baunit openTherm hőszigetelő lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához. Speciálisan a Baunit open Klímahomlok-zathoz kifejlesztve.

openContact

Anyagszükséglet: kb. 4,5–5,5 kg/m² ragasztáshoz
kb. 4,5–5 kg/m² tapaszoláshoz
Kiadósság: kb. 2,4–2,7 m²/zsák
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

123359

StarContact White



O E M P

Kiváló minőségű, cementbázisú, fehér színű, por alakú ragasztótapaszt grafitos, polisztirol és ásványi homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához valamint üvegszövet beágyazásához. Tapaszként is alkalmas betonfelületre. StarContact White ragasztótapaszt alkalmazásakor az alapozó elhagyható.

StarContact White

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz, kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz
minimális rétegvastagság tapaszként: 3 mm
Kiadósság: kb. 2,5–3 m²/zsák
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156155

StarContact



O E M P

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

StarContact

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
kb. 3 kg/m² kiegyenlítő réteggént
kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz
Kiadósság: kb. 2,0–2,3 m²/zsák
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156101

ProfiContact



O E M P

Cementbázisú, emelt minőségű por alakú ragasztó Baunit Pro valamint egyéb polisztirol (EPS) és ásványi homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához valamint üvegszövet beágyazásához. Tapaszként is alkalmas betonfelületre.

ProfiContact

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz
Kiadósság: kb. 2,5–3 m²/zsák
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156154

DuoContact



O E M P

Cementbázisú por alakú ragasztó EPS homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint a Baunit üvegszövet beágyazásához.

DuoContact

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz
Kiadósság: kb. 2,5–3 m²/zsák
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156107

RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

DickschichtKlebspachtel | Vastagágyazású ragasztótapasz



Cementbázisú, kiváló minőségű, por alakú ragasztó StarTherm, egyéb polisztirol-, ásványi homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint az üvegszövet beágyazásához. Tapaszként is alkalmas betonfelületre.

DickschichtKlebspachtel

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
 kb. 5–8 kg/m² tapaszoláshoz
 Kiadósság: kb. 2–2,7 m²/zsák
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

923357

O E M P

RAGASZTÓK HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

SupraFix



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

SupraFix

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2–2,5 kg/m²/cm, teljes felületű ragasztással
 kb. 4–4,5 kg/m²/cm, hagyományos ragasztási technikával
 Kiadósság: kb. 10–12,5 m²/zsák teljes felületű ragasztással
 kb. 5,6–6,25 m²/zsák hagyományos ragasztási technikával
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

956116

NivoFix



Ragasztóhabarcs ásványi és polisztirol hőszigetelő lemezek ragasztásához külső és belső térben. Üvegszövet beágyazására nem alkalmas.

NivoFix

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m²
 Kiadósság: kb. 5–6 m²/zsák
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

156148

DispersionsKleber | Diszperziós ragasztó



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

DispersionsKleber

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m², sima alapnál
 Kiadósság: kb. 17 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg-os vödör

956104

BituFix 2K



SZÁLERŐSÍTETT

Két komponensű, polisztirol adalékot tartalmazó, oldószermentes, hidegen feldolgozható, rugalmas adalékkal javított bitumen-bázisú vastagbevonat, amely alkalmas Baumit XPS TOP lábazati lemezek ragasztására bitumenes szigetelések. Alkalmas épületszerkezetek vízszintes és függőleges talajnedvesség elleni szigetelésére is, és talajjal érintkező kisebb víznyomásnak kitett felületeken.

BituFix 2K

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2–3 kg/m²
 Kiadósság: kb. 10–15 m²/zsák
 Kiszerezés: 30 literes szett, 12 szett/raklap = 360 liter

956102

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

TAPASZ HŐSZIGETELŐ RENDSZEREKHEZ

PowerFlex | Szálerősítéssel tapasz



SZÁLERŐSÍTETT

Cementmentes, szerves kötőanyagú, szálerősítéssel tapasz üvegszövet beágyazására, különösen nagy mechanikai ellenálló képesség eléréséhez. Kötés után időjárás- és fagyálló.

PowerFlex

Anyagszükséglet: kb. 3–3,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 7 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg-os vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg

Cikkszám

956117

HŐSZIGETELŐ LEMEZEK

openReflect



O E M P

A Baunit openReflect homlokzati hőszigetelő lemezek ezüstszürke színű, teljes keresztmetszetükben perforált, különlegesen jó hőszigetelő és páraáteresztő képességű polisztirollemez (μ érték = 10) grafitőrleménnyel, speciálisan a Baunit open Klímahomlokzathoz kifejlesztve. A lemezek frontoldala felületkezelte, funkciója, hogy kivitelezéskor ne melegedjen át a napsugárzás hatására a sötét színű grafitőrleményt tartalmazó lemez.

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

openReflect

Vastagság: 6–25 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

900325-től

openPlus



O E M P

A Baunit openPlus homlokzati hőszigetelő lemez ezüstszürke színű, különlegesen jó hőszigetelő és páraáteresztő képességű polisztirollemez (μ érték = 10) grafitőrleménnyel, speciálisan a Baunit open Klímahomlokzathoz kifejlesztve.

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

openPlus

Vastagság: 6–25 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

900306-től

openTherm



O E M P

A Baunit openTherm homlokzati hőszigetelő lemezek fehér színű, teljes keresztmetszetükben perforált, különlegesen jó páraáteresztő képességű polisztirol lemezek (μ érték=10), speciálisan a Baunit 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 (λ) = 0,040 W/mK

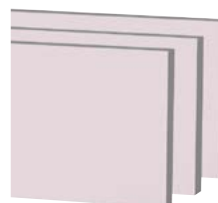
openTherm

Vastagság: 6–25 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

900317-től

StarTherm grafit reflex



O E M P

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

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

StarTherm grafit reflex

Vastagság: 2–40 cm-ig
Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

954466-től

HŐSZIGETELŐ LEMEZEK

StarTherm EPS grafitos



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

Hővezetési tényező (λ) = 0,031 W/mK

StarTherm EPS grafitos

Vastagság: 2–40 cm-ig
 Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
 Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

961269-től

O E M P

ProTherm



Baumit EPS homlokzati fehér, expandált polisztirollemez kitérő hőszigetelő tulajdonságokkal.

Hővezetési tényező (λ) = 0,039 W/mK

ProTherm

Vastagság: 1–40 cm-ig
 Méret: 50 x 100 cm-es lapokban
 Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

953400-től

O E M P

StarTherm Mineral



Baumit ásványi homlokzati hőszigetelő lemezek kőzetgyapotból. Nem éghető! Pontos érték a teljesítménynyilatkozatokon.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 – 0,039 W/mK

Homogén lemez					Inhomogén lemez				
Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Cikkszám	m ² /csomag	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Cikkszám	m ² /csomag
20	600	1000	953702	9	20	200	1000	953479	6,2
30	600	1000	953703	6	30	200	1000	953513	3,6
40	600	1000	953704	3	40	600	1000	953450	3,6
50	600	1000	953705	3,6	50	600	1000	953451	2,4
60	600	1000	953706	3	60	600	1000	953452	2,4
70	600	1000	953707	2,4	70	600	1000	953489	1,8
80	600	1000	953708	1,8	80	600	1000	953453	1,8
100	600	1000	953710	1,8	100	600	1000	953454	1,8
120	600	1000	953712	1,2	120	600	1000	953455	1,8
140	600	1000	953714	1,2	140	600	1000	953514	1,2
150	600	1000	953715	1,2	150	600	1000	953510	1,2
160	600	1000	953716	1,2	160	600	1000	953502	1,2
180	600	1000	953718	1,2	180	600	1000	953509	1,2
200	600	1000	953720	1,2	200	600	1000	953494	1,2

Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

XPS zárt cellás lemez



Préselt felületű extrudált polisztirol hőszigetelő lemezek, különösen lábazati térbe.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 W/mK

XPS zárt cellás lemez

Vastagság: 2–20 cm-ig
 Méret: 60 x 125 cm-es lapokban
 Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

961260-tól

Formahabosított lemez



Formahabosított expandált polisztirollemez-lábazatok, pincefalak hőszigetelésére.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 W/mK

Formahabosított lemez

Vastagság: 2–30 cm-ig
 Méret: 60 x 125 cm-es lapokban
 Ár és szállítási határidő egyedi megrendelés alapján.

Cikkszám

961182-961199

TARTOZÉKOK

StarTex



Lúgálló erősítő üvegszövetháló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva.
Rácsosztás: kb. 4x4 mm.

StarTex	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/1 m ² felület
Kiadósság:	1 tekercs kb. 45 m ² -re elegendő
Méret:	1 m x 50 m
Kiszerezés:	50 m ² -es tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m ² /raklap



Üvegszövet



Felirat nélküli lúgálló hagyományos üvegszövet nagy felületekre tapasztokba történő beágyazáshoz.
Rácsosztás: kb. 4x4 mm.

Üvegszövet	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/1 m ² felület
Kiadósság:	1 tekercs kb. 45 m ² -re elegendő
Méret:	1 m x 50 m
Kiszerezés:	50 m ² -es tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m ² /raklap

Lábazati távtartó elem

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



Lábazati távtartó elem, 3 mm, zöld	Cikkszám
Kiszerezés:	100 db/csomag
Kiszerezés:	100 db/csomag
Lábazati távtartó elem, 5 mm, sárga	Cikkszám
Kiszerezés:	100 db/csomag
Kiszerezés:	100 db/csomag
Lábazati távtartó elem, 8 mm, piros	Cikkszám
Kiszerezés:	100 db/csomag
Kiszerezés:	100 db/csomag



PVC lábazati szegélytoldó profil

A Baumit lábazati zárószegélyek toldására szolgál.



PVC lábazati szegélytoldó profil	Cikkszám
Anyagszükséglet:	2,5 m/lábazati zárószegély
Méret:	30 mm hosszú
Kiszerezés:	100 db/csomag



Lábazati szegélyrögzítő dübel

A Baumit lábazati zárószegélyek rögzítéséhez.



Lábazati szegélyrögzítő dübel	Cikkszám
Anyagszükséglet:	3-4 db/fm lábazati zárószegély
Méret:	8x75 mm
Kiszerezés:	100 db/csomag



TARTOZÉKOK
Szerelősztett lábazati zárószegélyhez

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


O E M P
Szerelősztett lábazati zárószegélyhez

Kiadósság: 1 doboz/27,5 fm lábazati zárószegélyhez elegendő
Kiszerelés: 75 db lábazati szegélyrögzítő dübel 6x60
50 db lábazati távtartó elem 3 mm
10 db lábazati szegélytoldó profil PVC

Cikkszám
927607
Lábazati zárószegély

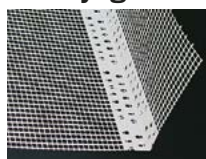
Valamennyi Baumit hőszigetelő rendszerhez, alumínium lábazati zárószegély vízzel. Vastagság a hőszigetelő lemezek vastagságának megfelelően.


O E M P
Lábazati zárószegély

30 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
40 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
50 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
60 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
70 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
80 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
100 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
120 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg
140 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg
150 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg
160 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg
180 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg
200 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg

Cikkszám
927503
927504
927505
927506
927507
927508
927510
927512
927514
927515
927516
927518
927520

További méretek kérésre.

Műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel


Műanyag sarokvédő szegély lúgálló üvegszövettel.

Műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel

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

Cikkszám
927421
O E M P
Dilatációs E-profil


Műanyag sarokvédő szegély lúgálló üvegszövettel.

Dilatációs E-profil

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

Cikkszám
927425
O E M P
Dilatációs V-profil


Dilatációs profil homlokzatok sarkainál kialakított dilatációkhoz, üvegszövettel.

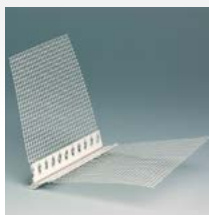
Dilatációs E-profil

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

Cikkszám
927426
O E M P

TARTOZÉKOK

Vízorros sarokvédő profil



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

Vízorros sarokvédő profil

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

Cikkszám
927420

O E M P

Alumínium sarokvédő szegély

Sarokvédő szegély sima alumíniumból, a hőszigetelő rendszerekhez.



Alumínium sarokvédő szegély

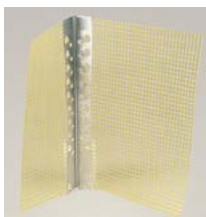
Méret: 3,0 fm/szál
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 150 fm/köteg

Cikkszám
956270

O E M P

Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel

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



Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel

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

Cikkszám
927422

O E M P

Nyílászáró csatlakozó profil



Öntapadó, fehér műanyag nyílászáró csatlakozó profil 15 x 4 mm-es tömítőszalaggal és üvegszövet-erősítéssel. Ellenáll a csapóesőnek.

Nyílászáró csatlakozó profil

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

Cikkszám
927429

O E M P

Fugatömítő szalag



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

Fugatömítő szalag, 15/2-6 2-6 mm-es fugához

Kiszerezés: 18 m/tekercs

Cikkszám
927430

Fugatömítő szalag, 15/5-12 5-12 mm-es fugához

Kiszerezés: 9 m/tekercs

Cikkszám
927431

O E M P



KIEGÉSZÍTŐK

Dübelek és rögzítés

DÜBEL 1X1

Mikor kell a hőszigetelő rendszert dübelezni?

- Vakolt falazatokon minden esetben
- Pórusbeton falazatokon (pl. Ytong)
- Könnyűszerkezetes épületeken
- Kőzetgyapot hőszigetelő rendszereknél
- Régi, szennyeződött falak esetén (pl. beton kéregpanel), ha nem történik szakszerű felülettisztítás

Amikor nem szükséges a dübelezés

A vonatkozó szabványok szerint akkor nem szükséges a dübelezés, ha a kívánt tapadás ($0,08 \text{ N/mm}^2$) a ragasztó és az alapfelület között igazolható. Mivel ennek mérése a gyakorlatban ritkán történik meg, a dübelezés csak kivételes esetekben maradhat el. Új, vakolatlan beton-, vagy új téglafalazatok esetén, ha a felületük tiszta, nem szennyeződött (formaleválasztó olaj, por, stb.), kisebb épületmagasság (max. 2-3 szint) esetén a kívánt tapadás a tapasztalatok szerint mindig biztosított, ezért a dübelezés ezekben az esetekben elmaradhat. Az alapfelületek egyenetlensége és a falazat szükséges légtömörsége miatt a hőszigetelés megkezdése előtt az alapfelület átvakolása javasolt. Ennek hiányában, bizonyos esetekben a fűtött helyiségekből meleg, magas páratartalmú levegő áramolhat kifelé, melynek következtében a hideg épületszerkezeti elemeken nagymértékű páralecsapódás jöhet létre. Ez a jelenség akár komoly épületkárosodásokat is okozhat!

A különböző felületekhez milyen dübelt válasszunk?

A falazat anyagához megfelelő dübelt kell választani. A falazatot az alábbi 5 kategóriába sorolják be. A következő oldalakon a dübelek mellett megtalálható, hogy milyen kategóriákhoz ajánlott az adott dübel.

Falazat kategóriák

- A – Beton
- B – Tömör téglá, tömör mészhomok téglá, tömör könnyűbeton téglá
- C – Üreges téglá, üreges mészhomok téglá üreges könnyűbeton téglá
- D – Adalékanyagos könnyűbeton
- E – Pórusbeton

A dübelek fejlettségi szintjük, és az általuk hordozott technológiai jellemzők alapján három csoportba sorolhatóak:

Prémium

Kimagasló előnyöket nyújtó, a legfejlettebb technológiai vívmányokkal rendelkező dübelek. A kiemelkedő rögzítési biztonság mellett tökéletesen homogén felületek létrehozását teszik lehetővé, ezzel kizárják a homlokzatfoltosodás kockázatát. Minden falszerkezeten alkalmazhatóak.

- Baunit S
- Baunit STR H (fa-, vagy fémlemez rögzítési alapokra)
- Star Track ragasztótárcsák

Optimum

Korszerű, fejlett rögzítő elemek. Amellett, hogy tartósan stabil rögzítést garantálnak, olyan extra funkciókkal is rendelkeznek, amelyek nagyban hozzájárulnak a problémamentes kivitelezéshez és végeredményhez. A csökkentett hőhídhataaiknak köszönhetően energiahatékonyságuk nagyon jó, valamint jelentősen mérséklék a dübelek okozta homlokzatfoltosodás kockázatát. Minden falszerkezeten alkalmazhatóak.

- Baunit N
- Baunit H4 eco
- Baunit Ecotwist

Bázis

Kedvező árfekvésű megoldások, amelyek biztonságosan rögzítik a hőszigetelő rendszereket a falakra. Beton, tömör- és üreges téglá falazatokon alkalmazhatóak.

- Baunit IDK-N
- Baunit TID-T



KIEGÉSZÍTŐK

StarTrack és rögzítés

HŐHÍDMENTES HŐSZIGETELÉS

- Még több energiamegtakarítás
- Egyszerűen kivitelezhető, látható rögzítés
- Tökéletes megjelenésű felület

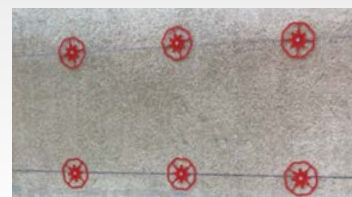
Dübelezés helyett ragasztás

A StarTrack ragasztótárcsa világújdonosság a homlokzati hőszigetelésben. Nagy előnye, hogy jelentősen egyszerűsíti a kivitelezést, és teljesen hőhídmentes megoldást nyújt új építések alkalmával, vagy régi épületek felújításakor.

Vakolt alapfelületeken (régi épületek) a hőszigetelő rendszert eddig a ragasztás mellett még dübelezni is kellett. Azért mert az alapfelület nem megfelelő minősége a gyenge pontja az ún. alapfelület – ragasztó hőszigetelés láncolatnak. A Baumit StarTrack ragasztótárcsa használata gyors és hatékony kivitelezést, valamint megfelelő tartósságot



A Baumit ragasztótárcsát a furatba kell illeszteni és a műanyag tűske beütésével rögzíteni.



A Baumit ragasztótárcsákat 40 x 40 cm-es raszterben kell felhelyezni.

garantál. A ragasztótárcsát rögzítjük a teherhordó falazatba és a hőszigetelés felragasztása előtt ragasztópogácsákkal látjuk el. Így alakítunk ki plusz erőátadó ragasztási pontokat a teherhordó falazattal.

STARTRACK DUPLEX



A Baumit ragasztótárcsa 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. Lásd a részletrajzt. Alkalmazható: beton, tömör téglá, üreges téglá, köpenybeton falazatokon. Felhasználási kategória: A, B, C, D

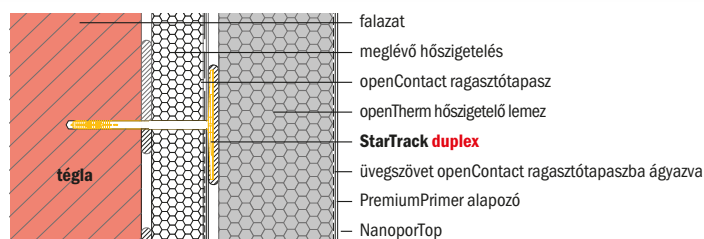
StarTrack duplex

Anyagszükséglet: kb. 6 ragasztótárcsa/m²
 Kiadósság: 1 doboz kb. 33 m²-re elegendő
 Méret: 138 mm szárhossz
 Kiszerezés: 200 db/doboz

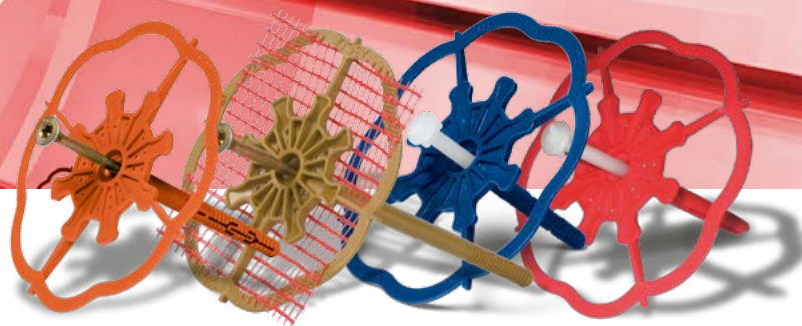
Cikkszám

956402

O E M P



Behorgonyzási mélység a teherhordó falazatba: ≥40 mm
 Szárhossz: 138 mm
 Furatmélység: 150–155 mm
 Furatátmérő: 8 mm



STARTRACK ORANGE



O E M P

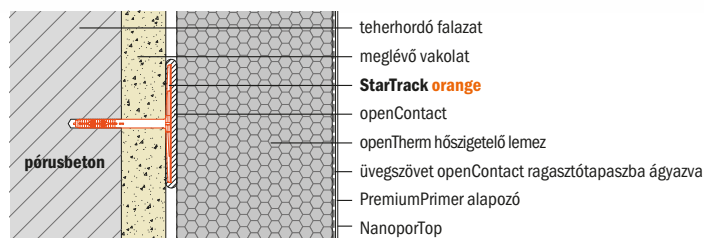
A Baumit ragasztótárcsa orange a hagyományos dübelezés alternatívája üreges téglá, pórusbeton falazatokon és kritikus alapfelületeken. Alkalmazható: beton, tömör téglá, üreges téglá, pórusbeton falazatokon. Felhasználási kategória: A, B, C, E. A régi vakolat vastagsága max. 40 mm lehet. Szerelés: BitTorx T 30.

StarTrack orange

Anyagszükséglet: kb. 6 ragasztótárcsa/m²
 Kiadósság: 1 doboz kb. 50 m²-re elegendő
 Méret: 88 mm szárhossz
 Kiszerezés: 300 db/doboz

Cikkszám

956403



Behorgonyzási mélység
 a teherhordó falazatba:
 $\geq 40 \text{ mm} / \geq 65 \text{ mm}$ pórusbeton esetén
 Szárhossz: 88 mm
 Furatmélység: 90 mm
 Furatátmérő: 8 mm

STARTRACK RED



O E M P

A Baumit ragasztótárcsa red polisztirollemezek ragasztásához kiegészítő dübelezés nélkül téglá felületekhez. Alkalmazható: tömör téglá, lyukacsos téglá falazatokhoz. Felhasználási kategória: B, C. Felújítás esetén a régi vakolat vastagsága akár 4 cm is lehet.

StarTrack red

Anyagszükséglet: kb. 6 ragasztótárcsa/m²
 Kiadósság: 1 doboz kb. 50 m²-re elegendő
 Méret: 88 mm szárhossz
 Kiszerezés: 300 db/doboz

Cikkszám

956400



Behorgonyzási mélység
 a teherhordó szerkezetben: $\geq 40 \text{ mm}$
 Szárhossz: 88 mm
 Furatmélység: min. 90 mm
 Furatátmérő: 8 mm

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

STARTRACK BLUE



O E M P

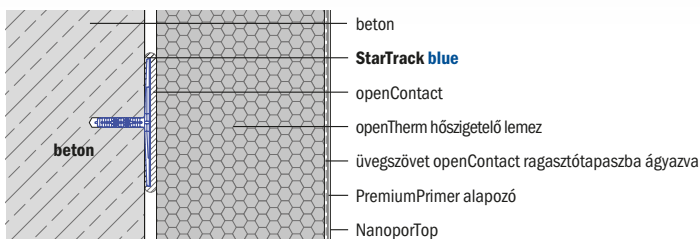
A Baunit ragasztótárcsa blue polisztirollemezek ragasztásához kiegészítő dübelezés nélkül, speciálisan vakolatlan betonfelületekre. Alkalmazható: betonfalazatokhoz. Felhasználási kategória: A.

StarTrack blue

Anyagszükséglet: kb. 6 ragasztótárcsa/m²
 Kiadósság: 1 doboz kb. 33 m²-re elegendő
 Méret: 88 mm szárhossz
 Kiszerezés: 300 db/doboz

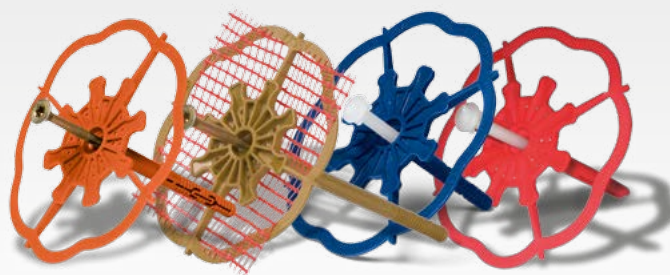
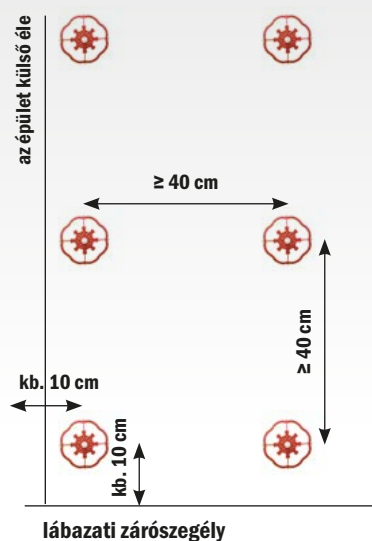
Cikkszám

956401



Behorgonyzási mélység
 a teherhordó szerkezetben: ≥40 mm
 Szárhossz: 55 mm
 Furatmélység: min. 60 mm
 Furatátmérő: 8 mm

BAUNIT STARTRACK RAGASZTÓTÁRCSA – MŰKÖDÉSI ELV



A Baunit StarTrack ragasztótárcsát a teherhordó szerkezetbe rögzítjük, és még a hőszigetelő lemezek felragasztása előtt a tárcsákra ragasztót teszünk. Így a teherhordó fallal összekötött ragasztási pont erőátadó kapcsolattal dolgozik. Míg eddig a hőszigetelő lapokat 6 dübel/m²-rel rögzítettük, a Star és open hőszigetelő rendszereket négyzetméterenként 6 ragasztótárcsával ragasztjuk.

A ragasztótárcsák kizárólag openContact, StarContact White, StarContact, és ProfiContact ragasztópaszokkal használhatók!



RÖGZÍTŐELEMOK
H4 eco acél feszítőelemes dübel

O E M P

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

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)				Cikkszám
	A, B, C felhasználási kategória		D, E felhasználási kategória		
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
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

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.

Kiszerezés: 100 db/doboz

TID-T acél beütőszeges dübel

O E M P

Univerzális, acél beütőszeges dübel betonra, tömör és üreges falazóelemekre (A, B, C), minden szigetelőanyag típushoz. Útésálló műanyag szegfő a csökkentett pontszerű hőhídvesztési tényezőért (0,003 W/K). Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: min. 25 mm. Min. 6 db/m².

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)		Cikkszám
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
TID-T 8/60 x 75	40	---	956265
TID-T 8/60 x 95	60	40	956266
TID-T 8/60 x 115	80	60	956260
TID-T 8/60 x 135	100	80	956261
TID-T 8/60 x 155	120	100	956262
TID-T 8/60 x 175	140	120	956263
TID-T 8/60 x 195	160	140	956264

További méretek (215-295) kérésre.

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.

Kiszerezés: a 60x155 mm hosszú 200 db/doboz, e méret felett 100 db/doboz.

RÖGZÍTŐELEMOK/HOMOGÉN FELÜLETKEPZŐ DÜBELEK
STR H dübel fa-, valamint fémlemez szerkezetekhez

O E M P

Csavaros rögzítőelem önsüllyesztő és önellenőrző* alkalmazásra fa-, valamint fémlemez (0,75 mm-ig) rögzítési alapokra, az esetleges dübelrajzolatok (a dübeltányéroknaál előforduló felületfoltosodás) megelőzésére. Rögzítési mélység: 30–40 mm. A tányér átmérője: 60 mm. Szerelés: - STR dübeltelepítő szerszámmal önsüllyesztő módban (önsüllyesztő módban a min. lapvastagság 80 mm) - STR BIT TX25 behajtó kulccsal normál (felületszerelt) módban.

* 100%-os önellenőrző funkció: a tányér besüllyesztésének megtörténte azonnal jelzi a biztos rögzítést.

	Hőszigetelő lemez vastagsága (mm)		Cikkszám
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
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

További méretek (320-340) kérésre. Kiszerezés: 100 db/doboz

HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

RÖGZÍTŐELEM/KOMOGÉN FELÜLETKÉPZŐ DÜBELEK

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, minden Baumit homlokzati hőszigetelő rendszerhez, minden falazat típusra (A, B, C, D, E). (Felületszerelt módban is alkalmazható a Baumit S EPS záródugóval társítva. Önsüllyesztő módban a min. lapvastagság 80 mm.)

*100%-os önellenőrző funkció: a tányér besüllyesztésének megtörténte azonnal jelzi a biztos rögzülést.

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.



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

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)				Cikkszám
	A, B, C, D felhasználási kategória		E felhasználási kategória		
	új fal ⁽¹⁾	felújítás ⁽²⁾	új fal ⁽¹⁾	felújítás ⁽²⁾	
	(vakolat nélkül)	(20 mm vakolattal)	(vakolat nélkül)	(20 mm 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. ¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.

S grafit/EPS/ásványi takarósapka

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



S grafit/EPS/ásványi takarósapka	Cikkszám
S EPS grafit takarósapka	956339
S EPS takarósapka	956323
S ásványi takarósapka	956324

Kiszerezés: 100 db/doboz

S záródugó



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

Baumit S záródugó	Cikkszám
Kiszerezés: 500 db/doboz	956327

S dübeltelepítő szerszám



Speciális telepítőszerszám a Baumit S és az STR H dübelek sülllesztett beépítéshez.

Baumit S dübeltelepítő szerszám	Cikkszám
Kiszerezés: 1 db	956322

RÖGZÍTŐELEM/KOMOGÉN FELÜLETKÉPZŐ DÜBELEK

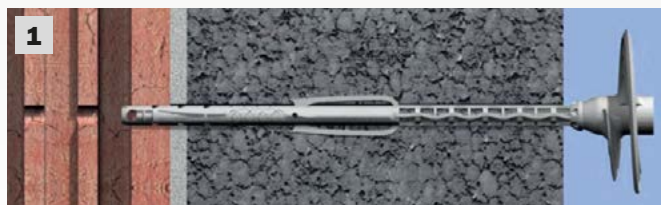
Ecotwist


O E M P

Innovatív, teljes egészében besüllyeszthető rögzítési megoldás, ami minden építőanyaghoz alkalmazható. Egy rögzítőelem bármilyen vastagságú EPS szigetelőanyaghoz 100 mm-től 400 mm-ig. Alkalmas polisztirol hőszigetelő táblákhoz. 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. Egyszerű furatmélység-kalkuláció. A 35 mm-es optimális terpesztörésnek csak egy furatmélységre van szüksége minden általánosan alkalmazott építőanyagba. A beállítás egyszerűen ellenőrizhető telepítésszámmal. A telepítés nyílását le lehet zárni PUR-habbal vagy záródugó alkalmazásával.

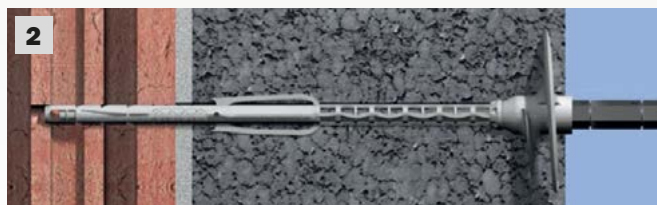
	A szigetelő anyag vastagsága (mm)	szár	Cikkszám
Ecotwist 0-10	100-400	8	956610
Ecotwist 10-30	100-400	8	956611
Ecotwist 30-60	100-400	8	956612
Ecotwist záródugó	200 db		956613
Ecotwist telepítésszám	260		956614
Ecotwist telepítésszám	400		956615

Kiszorítás: 100 db/doboz



Előkészítés

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



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.



Az acélsavar becsavarása

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



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 telepítésszámon található jelölőgyűrű/megállító tányér egy szintbe kerül a szigetelőanyaggal.
- A nyomáspróba után, a telepítésszámot el lehet távolítani, és a furatot le lehet zárni PU-habbal vagy a PS tömítősapkával.

RÖGZÍTŐELEMÉK

IDK-N műanyag beütőszeges dübel



Műanyag beütőszeges 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. Min. 6 db/m².

	Hőszigetelő lemez vastagsága (mm)		Cikkszám
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
EJOT IDK-N 8/60 X 75	40	---	927474
EJOT IDK-N 8/60 X 95	60	40	927475
EJOT IDK-N 8/60 X 115	80	60	927470
EJOT IDK-N 8/60 X 135	100	80	927472
EJOT IDK-N 8/60 X 155	120	100	927471
EJOT IDK-N 8/60 X 175	140	120	927473
EJOT IDK-N 8/60 X 195	160	140	927467
EJOT IDK-N 8/60 X 215	180	160	927468
EJOT IDK-N 8/60 X 235	200	180	927469

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.
Kiszerezés: 75-175: 200 db/doboz; 195-235: 100 db/doboz.

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 teleszkóphatásnak köszönhetően a telepítés befejeztével a dübeltányér a hőszigetelő lemez síkjába simul. A kategóriában elérhető legalacsonyabb pontszerű hőhídveszteségi tényezővel (0,001 W/K).

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

Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)					
	A, B, C, D felhasználási kategória		E felhasználási kategória		Cikkszám
	új fal	felújítás	új fal	felújítás	
	(vakolat nélkül) ¹⁾	(20 mm vakolattal) ²⁾	(vakolat nélkül) ¹⁾	(20 mm vakolattal) ²⁾	
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

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es vakolattal

FÚRÓSZÁRAK

SDS-Plus betonfúrószáarak

Gyors, könnyű furatkészítés tömör falazatokban, kőben, betonban, vasbetonban, tömör téglában és terméskőben.



	méret	Cikkszám
SDS-Plus	8 x 160/100	956364
SDS-Plus	8 x 210/150	956360
SDS-Plus	8 x 260/200	956361
SDS-Plus	8 x 310/260	956362
SDS-Plus	8 x 450/400	956363

Kiszerezés: 1 db

SDS-Plus KARÁT fúrószáarak

Roncsolásmentes, ütüimpulzus nélküli furatkészítés üreges téglákban és pórusbeton-falazatokban.



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

Kiszerezés: 1 db.

RÖGZÍTŐELEMOK

Spiráldübel



Egyszerű, megbízható rögzítési megoldás polisztirol és kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő rendszerekre. Könnyen és gyorsan rögzíthetünk a hőszigetelő rendszerekre kisebb súlyú tárgyakat, mint például kisebb kültéri lámpákat, kamerákat, postaládát, kisebb táblákat, hárszámot stb. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 5 kg. A kész hőszigetelő rendszere utólagosan szerelhető fel: a Spiráldübelt egyszerűen becsavarjuk a vakolaton keresztül a hőszigetelő anyagba (TORX T40-es behajtóheggyel, jellemzően előfúrás nélkül), majd egy 4-5 mm átmérőjű csavarral rögzíthetjük a felszerelni kívánt tárgyakat. A rögzítés nem igényel speciális szerszámokat. Hőhidmentes megoldás. A Spiráldübel időjárásálló tömítőalátétrel van ellátva, így a rögzítési pontoknál nem fordulhat elő vízbehatolás a rendszerbe.



Spiráldübel	Cikkszám
Méret: Legnagyobb átmérő (fej): 26 mm, dübelhossz: 59 mm	956258
Kiszerezés: 10 db/csomag, 10 csomag/doboz	

Szerelő korong



A Szerelő korong egy magas minőségű műanyagból készült szerelő rondella, melynek alkalmazásával különböző tárgyakat rögzíthetünk polisztirol rendszerekre. A rondellát kérésítés előtt kell beépíteni (marással és ragasztással) a polisztirol hőszigetelő lemezbe. Ezt követően a hálóbéágyazás és a vékonyvakolat felhordása, majd kellő szilárdulása után a Szerelő korong pozícióját kimérve, 4-5 mm átmérőjű fa- vagy lemezcsavarokkal a vakolatrétegen keresztül közvetlenül csavarozhatunk a rondellába. Egyszerű alkalmazás, hőhidhatás-mentes megoldás. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 10 kg. A Szerelő korong különösen alkalmas könnyebb tárgyak rögzítésére, mint pl. különböző sínek, jelzések, hőmérők, csőbilincsek, reklámtáblák stb. A beépítéshez szükséges műanyag marószerszámról (Disc-tool) és ragasztóról (Cosmo HD) érdeklődjön munkatársainknál!

Szerelő korong	Cikkszám
Méret: Átmérő: 90 mm, vastagság: 10 mm	927811
Kiszerezés: 20 db/doboz	

RÖGZÍTŐELEMOK

Iso-Dart



Az Iso-Dart egy konstruktív rögzítő rendszer, amely 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.

Az Iso-Dart az alábbiakból áll:
 1 db üvegszál erősítésű műanyag rögzítőpersely
 1 db magas minőségű EPDM tömítés
 1 db homlokzati dübel (Ø 8 mm)
 1 db szűkítő betét

Az Iso-Dart az általánosan használatos 9 mm-es átmérőjű, nagy menetemelkedésű csavarokkal, illetve 9 mm-es, M10-es toldalékmenettel ellátott töcsavarokkal történő rögzítési lehetőséget biztosít. A minimális rögzítési mélység a csavarokra vonatkozóan 40 mm. A mellékelt műanyag szűkítő betéttel 5-6 mm átmérőjű csavarokkal történő rögzítés válik lehetővé. Ebben az esetben a minimális rögzítési mélység a csavarokra vonatkozóan 35 mm. Az Iso-Dart különösen alkalmas ereszcsonakra-bilincsek, árnyékolók, reklámtáblák, kültéri lámpák, kamerák felszerelése.

Iso-Dart		Cikkszám
Méret:	80-280 mm	927800-927810
Kiszerezés:	10 db/doboz	

Szerelő henger



Nagysűrűségű, formahabosított polisztirolból készült, bordázott palástfelületű Szerelő henger. A Szerelő hengert kérésítés előtt kell beépíteni (marással és ragasztással) a polisztirol hőszigetelő lemezekbe. Ezt követően a hálóbeágyazás és a vékonyvakolat felhordása, majd kellő szilárdulása után a Szerelő henger pozícióját kimérve, minimum 5 mm átmérőjű fa- vagy lemezcavarokkal a vakolatrétegen keresztül közvetlenül csavarozhatunk a hengerbe. Egyszerű alkalmazás, hőhidhatás-mentes megoldás. A minimális rögzítési mélység a csavarokra vonatkozóan 60 mm. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 15 kg. A Szerelő hengerrel rögzíthetünk csőbilincseket, rolótartókat, zsugárter-kitámasztókat, zsugár-szekerényeket stb. A beépítéshez szükséges műanyag marószerszámról (Zylinder-tool) és ragasztóról (Cosmo HD) érdeklődjön munkatársainknál!

Szerelő henger		Cikkszám
Méret:	Átmérő: 70 mm, vastagság: 70 mm	927814
Kiszerezés:	10 db/doboz	

Power-Blokk

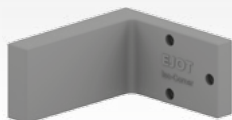


A Power-Blokk egy nagy térfogatsúlyú, formahabosított polisztirol téglalest. 20 mm-es raszterben jelölésekkel van ellátva, melyek segítik a pontos szabást. A keményhab rugalmasságának köszönhetően a Power-Blokk különösen alkalmas polisztirol és kőzetgyapot hőszigetelő rendszerekben történő, különböző rögzítési alkalmazásokra. A Power-Blokk közepes terhelések esetén nyomó teher felvételére is alkalmas. A blokkot méretre vágás után, kérésítés előtt kell beépíteni (szabással és ragasztással) a polisztirol vagy kőzetgyapot hőszigetelő lemezekbe. Ezt követően a hálóbeágyazás és a vékonyvakolat felhordása, majd kellő szilárdulása után a Power-Blokk pozícióját kimérve, minimum 5 mm átmérőjű fa- vagy lemezcavarokkal a vakolatrétegen keresztül közvetlenül csavarozhatunk a blokkba. Egyszerű alkalmazás, hőhidhatás-mentes megoldás. A minimális rögzítési mélység a csavarokra vonatkozóan 60 mm. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 12 kg. A blokk szabásához polisztirol-fűrész javasolunk, a ragasztása a falazathoz rendszerragasztóval történik.

Power-Blokk		Cikkszám
Méret:	160 x 100 x 1000 mm	927816
Kiszerezés:	4 db/doboz	

RÖGZÍTŐELEMOK

Iso-Corner rögzítőkonzol



Az Iso-Corner egy olyan hőszigetelő rendszerekbe építhető speciális poliuretán keményhab konzol, melyre a 80-300 mm vastag hőszigetelés elkészültét követően közepes súlyú, nagyobb igénybevételnek kitett épület-kiegészítőket szerelhetünk fel szakszerűen, biztonságosan és gyakorlatilag hőhidhatás-mentesen. A konzol alkalmazásával kiküszöbölhető a rögzítési pontoknál a rendszerbe történő vízbehatolás. A megfelelő méretű, szabható konzolt a hőszigetelő lemezek felragasztása előtt kell rögzíteni a falazatra (ragasztással és dübelezéssel), majd a konzolokat körbeszabva kell felragasztani a polisztirol vagy kőzetgyapot hőszigetelő lemezeket. Ezt követően a hálóbeágyazás és a vékonyvakolat felhordása, majd kellő szilárdulása után az Iso-Corner pozícióját kimérve, a rögzítési feladathoz illeszkedő csavarokkal közvetlenül csavarozhatunk a konzolba. (Ajánlott csavartípus: Baumit Delta PT 100 x 60 A4, rozsdamentes kivétel.) Az Iso-Corner különösen alkalmas különböző árnyékolók, zsalugáter-zsanérok, franciaerkély-korlátok, épületsarkokon lévő korlátok, virágládák, stb. rögzítésére. A pontos típus, méret és terhelhetőség meghatározásához, illetve a beépítéshez szükséges kiegészítőkkal kapcsolatban kérje munkatársunk segítségét!

Iso-Corner rögzítőkonzol	Cikkszám
Iso-Corner 140 mm	956876
Iso-Corner 200 mm	956877
Iso-Corner 300 mm	956878

Trawik-szett F/L



A Trawik-szett F/L egy olyan hőszigetelő rendszerekbe építhető speciális kompozit konzol, melyre a 80-300 mm vastag hőszigetelés elkészültét követően közepes súlyú, nagyobb igénybevételnek kitett épületkiegészítőket szerelhetünk fel szakszerűen, biztonságosan, nagyon alacsony hőhidvesztéségi tényező mellett. A konzol alkalmazásával kiküszöbölhető a rögzítési pontoknál a rendszerbe történő vízbehatolás. A megfelelő típusú és méretű konzolt a hőszigetelő lemezek felragasztása előtt kell rögzíteni a falazatra (ragasztással és dübelezéssel), majd a konzolokat körbeszabva kell felragasztani a polisztirol vagy kőzetgyapot hőszigetelő lemezeket. Ezt követően a hálóbeágyazás és a vékonyvakolat felhordása, majd kellő szilárdulása után a Trawik-szett F/L pozícióját kimérve, a konzolba metrikus menetű M6-M12 metrikus csavarokkal közvetlenül csavarozhatunk a konzolba. Az ajánlott terhelhetőség a hőszigetelés vastagságától és a terhelés irányától függően 35-150 kg. A Trawik-szett F/L különösen alkalmas zsalugáter-zsanérok, franciaerkély-korlátok, épületsarkokon lévő korlátok, virágládák stb. rögzítésére. A pontos típus, méret és terhelhetőség meghatározásához, illetve a beépítéshez szükséges eszközökkel és kiegészítőkkal kapcsolatban kérje munkatársunk segítségét!

Trawik-szett F/L	Cikkszám
F szett betonfalhoz C 80-300 mm	927820-927831
F szett téglafalhoz M 80-300 mm	927840-927851
L szett betonfalhoz C 80-300 mm	927860-927871
L szett téglafalhoz M 80-300 mm	927880-927891

Kiszerezés: 1 db/doboz

SLK szett



Az SLK szett egy olyan hőszigetelő rendszerekbe építhető speciális kompozit konzol, melyre a 100-300 mm vastag hőszigetelés elkészültét követően nagyobb súlyú, nagyobb igénybevételnek kitett épületkiegészítőket szerelhetünk fel szakszerűen, biztonságosan, nagyon alacsony hőhidvesztéségi tényező mellett. Húzott- és nyomott elemként is alkalmazható. A konzol alkalmazásával kiküszöbölhető a rögzítési pontoknál a rendszerbe történő vízbehatolás. A megfelelő típusú és méretű konzolt a hőszigetelő lemezek felragasztása előtt kell rögzíteni a falazatra (ragasztással és dübelezéssel), majd a konzolokat körbeszabva kell felragasztani a polisztirol vagy kőzetgyapot hőszigetelő lemezeket. Ezt követően a hálóbeágyazás és a vékonyvakolat felhordása, majd kellő szilárdulása után az SLK szett pozícióját kimérve, a konzolba metrikus menetű M6-M12 metrikus csavarokkal közvetlenül csavarozhatunk a konzolba. Az ajánlott terhelhetőség a hőszigetelés vastagságától és a terhelés irányától függően 105-1565 kg. Az SLK szett különösen alkalmas konzolok, nagyobb árnyékolók, korlátok, elötetők stb. rögzítésére. A pontos típus, méret és terhelhetőség meghatározásához, illetve a beépítéshez szükséges eszközökkel és kiegészítőkkal kapcsolatban kérje munkatársunk segítségét!

SLK szett	Cikkszám
Betonfalhoz C 100-300 mm	927900-927910
Téglafalhoz M 100-300 mm	927911-927921

Kiszerezés: 1 db/doboz



Baumit vakolatok – a megbízható védelem

A hagyományos alapvakolat funkciója kettős: egyfelől védi és kiegyenlíti a falszerkezetet, másfelől a befejező rétegek (festék, vékonyvakolat) alapfelületeként szolgál. A Baumit alapvakolatai a falazat hosszútávú védelme mellett egységes, kellően sima és egyenletesen nedvszívó alapfelületet biztosítanak. A Baumit alapvakolatai minden épület- és falazattípushoz alkalmazhatók.



AZ ALAPFELÜLET A HELYES VAKOLÁS KULCSA

A vakolatok helyes kivitelezésének az egyik titka a megfelelő alapfelület-előkészítés. A megfelelően előkészített felület kellő tapadást (és ezzel hosszú élettartamot) biztosít a vakolatok számára. A különféle vakolattípusokhoz szükséges felület-előkészítés módja (nedvesítés, előfröcskölő, nedvszíváskiegyenlítő, alapozó, tapadóhíd stb.) a termékek műszaki lapjában vagy a **baumit.hu** weboldalon található meg.

Az alapvakolatok egy része alkalmas gépi felhordásra is. A nagyobb építkezéseken folyó munkát nagymértékben segítheti a silóban történő anyagkiszállítás.

A vakolatok alkalmazásának egy viszonylag új területe a fal- és mennyezettűtések beépítése. Az ilyen rendszerek vakolásáról az arra alkalmas termékeink (pl. MPI 25, Ratio Glatt L) ismertetőiben található bővebb információ.



Miért bíznak a szakemberek a Baumit minőségében?

A Baumit szaktudása, termékfejlesztései
és logisztikája évtizedes tapasztalatokra épül

Baumit Vakolatok



Érvek a Baumit vakolatrendszerek mellett

1. Megbízható homlokzati védelem
2. Költségtakarékos megoldás
3. Optimális lakóklima
4. Komplet rendszerek minden igényre
5. Fal- és mennyezetfűtés esetén is beépíthető
6. Hosszantartó megoldás
7. Gépi feldolgozás lehetősége
8. Silós kiszerelés
9. Több évtizedes tapasztalat
10. Új építésre és felújításra is

ÁSVÁNYI ALAPVAKOLAT RENDSZEREK

Az alapvakolatokat nemcsak önálló termékként, hanem az alapfelülettől a befejező rétegig felépített rendszerként kínáljuk. A hagyományos mész-cement kötőanyagú kézi- és gépi vakolatok mellett gipsz- és mész kötőanyagú alapvakolatok kínálata is megtalálható a Baumit termékei között. A hőszigetelő vakolatok önálló hőszigetelésként való alkalmazása ma már egyre inkább háttérbe szorul, de kifejezetten ajánlott alkalmazásuk jól hőszigetelő falazóelemek esetén, a szerkezetből adódó hőhidak kiküszöbölésére.

A helyesen kialakított vakolatrendszerek jelentősen hozzájárulnak a falszerkezetek megfelelő légtömörségéhez és mechanikai védelméhez is, de egyre nagyobb a jelentőségük a homlokzati hőszigetelő rendszerek alá készített vakolásoknak is, a teljes falszerkezet megfelelő légtömörségét és felújítások esetén a felület kiegyenlítését szolgálva.

FELÚJÍTÁS

A homlokzat nem pusztán az épület „arca”, hanem annak védelme is. Ebben a minőségében az egyik legnagyobb igénybevételnek (pl. mechanikai-, időjárási hatásoknak) kitett épületszerkezet. A homlokzatok (bármely más szerkezethez hasonlóan) rendszeres karbantartást igényelnek, és időnként szükségessé válhat azok felújítása is. Az apró repedések javításától egészen a teljes homlokzatfelújításig a Baumit termékkínálata szinte minden problémára tud megoldást nyújtani.

Külön termékcsalád szolgál a látszó betonszerkezetek (vasbeton falak, erkélyek, loggiák stb.) korróziómentesítésére és esztétikai hibáinak javítására.

UNI VAKOLATRENDSZER

Az UniWhite, illetve az UniPutz kézi vakolatok nevében az „Uni” előtag arra utal, hogy a termék „univerzális”, azaz egyaránt felhordható alap- és simítóvakolatként. Az UniWhite prémium minőségű, fehér színű; az UniPutz pedig hagyományos mész-cement vakolat. Mindkét termék alkalmazható külső- és belső térben, javításokhoz vakolási munkákhoz durván elhúzva ill. finoman eldörzsölve.

DURVA VAKOLATRENDSZER

A Manu 4 durva vakolat, – mint a neve is mutatja – elsősorban egyenetlen alapterületek vastagabb rétegben történő alap- és kiegyenlítő vakolására szolgál. Minimális a nedvességfelvétele, mechanikailag ellenálló. Szemcseösszetételénél fogva a befejező rétegek (vékonyvakolat, festék) felhordása előtt simító vakolat felhordása szükséges.



Baumit rendszerek	Uni vakolatrendszer	Durva vakolatrendszer
Alkalmazás	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	
Előkészítés	VorSpritzer	
Vakolat- ill. tapasztaréteg v. beágyazó réteg	UniPutz	Manu 4
		UniPutz –
Alapozás	UniPrimer	
Fedővakolat	NanoporTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop	CreativTop StyleTop Nemesvakolat Extra
		NanoporTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop
		Nemesvakolat extra



* Baumit homlokzati festékek alkalmazása esetén a festék 20%-os vizes oldatával alapozunk, UniPrimer alapozó nem szükséges.




HŐSZIGETELŐ VAKOLATRENDSZER

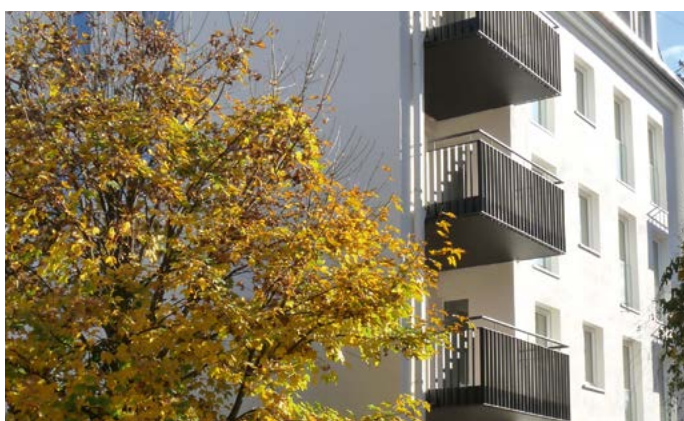
A hőszigetelő vakolatok hőtechnikai tulajdonságai jelentősen elmaradnak a hagyományos hőszigetelő lapokétól, ezért önálló rendszerként ma már egyre ritkábban találkozunk velük. Elsősorban egyrétegű falazatok hőhidasságának csökkentésére és temperált hőmérsékletű terek felőli falakon (pl. lépcsőház) alkalmazzák. A rendszert legtöbbször simítóvakolattal is ki kell egészíteni. Gépi felhordás is lehetséges a ThermoExtra termékkel.

NORMÁL VAKOLATRENDSZER

Azokon az épületeken, ahol homlokzati hőszigetelő rendszer beépítésére nincs lehetőség (pl. műemlék épületek), a homlokzatképzés legelterjedtebb módja továbbra is a vakolás. Mind az új építések, mind a felújítások esetében nagy mértékben megkönnyíti és gyorsítja a munkát a silóban is kiszállítható gépi vakolatok (pl. MPA 35) alkalmazása.



Baumit rendszerek	Hőszigetelő vakolatrendszer		Normál vakolatrendszer		
Alkalmazás	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		
Előkészítés	VorSpritzer				
Vakolat- és simítóréteg	ThermoPutz		MPA 35		
	UniPutz / StarContact	–	GlemaFill / GlemaBrilliant	UniPutz	–
Alapozás	UniPrimer		UniPrimer		
Fedővakolat	NanoporTop SilikonTop SilikatTop Nemesvakolat extra	Classico	NanoporColor* StarColor* SilikonColor* SilikatColor* PuraColor* GranoporColor*	NanoporTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop Nemesvakolat extra	Classico



GÉPI VAKOLATOK BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

GlättPutz | Gipszes vakolat

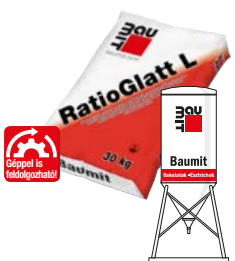


Gyárilag előkevert, magas minőségű, egy rétegben alkalmazható gipszes alapvakolat. Meghúzás után nedves szivaccsal visszadörzsölve anyagában glettelhető.

GlättPutz 40 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 11 kg/m ² /cm	951702
Kiadósság:	kb. 3,6 m ² /zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg	

GlättPutz Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 11 kg/m ² /cm	911702
Kiadósság:	kb. 91 m ² /to 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	Siló	

Ratio Glatt L | Könnyű gipszes vakolat

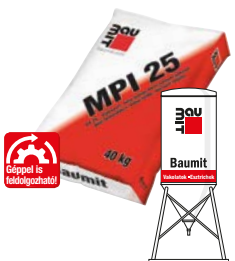


Gyárilag előkevert, hőszigetelő alapvakolat kézi és gépi felhordásra ásványi alapfelületekre, beltéri felhasználásra. Különösen kedvező kiadósság jellemzi, meghúzás után nedves szivaccsal visszadörzsölve anyagában glettelhető.

Ratio Glatt L 30 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 8 kg/m ² /cm	951717
Kiadósság:	kb. 3,8 m ² /zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	30 kg-os zsák, 40 zsák/raklap = 1200 kg	

Ratio Glatt L Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 8 kg/m ² /cm	951747
Kiadósság:	kb. 125 m ² /to 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	Siló	

MPI 25 | GV 25



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

MPI 25 40 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 13 kg/m ² /cm	151703
Szemcseméret:	kisebb mint 0,8 mm	
Kiadósság:	kb. 3 m ² /zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg	

MPI 25 Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 13 kg/m ² /cm	151706
Szemcseméret:	kisebb mint 0,8 mm	
Kiadósság:	kb. 77 m ² /to 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	Siló	

GÉPI VAKOLATOK KÜLSŐ ÉS BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

MPA 35 | GV 35



Mész-cement gépi vakolat külső és belső felhasználásra. Dörzsölve vagy alapvakolatként durván lehúzva. Külön simítóvakolat alkalmazása színes vékonyvakolatok felhordása előtt nem szükséges.

MPA 35 40 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 14 kg/m ² /cm	151801
Szemcseméret:	kisebb mint 0,8 mm	
Kiadósság:	3 m ² /zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg	

MPA 35 Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 14 kg/m ² /cm	151805
Szemcseméret:	kisebb mint 0,8 mm	
Kiadósság:	kb. 71 m ² /to 1 cm-es vakolatvastagságnál	
Kiszerezés:	Siló	

HŐSZIGETELŐ ALAPVAKOLATOK KÜLSŐ ÉS BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

ThermoExtra | Thermovakolat extra



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

Hővezetési tényező (λ) = 0,09 W/mK

ThermoExtra

Anyagszükséglet: kb. 0,25 zsák/m²/cm
Kiadósság: kb. 1 m²/zsák 4 cm vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 50 literes zsák, 50 zsák/raklap = 2,5 m³

Cikkszám

953503

ThermoPutz | Thermo vakolat



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

Hővezetési tényező (λ) = 0,13 W/mK

ThermoPutz

Anyagszükséglet: kb. 0,25 zsák/m²/cm
Kiadósság: kb. 1 m²/zsák, kb. 63 m²/m³ 4 cm vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 40 literes zsák, 55 zsák/raklap, 2,2 m³/raklap

Cikkszám

153503

ALAPVAKOLATOK KÜLSŐ ÉS BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

SockelPutz | Lábazati alapvakolat



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

SockelPutz

Anyagszükséglet: kb. 16 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 0,8 m²/zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

151803

Manu1



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

Manu1

Anyagszükséglet: kb. 14-15 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 1,5 m²/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságban
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

152218

Manu4



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

Manu4

Anyagszükséglet: kb. 16 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 1,2 m²/zsák, 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

152219

UNIVERZÁLIS KÉZI VAKOLATOK

UniWhite



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

UniWhite alapvakolatként

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 12,5 kg/m² 1 cm-es vakolatvastagságnál
Kiadósság: kb. 2 m²/zsák 1 cm-es vastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

152220

UniWhite simítóvakolatként (különösen homlokzatfestéshez)

Cikkszám

Anyagszükséglet: 5 kg/m² 4 mm-es rétegvastagságnál
Kiadósság: 5 m²/zsák 4 mm-es vastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

152220

UniPutz | Uni vakolat



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

UniPutz alapvakolatként

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 12,5 kg/m² 1 cm-es vakolatvastagságnál
Kiadósság: kb. 2 m²/zsák 1 cm-es vastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

152221

UniPutz simítóvakolatként

Cikkszám

Anyagszükséglet: 5 kg/m² 4 mm-es rétegvastagságnál
Kiadósság: 5 m²/zsák 4 mm-es vastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

152221

FINOMVAKOLATOK KÜLSŐ ÉS BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

Simító vakolat | PerlaExterior



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

Simító vakolat

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3 kg/m² 2 mm-es rétegvastagságnál
Kiadósság: kb. 8 m²/zsák 2 mm-es rétegvastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

156112

FeinPutz | Finomvakolat (PerlaWhite)



Természetes színű, meszes, finom vakolat kizárólag beltéri felhasználásra, alapvakolatokra és hőszigetelő vakolatokra.

FeinPutz

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 6 kg/m² 4 mm-es vakolatvastagságnál
Kiadósság: kb. 7 m²/zsák, 4 mm-es vastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

153106

FALAZAT-ELŐKÉSZÍTÉS VAKOLÁSHOZ
VorSpritzer 2 mm | Előfröcskölő 2 mm


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

VorSpritzer 2 mm 40 kg
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 7 kg/m² (100%-os takarással)
 Kiadósság: kb. 5,7 m²/zsák
 Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

151601
VorSpritzer 2 mm Siló
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 7 kg/m² (100%-os takarással)
 Kiadósság: kb. 142 m²/to
 Kiszerezés: Siló

151602
VorSpritzer 4 mm | Előfröcskölő 4 mm


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

VorSpritzer 4 mm
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 9 kg/m² (100%-os takarással)
 Kiadósság: kb. 4,4 m²/zsák
 Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

151603
BetonPrimer


Folyékony tapadóhíd mészcement kötésű gépi vakolatok tapadásának elősegítésére beton felületeken (pl. sima felületű helyszíni beton, gyári betonelemek). Gipszes vakolatok esetén is alkalmazható.

BetonPrimer
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,4 kg/m²
 Kiadósság: kb. 50 m²/vödör
 Kiszerezés: 20 kg-os vödörben, 16 vödör/raklap = 320 kg

952007
BetonKontakt


Folyékony tapadóhíd gipszes vakolatokhoz. Sima beton felületekre hígítatlanul. Kvarchomokot tartalmaz.

BetonKontakt
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,50 kg/m²
 Kiadósság: kb. 40 m²/vödör
 Kiszerezés: 20 kg-os vödörben, 16 vödör/raklap = 320 kg

952006
SaugAusgleich | Nedvszívás-kiegyenlítő


Vízzel hígítható alapozó gipsztartalmú gépi vakolatokhoz, erősen vagy egyenetlenül nedvszívó alapokhoz, pl. téglapórusbeton-felületek. Hígítás: 1 rész Nedvszívás-kiegyenlítő, alapfelülettől függően 2-3 rész víz. Oldószermentes.

SaugAusgleich
Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,05-0,10 kg koncentrátum/m²
 Kiadósság: kb. 200 m²/vödör
 Kiszerezés: 10 kg-os vödörben, 30 vödör/raklap = 300 kg

951604

SPECIÁLIS TERMÉKEK

Tiefengrund | Mélyalapozó



Páraáteresztő alapozó ásványi alapfelületek szilárdítására, szerves kötőanyagú vékonyvakolatok és festékek felhordása előtt. Szilikát befejezőrétegek előtt nem alkalmazható. Gipsz kötőanyagú vakolatokra is alkalmazható.

Tiefengrund		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,10-0,25 kg/m ² , egyszeri festésnél	953207
Kiadósság:	kb. 40-100 m ² /kanna	
Kiszerezés:	10 kg-os kanna, 40 kanna/raklap = 400 kg	

PutzFestiger | Vakolatszilárdító



Porlő, mállékony ásványi vakolatok szilárdságának növelésére. Mész- és mész-cement vakolatokra.

PutzFestiger		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,2-0,4 kg/m ² , alapfelülettől függően	923208
Kiadósság:	kb. 25-50 m ² /kanna	
Kiszerezés:	10 kg-os kanna, 40 kanna/raklap = 400 kg	

SpeedFix | Élvedő ragasztó



Ásványi gyorsragasztó élvedő szegélyek és vakolóprofilok ragasztására mész-cement és mészvakolatokhoz. Installációs és lábazati profilok rögzítésére.

SpeedFix		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,5 kg/fm az alapfelülettől függően, 15 mm habarcsvastagságnál	956113
Kiadósság:	kb. 21 liter/zsák	
Kiszerezés:	30 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1440 kg	

StuckFix



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

StuckFix		Cikkszám
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg	160010

GIPSZBÁZISÚ RAGASZTÁSHOZ

Ragasztógipsz



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

Ragasztógipsz		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 4 kg/m ²	151720
Kiadósság:	kb. 4-5 m ² lap fektetésére/zsák	
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg	

TARTOZÉKOK VAKOLÁSHOZ

Vakolaterősítő háló



Lúgálló, kékszínű üvegszövetháló vakolat erősítéséhez. Rácsosztás: kb. 10 x 10 mm.

Vakolaterősítő háló

Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/m ²	Cikkszám
Kiadósság:	kb. 45 m ² /tekercs	956202
Kiszerelés:	50 m ² -es tekercs; 50 fm, 1 m szélességben, 24 tekercs/raklap = 1200 m ²	

Élvédő szegély külső, belső



Külső és belső vakolathoz 275 cm-es hosszban.

Élvédő szegély külső, belső

Kiszerelés:	275 cm, 15 db/köteg = 41,25 fm	Cikkszám
		956215

Élvédő szegély belső

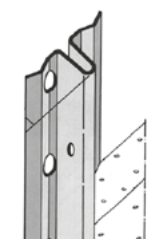


Belső vakolathoz 280, 300 cm-es hosszban.

Élvédő szegély belső

Kiszerelés:	300 cm, 25 db/köteg = 75 fm	Cikkszám
		956213

Vezetősín



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

Vezetősín 10 mm

Kiszerelés:	250 cm, 50 db/köteg = 125 fm	Cikkszám
Kiszerelés:	300 cm, 50 db/köteg = 150 fm	956242

Vezetősín 6 mm

Kiszerelés:	250 cm, 50 db/köteg = 125 fm	Cikkszám
Kiszerelés:	300 cm, 50 db/köteg = 150 fm	956241



Egészséges. Megbízható. Szép.

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.

TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA

A Baumit természetes lakóklíma termékei nedvességszabályozó hatású, ásványi- és természetes alapanyagú termékek. Különleges tulajdonságaiknak köszönhetően a helyiségben képződő pára felvételével illetve leadásával szabályozzák a beltéri klímát egész évben.

GIPSZES GLETTEK, GIPSZES VAKOLATOK

A Baumit gipszes vakolatok és a Baumit Fino termékcsalád a hagyományos gépi alapvakolatoktól a beltéri finom és gipszes glettekig kínálnak megoldást, a könnyű és gyors feldolgozás mellett egyenletes, sima felület elkészítését teszik lehetővé.



Mi az **egészséges lakóklíma** titka?

A természetes alapanyagok, a páraszabályozó hatás és gondosan felépített rendszerek

**Baumit
Lakóklíma**



Érvek a Baumit Lakóklíma mellett

1. Egészséges lakókörnyezet
2. Kellemes beltéri klíma
3. Tartós és jó minőségű
4. Erős és megbízható
5. Gyors és pontos
6. Felhasználásra kész termékek
7. Egyedi és változatos
8. Modern és dekoratív
9. Magas minőség az Ön kényelméért

GÉPI GLETTEK, GÉPI VAKOLATOK

A glettelési munkák – főként nagy felületen – hatékonyan és gazdaságosan gyorsíthatók a hagyományos illetve az ún. „airless” gépekkel felhordható gépi glettek (FinoFinish) alkalmazásával. A gépesítéssel kapcsolatos tudnivalók a termékek műszaki lapján találhatóak.

GLETTELÉS, VAKOLÁS, FELÚJÍTÁS

A Baumit glettek (a Klima és Fino termékcsalád) egyaránt használhatóak új építések és felújítások esetén is. Legyen szó hézagkitöltésről, gipszkarton falak hézagolásáról vagy egy finom, festhető felület kialakításáról – a termékínálatban bármelyik felhasználási területhez megtalálható az ideális megoldás.



LAKÓKLÍMA

TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA

KlimaPutz S | Klíma vakolat S



Kiváló páraáteresztésű, meszes könnyű vakolat hidraulikus kötőanyaggal, gépi feldolgozáshoz beltérben, beleértve a nedves üzemű helyiségeket is. Gyors bedörzsölhetőség. Speciális kiképzésű mikropórusos szerkezetének köszönhetően gyors párafelvétel és -leadás, optimális lakóklíma. Dörzsölt felületképzés.

KlimaPutz S 40 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 10-11 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 4 m²/zsák, 1 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

951703

KlimaPutz S Siló

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 10-11 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 95 m²/to 1 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés: Siló

951706

KlimaSpachtel



Ásványi, természetes fehér beltéri dörzsölt struktúrájú simító és finomvakolat betonra, mész-cement és felújító vakolatokra, kézi és gépi feldolgozáshoz. Jó páraáteresztő képesség és javított klimatikus tulajdonságok. Dörzsölt felületképzés. Baumit SuperGrund alapozóval gipszkartonlapokon is alkalmazható. Szemcseméret 1 mm.

KlimaSpachtel

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 1,2 kg/m²/mm
Kiadósság: kb. 7 m²/zsák/3 mm rétegvastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 1 raklap = 54 zsák = 1350 kg

956118

TERMÉSZETES LAKÓKLÍMA

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.

KlimaGlätte		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 3 kg/m ² 3 mm-es rétegvastagságnál	951708
Kiadósság:	kb. 6 m ² /zsák 2-3 mm-es rétegvastagságnál	
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg	

KlimaFarbe | Klíma festék



Felhasználatra kész, kimagaslóan jó páraáteresztő képességű, egy komponensű beltéri szilikátfesték. Környezetbarát, szagtalan, jó fedőképességű. Felhordható hagyományos módon kézzel illetve airless technikával is. Rendelhető a Baumit Life világos színárnyalataiban (7-9 végű színekódok).

KlimaFarbe		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,15-0,20 kg/m ² rétegenként	925145
Kiadósság:	kb. 125 m ² /vödör rétegenként	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	

KlimaDekor | Klíma vékonyvakolat



Természetes fehér színű, mész kötőanyagú, kapart struktúrájú beltéri vékonyvakolat. Környezetbarát, kiváló páraáteresztő képességű. Páraszabályozó képességével hozzájárul az optimális beltéri klíma kialakításához.

KlimaDekor, kapart 1 mm		Cikkszám
Anyagszükséglet:	1,6 - 1,8 kg/m ²	925137
Kiadósság:	kb. 14,7 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 24 vödör/raklap = 600 kg	

SZÓRTHATÓ GLETT BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

FinoFinish



Felhasználatra kész, kézi és gépi glettanyag, beltéri felhasználásra. Beltérben, ásványi alapfelületeken: cement, mész-cement, gipszes vakolatokon, gipszkarton szerkezetek teljes felületére; falon és mennyezeten, betonfelületek, előregyártott betonelemek felületén.

FinoFinish 9 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,6 kg/m ² /mm	255418
Kiadósság:	5,6 m ² /vödör	
Kiszerezés:	9 kg-os vödör, 64 vödör/raklap = 576 kg	

FinoFinish 25 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,6 kg/m ² /mm	255409
Kiadósság:	15,6 m ² /vödör	
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	

GLETTANYAGOK BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

FinoBello



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

FinoBello	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,8 kg/m ² /mm
Kiadósság:	kb. 25 m ² /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1080 kg

FinoGrande



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

FinoGrande	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,9 kg/m ² /mm
Kiadósság:	kb. 22 m ² /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1080 kg

FinoFill



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

FinoFill	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,8 kg/m ² /mm
Kiadósság:	kb. 25 m ² /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg

FinoGrosso



Beltéri gipszes vékonyvakolat 3–30 mm vastagságban. Vékonyrétegű, mészgipsz vakolat kézi és gépi felhasználáshoz, glettel vagy dörzsölt felületek készítéséhez.

FinoGrosso	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m ² /mm
Kiadósság:	6 m ² /zsák/3mm
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1080 kg

GLETTANYAGOK KÜLSŐ ÉS BELSŐ FELHASZNÁLÁSRA

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.

GlemaBrilliant	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m ² /mm
Kiadósság:	kb. 17 m ² /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg

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.

GlemaFill	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,3 kg/m ² /mm
Kiadósság:	kb. 15 m ² /zsák/mm
Kiszerezés:	20 kg-os zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg

BELTÉRI FESTÉKEK

Divina Latex



Kiemelkedően fehér, nagy kopásállóságú, mosható, beltéri matt latex bázisú fal- és mennyezetfesték. Feldolgozása ecsettel, hengerrel és szórószal történhet. Könnyen tisztítható, ezért a nagyobb szennyeződésnek kitett helyeken különösen javasolt használata, mint pl. közintézmények, kórházak, iskolák, óvodák, bölcsődék tereiben.

Csak fehér színben!

Divina Latex	Cikkszám
Anyagszükséglet: kb. 6-7 m ² /liter rétegenként	956119
Kiszerezés: 12 literes vödör	

Divina Pro



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

Divina Pro	Cikkszám
Anyagszükséglet: kb. 6-7 m ² /liter rétegenként	956120
Kiszerezés: 12 literes vödör, 40 vödör/raklap = 480 l	

Divina Classic



Fehér színű beltéri diszperziós falfesték. Klasszikus minőségű, feldolgozásra kész, diszperzió-műgyanta alapú, vízzel hígítható, jó fedőképességű, oldószermentes, lég- és páraáteresztő, matt beltéri fal- és mennyezetfesték.

Csak fehér színben!

Divina Classic	Cikkszám
Anyagszükséglet: kb. 6-7 m ² /liter rétegenként	956121
Kiszerezés: 12 literes vödör, 40 vödör/raklap = 480 l	

Divina Eco



Fehér színű beltéri diszperziós falfesték. Nagyon gazdaságos, feldolgozásra kész, diszperzió-műgyanta alapú, vízzel hígítható, jó fedőképességű, oldószermentes, lég- és páraáteresztő, matt beltéri fal- és mennyezetfesték.

Csak fehér színben!

Divina Eco	Cikkszám
Anyagszükséglet: kb. 6-7 m ² /liter rétegenként	956122
Kiszerezés: 12 literes vödör, 40 vödör/raklap = 480 l	

Divina Primer



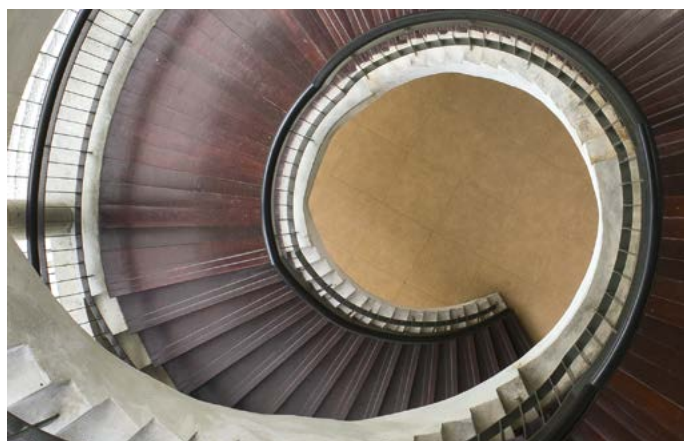
Vízzel hígítható, kül- és beltéri akril hidroszol alapozó, amely a felületbe mélyen beszívódik. Egyenetlenül nedvszívó alapfelületek (pl. gipszvakolat, glettel, beton-, gázbetonfelületek, krétásodó régi bevonatok) alapozására. Az alapfelület nedvszívó képességének függvényében 1:4 arányig vízzel hígítható.

Divina Primer	Cikkszám
Anyagszükséglet: kb. 10 m ² /liter rétegenként	925150
Kiszerezés: 5 literes kanna	



Örökségvédelem

Épített környezetünk, kulturális értékeink védelme mindannyiunk feladata. A közismert mondás szerint a jövő egyik legbiztosabb záloga a múlt tisztelete, ismerete és őrzése. Különösen érvényes ez a történelmi épületállományunkra.



KORRAL JÁR

Az épületek valamennyi szerkezetére igaz, hogy élettartamuk véges. Igaz ez a műemlékjellegű- és műemlék épületekre is. Az előregedett, sokszor több évszázados talajnedvesség elleni szigetelések már nem tudják ellátni feladatukat, ezért a történelmi épületek nagy részének idővel nedvesség jelenik meg a felmenő szerkezeteiben. A jó hír az, hogy erre a problémára is van megoldás!



Baumit Felújító vakolatok

Hogyan adhatunk régi értékeinknek **új minőséget?**

A Baumit Sanova rendszerek tartós megoldást nyújtanak a nedves és sóterhelt falazatok felújításához

MI IS AZ A WTA-MINŐSÍTÉS?



- **Nedves és sóterhelt falak felújítására**
- **Különböző mértékű károsodások esetére**
- **Tartós védelem évtizedeken át**

A nedves és/vagy sóval terhelt falazatok felújítására alkalmas vakolatrendszerek vizsgálatával és minősítésével egy ma már több európai vizsgáló laboratóriummal rendelkező, 1976-ban Németországban alapított szervezet foglalkozik. Nevének (**W**issenschaftlich-**T**echnische **A**rbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege = Épületfelújításokkal és műemlékvédelemmel foglalkozó tudományos munkacsoport) kezdőbetűiből áll össze a „WTA” rövidítés.

A munkacsoport egy több évtizedes kutatás tapasztalatai alapján állította össze a felújító vakolatokra vonatkozó követelményeket, melyek teljesítését a minősítésre pályázó termékek esetében szigorúan ellenőrzi.

A „WTA” minősítés mely ma már szinte minden komolyabb műemlék felújítás esetében a beépíthetőség fontos követelménye. A Baumit Sanova felújító vakolatrendszerek magas légpórus-tartalmuknak köszönhetően segítik a falazatban lévő nedvesség elpárolgását oly módon, hogy a káros sókat eközben megkötik. Nem szüntetik meg tehát a falazat nedvesség-utánpótlását, csupán annak negatív következményeit (nedvesedés, sókivirágzás). Adott épületek esetén az elvégzett vizsgálat alapján készítjük el a felújítási javaslatot mely tartalmazza a javasolt rétegrendet. Extrém magas nedvesség- vagy sóterhelés esetén elképzelhető, hogy a Baumit Sanova felújító vakolatok használata önmagában már nem oldja meg a problémát, ebben az esetben a falszerkezet utólagos vízszigetelésére mindenképpen szükség van.

Érvek a Baumit Sanova rendszere mellett

1. Különböző nedvesség- és sóterhelés esetén is megoldás
2. Szellőzteti a falat, megkötö a sókat
3. Megoldás hosszú évtizedekre
4. „WTA” minősítés
5. Ingyenes nedvesség- és sómérés szolgáltatás
6. Díjmentes felújítási javaslatok
7. Több évtizedes tapasztalat
8. Számtalan referencia
9. Egyszerű bedolgozás





FELÚJÍTÁS

Baumit rendszerek

A falazatokból vett minták vizsgálati eredményének ismeretében – a só- és nedvességterhelés mértékétől függően – többféle lehetséges rétegfelépítés közül kell kiválasztani a megfelelőt. A Baumit ezeket a vizsgálatokat díjmentes szolgáltatásként elvégzi és az alábbi rétegrendek valamelyikét tartalmazó ingyenes felújítási javaslatot ad.

Baumit rendszerek	Baumit Sanova Felújító vakolat rendszer WTA		Baumit Sanova Felújító vakolat rendszer K	Baumit Sanova Felújító vakolat rendszer N
Alkalmazás	nedves és közepesen, vagy erősen sóterhelt falazatokhoz kül- és beltérben, a WTA irányelvei szerint műemlékek felújításához		mérsékelten nedves és csekély sóterheltségű falazatokhoz kül- és beltérben (hőszigetelő tulajdonsága miatt homlokzatra kifejezetten ajánlott)	mérsékelten nedves és csekély sóterheltségű falazatokhoz kül- és beltérben, nagyobb mechanikai szilárdság (lábazatokra és párkányzatok kialakítására kifejezetten ajánlott)
Előkészítés	SanovaVorspritzer		SanovaVorspritzer	SanovaVorspritzer
Vakolat- ill. hőszigetelő réteg	Sanova puffer vakolat	Sanova EinlagenTrassputz	SanovaPutz L	SanovaPutz S
	Sanova vakolat W		SanovaFeinputz	
Simítóréteg	SanovaFeinputz RenovierSpachtel W KlimaGlätte ¹⁾	RenovierSpachtel W Klima Glätte ¹⁾	RenovierSpachtel W	RenovierSpachtel W
Alapozás	PremiumPrimer vagy UniPrimer			
Befejező réteg	SanovaPrimer (+) SanovaColor SilikatTop SilikatColor2	SanovaPrimer (+) SanovaColor SilikatTop SilikatColor2	SanovaPrimer (+) SanovaColor SilikatTop SilikatColor2	SanovaPrimer (+) SanovaColor SilikatTop SilikatColor2

¹⁾ A Baumit KlimaGlätte csak beltérben alkalmazható, ha a falazat nedvességtartalma 5 m/m% alatti.

²⁾ Baumit homlokzati festékek alkalmazása esetén a festék 20%-os vizes oldatával alapozunk, Baumit UniPrimer használata nem szükséges.



FELÚJÍTÁS

Homlokzatok felújítása

HÁROMFÉLE FELÚJÍTÁSI MÓDSZER – A FELÜLET ÁLLAPOTÁTÓL FÜGGŐEN

- Könnyen megvalósítható, tartós megoldás
- Díjmentes szolgáltatások, tanácsadás, laboratóriumi vizsgálatok
- Több évtizedes tapasztalat, számtalan referencia

A homlokzatok felújítása a felület állapotától függően sok mindent jelenthet – a homlokzat tisztításától kezdve, a repedések javításán át, a foltszerű- vagy teljes vakolatjavításig illetve cseréig. A Baumit rendszerekkel és megoldásokkal bármelyik esetre létezik egyszerű és gyors megoldás.

Elkoszolódott homlokzat – egyéb károsodás nélkül

Ha a homlokzat piszkos, de nincs látható károsodás (azaz repedés vagy leválás), általában elegendő a felület megtisztítása majd átfestése a kitűnő minőségű, „airless” gépekkel is szórható Baumit homlokzatfestékekkel.



0,5 mm-nél kisebb repedések esetén

A régi, kifakult színek mellett gyakori, hogy az előregedett vakolaton apró hajszálrepedések jelennek meg. A hajszálrepedések veszélyesek lehetnek, mert rajtuk keresztül a víz bejuthat a vakolat alá, ami a téli fagy ill. a nyári erős napsugárzás esetén további korróziós hatást eredményez. A finomabb repedésekre kiváló megoldást jelent a Baumit FillPrimer alapozó, mely megszünteti a repedéseket és kiváló alapfelületet jelent az új homlokzatfesték számára.

0,5 mm-nél nagyobb repedések esetén

Ilyenkor már a repedésáthidaló alapozó nem elégséges megoldás. A szélesebb repedések sokkal veszélyesebbek a hajszálrepedéseknél, hiszen a rajtuk keresztül bejutott nagyobb mennyiségű víz idővel a vakolat leválást is előidézhetheti.

A Baumit MultiWhite, a szálerősített, víztaszító és rugalmas kültéri javítóhabarcs- és tapasz kimondottan az ilyen repedések javítására lett kifejlesztve. Szükség esetén üvegszövet is beágyazható vele, ezzel a repedések megbízhatóan, ugyanakkor egyszerűen javíthatók. A kész felület a Baumit valamennyi homlokzatfestékével színezhető.

0,5 mm-nél nagyobb repedések, foltszerű vakolatleválások esetén

A repedések javítása előtt a laza, könnyen leváló részeket el kell távolítani. Amennyiben az alapvakolat is hiányos, vagy javításra szorul, a pótlást a Baumit UniPutz vakolattal végezzük el. A MultiWhite helyett – komolyabb igénybevételek vagy fokozott károsodás esetén – az üvegszövet beágyazása történhet Baumit StarContact illetve StarContact White tapasszal is.





- Szálerősített
- Rugalmas repedésáthidaló
- Különböző alapfelületek egységesítésére

Baumit MultiWhite



A termék fő felhasználási területe simítótapaszként üvegszövet beágyazásra ásványi alapvakolatokon, továbbá különösen alkalmas repedések javításához meglévő, festett vagy vakolt homlokzati felületeken. Alkalmazható tapaszréteggént külső és belső térben. Ideális minden ásványi vakolathoz, tapadóhídként minden ásványi és szerves kötőanyagú bevonaton. Alkalmas hőszigetelő rendszerek javítására és tapasztolására üvegszövet beágyazással.



A Baumit MultiWhite egy természetes fehér színű, ásványi alapanyagú felújító- és simítótapasz hőszigetelő rendszerhez, ásványi vakolatrendszerekhez és betonfelületek simításához. Kézzel és géppel is felhordható, közvetlenül festhető. Ideális megoldás az előregeredett, repedezett homlokzati felületek javításához, optikai felújításához.

A szálerősítésnek és speciális adalékszereinek köszönhetően könnyen és egyszerűen bedolgozható, mechanikailag ellenálló, rendkívül jól tapadó és rugalmas felületet biztosít. A kész felület finoman eldörzsölhető. Jó a páraáteresztése, időjárás- és fagyálló. Víztasztó és ellenálló felületek képzésére alkalmas.



SZÁLERŐSÍTETT FELÚJÍTÓ TAPASZ

MultiWhite



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

MultiWhite	Cikkszám
Anyagszükséglet:	4,0 kg/m ² /3 mm
Kiadósság:	kb. 6,25 m ² /zsák 3 mm-es vastagságban
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

FALAZATELŐKÉSZÍTÉS VALAMENNYI SANOVA RENDSZERHEZ

SanovaVorspritzer | Sanova előfröcskölő



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

SanovaVorspritzer	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 5 kg/m ² (50%-os takarással) kb. 10 kg/m ² (100%-os takarással)
Kiadósság:	kb. 8 m ² /zsák (50%-os takarással) kb. 4 m ² /zsák (100%-os takarással)
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

SANOVA RENDSZER WTA MINŐSÍTÉSSEL

Sanova puffer vakolat



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

Sanova puffer vakolat	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,25 zsák/m ² /cm
Kiadósság:	kb. 2 m ² /zsák 2 cm vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	50 literes zsák, 35 zsák/raklap = 1,75 m ³

Gépi feldolgozás előtt kérje ki szakemberünk tanácsát.

Sanova vakolat W



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

Sanova vakolat W	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 14 kg/m ² /cm
Kiadósság:	1,4 m ² /zsák 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Gépi feldolgozás előtt kérje ki szakemberünk tanácsát.

SANOVA VAKOLATOK

Sanova EinlagenTrassputz | Sanova egyrétegű trassz vakolat



Egyrétegű, szálerősítéses fehér trassz-mész vakolat kézi és gépi feldolgozásra, régi épületek felújítási munkáihoz külső és belső térbe. Könnyű vakolat 1 mm-es szemcse nagysággal.

Sanova EinlagenTrassputz	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 10-11 kg/m ² /cm
Kiadósság:	kb. 1,2 m ² /zsák 2 cm-es vakolatvastagságnál
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

SANOVA VAKOLATOK

SanovaPutz L | Sanova könnyű vakolat



Könnyű felújító vakolat hőszigetelő és víztaszító tulajdonságokkal kézi bedolgozáshoz, külső és belső felhasználásra. Hővezetési tényező: 0,13 W/mK.

SanovaPutz L

Anyagszükséglet: kb. 0,25 zsák/m²/cm
Kiadósság: kb. 1 m²/zsák 4 cm vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 50 literes zsák, 40 zsák/raklap = 2 m³

Cikkszám
153101

SanovaFeinputz | Sanova finom vakolat



Természetes fehérségű, felújító rendszereken alkalmazható víztaszító simító vakolat, kézi felhordásra, külső és belső felhasználásra, új épületeknél is.

SanovaFeinputz

Anyagszükséglet: kb. 5 kg/m² 4 mm-es vakolatvastagságnál
Kiadósság: kb. 8 m²/zsák 4 mm vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám
153116

SanovaPutz S | Sanova nehéz vakolat



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

SanovaPutz S

Anyagszükséglet: kb. 16 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 1 m²/zsák 5 cm vakolatvastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám
153104

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK A SANOVA RENDSZEREKHEZ

DichtungsSchlämme | Szigetelőtapasz



Felhasználásra kész, cementkötésű felületi szigetelőtapasz vízzáró réteg készítéséhez.

DichtungsSchlämme

Anyagszükséglet: könnyű terhelésnél kb. 2-4 kg/m²,
erős terhelésnél kb. 4-6 kg/m²
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám
956112

RenovierSpachtel W | Felújítótapasz



Gyárilag előkevert, természetes fehérségű, ásványi por alakú tapasz. Mind felújításokhoz, mind új építések esetén ajánlott vakolatok közbelső vagy végső kiegyenlítő rétegeként. Különösen ajánlott felújító rendszerekhez. Szemcseméret: 1 mm.

RenovierSpachtel W

Anyagszükséglet: kb. 1 kg/m²/mm
Kiadósság: kb. 12,5 m²/zsák/ 2 mm-es vastagságnál
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám
960171

SANOVA FESTÉKEK

SanovaPrimer



Feldolgozásra kész, nagy szilárdságú, környezetbarát, nedvszívás-kiegyenlítő alapozó a Baumit SanovaColor homlokzatfestékhez. Alkalmazható kül- és beltérben. Kifejezetten ajánlott a műemlékvédelem területén.

SanovaPrimer	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,20 kg/m ² /réteg
Kiadósság:	kb. 50 m ² /kanna
Kiszerezés:	10 kg-os kanna, 40 kanna/raklap = 400 kg

SanovaColor



Feldolgozásra kész, jó páraáteresztő, ásványi kötőanyagú homlokzatfesték a homlokzatok védelmére, ásványi vakolatokra és tapasztokra. Különösen ajánlott a műemlékvédelem területén és a külső- ill. belső felújítási munkálatoknál. Alapozás: Baumit SanovaPrimer alapozóval.

A Baumit Life 4-9-es végű színekódjaiban kapható.

SanovaColor 25 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,5 kg/m ² , beleértve az alapozást is
Kiadósság:	kb. 50 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SanovaColor 5 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,5 kg/m ² , beleértve az alapozást is
Kiadósság:	kb. 10 m ² /vödör
Kiszerezés:	5 kg-os vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

SPECIÁLIS TERMÉKEK

Tiefengrund | Mélyalapozó



Páraáteresztő alapozó ásványi alapfelületek szilárdítására, szerves kötőanyagú vékonyvakolatok és festékek felhordása előtt. Szilikát befejezőrétegek előtt nem alkalmazható. Gipsz kötőanyagú vakolatokra is alkalmazható.

Tiefengrund	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,10-0,25 kg/m ² , egyszeri festésnél
Kiadósság:	kb. 48-120 m ² /kanna
Kiszerezés:	10 kg-os kanna, 40 kanna/raklap = 400 kg

PutzFestiger | Vakolatszilárdító



Porló, mállékony ásványi vakolatok szilárdságának növelésére. Mész- és mész-cement vakolatokra.

PutzFestiger	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,2-0,4 kg/m ² , alapfelülettől függően
Kiadósság:	kb. 30-60 m ² /kanna
Kiszerezés:	10 kg-os kanna, 40 kanna/raklap = 400 kg

SanierLösung | Felújító oldat



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

SanierLösung	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 50-100 g/m ² , csekély nedvszívású alapfelületeknél kétszeri felhordással
Kiadósság:	kb. 80 m ² /kanna
Kiszerezés:	10 kg-os kanna, 40 kanna/raklap = 400 kg

FillPrimer



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

FillPrimer	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 0,3 kg/m ² (finom alapfelületen, 1 rétegben)
Kiadósság:	kb. 80 m ² /vödör
Kiszerezés:	25 kg-os vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg



Gyors és erős aljzatok

A Baumit esztrichek minőségi megoldást nyújtanak a különböző aljzatképzéssel kapcsolatos kivitelezési munkák esetén. Gyors és egyszerű beépítési tulajdonságok illetve magas minőségű adalékanyagok jellemzik a Baumit termékeket, biztosítva a hosszú élettartamú aljzatokat.

NIVELLO – ÁLTALÁBAN AZ ALJZATKIEGYENLÍTÉSŐL

Kerámiaburkolatok lerakásához teljesen sima aljzatra van szükség, különben a csempek leválhatnak vagy a tapadás nem lesz megfelelő. A Baumit Nivello speciálisan padlókhöz kifejlesztett aljzatkiegyenlítői megfelelő megoldást nyújtanak 1-30 mm közötti szintkülönbségek kiegyenlítésére, 2-3 óra múlva járhatóak, 24-48 óra múlva burkolhatóak, rétegvastagságtól függően.

A GYORSKÖTÉSŐL

Gyors és időtálló megoldást keres burkolási munkák esetén? A Baumit Speed innovatív aljzatkiegyenlítő termékeknek köszönhetően jelentős kivitelezési idő takarítható meg. A Baumit gyorskötésű anyagokkal előállított magas minőségű burkolatok akár 24 óra után igénybe vehetőek.



Baumit Aljzatképzés

Lehet-e rövid idő alatt egy aljzat **maximálisan sima**?

A Baumit esztrichek és önterülő aljzatkiegyenlítők biztos és garantált megoldást nyújtanak



Érvek a Baumit aljzatképzés mellett

1. Egyszerű bedolgozás
2. Rövid idő elteltével járható felület
3. Helymegtakarítás az építkezésen
4. Padlófűtéshez is alkalmazható
5. Kültérben is beépíthető
6. Szálerősített
7. Gyors beépítés
8. Biztonságos és erős
9. Minden alkalmazási területre megfelelő megoldás

ALPHA ÖNTERÜLŐ ESZTRICHEK

A Baumit Alpha önterülő esztrichek különösen alkalmasak olyan kivitelezési munkák esetén, ahol kiemelten sima felületre van szükségünk. A Baumit Alpha önterülő esztrichek jól alkalmazhatóak azokban az esetekben, amikor a rövidebb építési határidők miatt gyors munkavégzés szükséges, hatékony erőforrás felhasználással.

RÉTEGVASTAGSÁG ÉS SZILÁRDSÁG

A Baumit Nivello termékcsalád használata megoldást nyújt a különböző rétegvastagságú aljzatelőkészítések kivitelezésénél, legyen szó akár 1 mm-es vagy akár 3 cm-es aljzatkiegyenlítésről. A beépített termékek C16-C35 közötti szilárdságban érhetőek el. A szükséges szilárdságot mindig a végső burkolat típusa és annak igénybevétele határozza meg.



ALAPOZÓK

SuperGrund



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

SuperGrund 5 kg

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,20 kg/m²
Kiszerelés: 5 kg-os műanyag vödör

Cikkszám

956521

SuperGrund 20 kg

Anyagszükséglet: kb. 0,15-0,20 kg/m²
Kiszerelés: 20 kg-os műanyag vödör

Cikkszám

956505

Grund



Műgyanta kötőanyagú diszperziós alapozó nedvszívó alapfelületek alapozására esztrichek, aljzatkiegyenlítők és csemperagasztók alkalmazása előtt. Jól behatol az aljzatba, kül- és beltérben egyaránt ajánlott.

Grund 5 kg

Anyagszükséglet: kb. 0,10-0,15 kg/m²
Kiszerelés: 5 kg-os műanyag kanna

Cikkszám

255407

Grund 10 kg

Anyagszükséglet: kb. 0,10-0,15 kg/m²
Kiszerelés: 10 kg-os műanyag kanna

Cikkszám

255406

Grund 25 kg

Anyagszükséglet: kb. 0,10-0,15 kg/m²
Kiszerelés: 25 kg-os műanyag kanna

Cikkszám

255405

ALJZATKIEGYENLÍTŐK

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.

Nivello Quattro

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m²/mm
 Rétegvastagság: 1–20 mm
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156204

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.

Nivello Centro

Anyagszükséglet: 1,5 kg/m²/mm
 Rétegvastagság: 5–30 mm 5–30 mm
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám

956504

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.

Nivello Duo

Anyagszükséglet: kb. 1,6 kg/m²/mm
 Rétegvastagság: 3–10 mm
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156517

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 (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.

Nivello 30

Anyagszükséglet: kb. 1,7 kg/m²/mm
 Rétegvastagság: 2–30 mm
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám

953211

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 (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.

Nivello 10

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m²/mm
 Rétegvastagság: 1–12 mm
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám

953210

ÖNTERÜLŐ ESZTRICHEK

Alpha 4000



Előkevert kalcium-szulfát kötőanyagú esztrich (MSZ EN 13813 CA-C30-F7), gépi feldolgozású úsztatott-, csúsztatott- 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.

Alpha 4000

Anyagszükséglet: kb. 18-19 kg/m²/cm
Kiszerezés: Siló

Cikkszám

152133

Alpha 3000



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

Alpha 3000

Anyagszükséglet: kb. 18-19 kg/m²/cm
Kiszerezés: Siló

Cikkszám

152130

Alpha 2000



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

Alpha 2000 – 40 kg

Anyagszükséglet: kb. 18-19 kg/m²/cm
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

152110

Alpha 2000 – Siló

Anyagszükséglet: kb. 18-19 kg/m²/cm
Kiszerezés: Siló

Cikkszám

152109

ESZTRICHEK

Esztrich



Cementesztrich (MSZ EN 13813 CT-C20-F5) úsztatott-, csúsztatott- és kötőesztrich készítéséhez, padlófűtéshez is megfelelő. Minden burkolat alatt alkalmas aljzatképzésre. Vastagság: min. 35 mm, igénybevételtől függően.

Esztrich 40 kg

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 0,4 m²/zsák, kb. 10 m²/to, 50 mm-es vastagságnál
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

152101

Esztrich Siló

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 0,4 m²/zsák, kb. 10 m²/to, 50 mm-es vastagságnál
Kiszerezés: Siló

Cikkszám

152102

ThermoBinder Rapid



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

ThermoBinder Rapid

Anyagszükséglet: kb. 100 kg/1 m³ polisztirolgyöngy
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

912120

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

PerlitBeton



Száraz, előkevert hőszigetelő tulajdonságokkal is rendelkező aljzatképzésre alkalmas habarcs. Közvetlenül nem burkolható, nagyobb igénybevétel esetén felületén méretezett teherhordó réteget kell kialakítani (pl. Baumit Esztrich).

PerlitBeton	Cikkszám
Anyagszükséglet: kb. 0,25 zsák/m ² /cm	152100
Kiadósság: kb. 16 m ² /m ³ 5 cm-es betonvastagságnál	
Kiszáradás: 50 l-es zsák, 40 zsák/raklap = 2 m ³	

Esztrich fólia



Az esztrich és kiegyenlítő esztrich padlószervezettől történő elválasztásához alkalmazható fólia.

Esztrich Fólia	Cikkszám
Anyagszükséglet: 1,1 m ² /m ² -nyi padlófelületre	960141

Peremszigetelő sáv



Az esztrich és falszerkezetek között dilatáció kialakítására alkalmazható polisztirol szalag.

Peremszigetelő RSS STANDARD - 100/5	Cikkszám
Csomagolás és méret: 50 fm/tekercs (100 mm magas, 5 mm vastag)	954430
Peremszigetelő RSTT-LASCHE - 100/5	Cikkszám
Csomagolás és méret: 50 fm/tekercs (100 mm magas, 5 mm vastag)	954432
Peremszigetelő RSS STANDARD - 100/10	Cikkszám
Csomagolás és méret: 25 fm/tekercs (100 mm magas, 10 mm vastag)	954434
Peremszigetelő RSTT-LASCHE - 120/10	Cikkszám
Csomagolás és méret: 25 fm/tekercs (120 mm magas, 10 mm vastag)	954433

EPS-100 padlóhőszigetelő lemez



Az EPS-100 padlóhőszigetelő lemez olyan épületszerkezetekben lehet alkalmazni, ahol a termékkel szemben mechanikai igénybevétel lép fel, így például padlók hőszigetelése, fűdések, hűtőterek hőszigetelésére alkalmazható. Alapvetően fűtött és fűtetlen lakóterek fűdésszerkezetébe kerülnek beépítésre.

Hővezetési tényező (λ) = 0,038 W/mK

EPS-100 padlóhőszigetelő lemez	Cikkszám
Anyagszükséglet: 2 db/m ²	961297-963142
Vastagság: 1-20 cm	
Méret: 50x100 cm	

EPS-L2 lépéshangszigetelő lemez

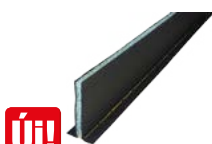


Az EPS-L2 lépéshangszigetelő lemez a lakóépületek és középületek úsztatott padlószervezeteibe építhetők be. A lemez feladata a lépéshang szigetelés, azaz a lakott és fűtött lakóterek padlószervezetibe kerül beépítésre.

Hővezetési tényező (λ) = 0,045 W/mK

EPS-L2 lépéshangszigetelő lemez	Cikkszám
Anyagszükséglet: 2 db/m ²	953417-953421
Vastagság: 2-50 mm	
Méret: 50x100 cm	

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.

Esztrich dilatációs profil	Cikkszám
Csomagolás: 1,8 fm/szál; 30 szál/köteg	960145
Méret: 80 mm magas	

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Szintezőláb



Esztrich aljzatképző rétegek megfelelő szintjének, síkjának beállításához.

Szintező láb

Cikkszám

960154

Keretes egyengetőszerszám



Önterülő esztrichre öntéskor bekerült légbuborékok megszüntetésére szolgáló szerszám.

Keretes egyengetőszerszám

Cikkszám

960150

Szélesség: 1600 mm
Átmérő: 30 mm

Keretes egyengetőszerszám

Cikkszám

960151

Szélesség: 2200 mm
Átmérő: 30 mm

Tüskés henger



Önterülő padlókiegénylítő bedolgozását, az öntés során beszorult levegőbuborékok eltávolítását szolgáló szerszám.

Tüskés henger

Cikkszám

960153

Szélesség: 500 mm
Átmérő: 110 mm
Tüskehossz: 28 mm

ALAPOZÓK ALKALMAZÁSA

Grund

SuperGrund

■ ajánlott



Alapfelület, körülmények

beltérben

■

■

kültérben

■

■

cementesztrichre

■

cementesztrichre padlófűtés esetén

■

gipszesztrichre

■

gipszesztrichre padlófűtés esetén

meglévő burkolatokra

■

burkolat alatti kenhető vízszigetelésekre

melegburkolati ragasztómaradványokkal szennyezett aljzatokra

■

oldalfelületekre

■

■

ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐK ALKALMAZÁSA

■ ajánlott



Alapfelület, körülmények

beltérben	■	■	■	■	■	■	■
kültérben						■	■
cementesztrichre	■	■	■	■	■	■	■
cementesztrichre padlófűtés esetén	■	■	■	■	■	■	■
gipszesztrichre	■	■	■				
gipszesztrichre padlófűtés esetén	■	■	■				
meglévő burkolatokra	■	■	■	■	■	■	■
burkolat alatti kenhető vízszigetelésekre							
melegburkolati ragasztómaradványokkal szennyezett aljakatokra	■	■	■	■	■	■	■
oldalfelületekre						■	■

Fedő burkolatok

hidegburkolatok	■	■	■	■	■	■	■
laminált lap	■	■	■	■	■		
PVC		■	■	■	■		
vinil		■	■	■	■		
linoleum		■	■	■	■		
gumi		■	■	■	■		
szőnyeg		■	■	■	■		
intenzív terhelésnek kitett sport burkolatok			■	■	■		
úsztatott parketta	■	■	■	■	■		
ragasztott parketta			■		■		
műgyanta			■				
burkolattal nincs ellátva			■		■		
burkolat alatti kenhető vízszigetelések alá	■	■	■	■	■	■	■

Területi tulajdonság

önterülő	■	■	■	■	■		
tixotróp						■	■

Rétegvastagság

3-10 mm	■						
1-12 mm					■		
1-20 mm		■					
5-30 mm			■				
2-30 mm				■		■	■

Szilárdság

C16	■						
C20		■				■	■
C25				■			
C30					■		
C35			■				



Hidegburkolás rendszerben

A Baunit hidegburkolat ragasztási rendszer teljes körű megoldást nyújt a különböző hidegburkolási munkák esetén, legyen az vízszigetelés, ragasztás, fugázás vagy szilikon tömítés.

A RENDSZERSZEMLÉLET

A felület előkészítése nagyon fontos szerepet játszik nedvszívó és nem nedvszívó felületekre történő burkolások esetén. A Baunit hidegburkolat ragasztási rendszer megfelelő vízszigetelő termékei széleskörű védelmet nyújtanak nedvesség elleni szigetelés esetén, mind kültérben mind beltérben, ezzel megnövelve a burkolat élettartamát.

A BAUNIT RAGASZTÓK – ERŐ ÉS BIZTONSÁG

A Baunit hidegburkolati ragasztók termékköre lehetőséget nyújt az optimális ragasztó kiválasztásához kerámiaburkolatokhoz, aljzatokhoz, különböző körülmények esetén. A Baunit burkolatragasztói megfelelnek a szigorú európai követelményeknek, mind kültérben mind beltérben, illetve különböző típusú és méretű burkolólapok használatakor.



Mitől lehet **minőségi** **a hidegburkolás?**

Egyszerű és gyors feldolgozás, megbízható és értékálló, teljes hidegburkolási rendszerrel a Baumittól

Baumit Hidegburkolás



Érvek a Baumit hidegburkolási rendszere mellett

1. Időtálló
2. Stabil rendszer
3. Gyors feldolgozás
4. Széleskörű felhasználás
5. Kültéri és beltéri használatra
6. Könnyen tisztítható
7. Víz- és fagyálló
8. Rugalmas és tartós
9. Gazdag színválaszték



BAUMIT FUGÁZÓK ÉS SZILIKONOK

A Baumit Baumacol PremiumFuge és Baumacol szilikon minőségi befejezése egy hidegburkolati munkának, esztétikus és tartós megoldást nyújtva a burkolatok hosszú élettartamának biztosításához. A Baumit Baumacol PremiumFuge fugázóanyag 24 népszerű színárnyalatban érhető el, rugalmas, víz- és szennyeződéstaszító.

SPEED TERMÉKEK

Gyors és időtálló megoldást keres burkolási munkák esetén? A Baumit Baumacol Speed – Baumacol FlexTop Speed és Preciso Speed – innovatív termékeknek köszönhetően jelentős kivitelezési idő takarítható meg. A Baumit gyorskötésű anyagokkal előállított magas minőségű burkolatok akár 24 óra után igénybe vehetők.



GYORS ÉS BIZTONSÁGOS

Baumacol Preciso Speed



GYORSKÖTÉSŰ KIEGYENLÍTŐ HABARCS

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

Rövid határidők kihívása

A határidők teljesítése, a költségvetés betartása és a hibátlan munkavégzés, mind nyomást gyakorol a kivitelezőkre, fontos, hogy munkájukat minél hamarabb megvalósítsák. Ma már ugyanez várható el a modern építőanyagoktól is.

Baumacol Preciso Speed

Gyorskötésű, cementbázisú habarcs falak- és padlófelületek kiegyenlítésére burkolás előtt, vízszigetelés és önterülő esztírcék alá. Egy munkamentben 2-30 mm rétegvastagságban, kül- és beltérben. Állékony (tixotrop) tulajdonságú, aljzatok, oldalfalakhoz, betonfelületek, lépcsők javításához. 4 óra múlva járható és burkolható. Anyagszükséglet: 1,6 kg/m²/mm
Kiszerelés: 25 kg, 42 db/raklap = 1050 kg

Mit mutat az európai jelölés?

A burkolólapok beépítésére szolgáló vékony- és középágyas burkolatragasztóknak meg kell felelniük bizonyos műszaki követelményeknek. Az EN 12002 és EN 12004 európai szabványok pontosan ezeket a követelményeket határozzák meg.



Burkolatragasztók osztálybasorolása és jelölése

A **C1** és **C2** jelölések a tapadó-szilárdságra vonatkoznak. A **C1** osztályú cementbázisú ágyazóhabarcsnak legalább 0,5 N/mm² értékkel kell rendelkeznie. A **C2** osztályban lényegesen magasabb a követelmény, a tapadószilárdságnak legalább 1 N/mm²-nek kell lennie. A jelölési rendszerben a „T”, „E” és „F” betűk a feldolgozási tulajdonságokra vonatkoznak:

T = „tixotróp” – csökkentett lecsúszási hajlam

E = „extended open time” – nyújtott (meghosszabbított) nyitott idejű

F = „fast” – gyors kötésű

A kikeményedett, cementbázisú vékonyágyas hidegburkolat ragasztó deformációját S-betű jelöli. **S1**-nél a követelmény legalább 2,5 mm-es behajlás a típusvizsgálat szerint.





TÖMÍTÉS ÉS RUGALMASSÁG

Baumacol fugázók és szilikonok

MINŐSÉGI FUGÁZÁS

- Könnyű feldolgozás
- Flexibilis és vízlepergető
- Széles színválaszték

A fugáknak, a kerámialapok közötti kapcsolatnak különösen fontos funkciója van. Fontos látványelem, ugyanakkor védelmet és biztonságot nyújtanak, a burkolat tartósságát szolgálva. A csempe és a fuga színének megfelelő kombinációjával a legkülönbözőbb térhatások hozhatók létre. A Baumacol PremiumFuge 24 népszerű színárnyalata megkönnyíti a választást, mind a fugázó mind a szilikon tömítőanyag esetében.

Flexibilis és vízlepergető

A **Baumacol PremiumFuge** fugázóanyag rugalmas, víz- és szennyeződéstaszító, így hosszú évekre garantálja a hidegburkolattal ellátott felület szépségét és biztonságát, a burkolat tartósságát szolgálva.

Estétikus vödörös csomagolása messzemenően segíti a szakemberek munkáját, ugyanis az anyag bekeveréséhez keverővödörként is funkcionál. Az elérhető 2, 5 és 20 kg-os kiszerelések különböző nagyságrendű kivitelezési területeken nyújtanak ideális megoldást a kivitelezőknek. A burkolt felületek estétikus és tartós dísze a Baumacol Premium-Fuge.

Széles színválaszték

A **Baumacol Silikon** tartósan elasztikus, ecetsavas, szilikonbázisú, penészedés és UV álló tömítőanyag bel- és kültéri felhasználásra. Alkalmazható kerámiaburkolatok dilatációs hézagainak tömítésére, fal-fal, fal- és padlótalálkozások lezárására, valamint csempeburkolatok és szaniterek találkozásai közötti tömítésekre.

A Baumacol Silikon 24 színárnyalatú kínálata harmónikusan illeszkedik a Baumacol Premium-Fuge esztétikus színeihez. A Baumacol Silikon rugalmas tömítőanyag alkalmazásával a Baumit Baumacol hidegburkolati rendszerrel történt kivitelezés hozzájárul a hidegburkolatok hosszú távú, problémamentes használatához.



white	grey	manhattan	cement grey	silk grey	anthracite
jasmin	light blue	bermuda	light green	vanille	camel
bahama	miel	light brown	brown	dark brown	rubin
orange	red	deep blue	yellow	green	black



BURKOLATRAGASZTÓK

Baumacol FlexMarmor



Cementbázisú, fehér színű, víz- és fagyálló, flexibilis, alakváltozásra képes, intenzív hő- és statikai terhelésnek ellenálló, vastagágyas (max. 20 mm) burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelánlapok 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.

Baumacol FlexMarmor

Cikkszám

Anyagszükséglet:
Kiszerelés:

3-5 kg/m², burkolat típusától függően
25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

151734

Baumacol FlexTop Speed



Gyorskötésű, műanyag adalékokkal erősen javított, hidraulikusan kötő, fokozottan terhelhető vékonyágyazású, flexibilis, víz- és fagyálló burkolatragasztó, mely alkalmas kerámia-csempék, burkolólapok, mozaikok, természetes és műkövek, finomkőlapok, gres lapok szokásos építőipari alapfelületekre történő ragasztására bel- és kültérben egyaránt. A Baumit Baumacol FlexTop Speed különösen alkalmas nagy mechanikai, termodinamikai terhelésnek kitett felületek burkolására (pl. padlófűtés, terasz, erkély, homlokzat), valamint meglévő burkolatra, csempét csempére történő ragasztásra is.

Baumacol FlexTop Speed

Cikkszám

Anyagszükséglet:
Kiszerelés:

kb. 3-5 kg/m², a burkolat típustól és hátlapjától függően
25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

951736

Baumacol FlexTop



Cementbázisú, víz- és fagyálló, flexibilis, alakváltozásra képes, intenzív hő- és statikai terhelésnek ellenálló, vékonyágyas burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelánlapok 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.

Baumacol FlexTop

Cikkszám

Anyagszükséglet:
Kiszerelés:

3-5 kg/m², burkolat típusától függően
25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

156201

BURKOLATRAGASZTÓK

Baumacol FlexFlow



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

Baumacol FlexFlow

Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m²/1 mm rétegvastagságnál
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 42/zsák/raklap = 1050 kg

Cikkszám

951735

Baumacol FlexUni



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

Baumacol FlexUni

Anyagszükséglet: 3-5 kg/m², burkolat típusától függően
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156202

FlexGres



Cementbázisú, víz- és fagyálló, flexibilis, vékonyágyas burkolatragasztó anyag, csempék és mázas kerámialapok, greslapok, kőporcelánlapok és mozaikok ragasztására fokozottam igénybevételű alapfelületeken, pl. padlófűtés, kenhető vízszigetelés esetén, 30 x 30-as lapméretig, beltéri- és olyan kültéri felületeken, ahol jelentős hőmérséklet-ingadozás nem lép fel.

FlexGres

Anyagszükséglet: 3-5 kg/m², burkolat típusától függően
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156208

Basic



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

Basic

Anyagszükséglet: 3-5 kg/m², burkolat típusától függően
 Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

156200

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Preciso Speed



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.

Preciso Speed	Cikkszám
Rétegvastagság:	2-30 mm
Anyagszükséglet:	1,6 kg/m ² /mm
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Preciso



Cementbázisú javítóanyag, amely 2-30 mm rétegvastagságban felhordható. Állékony (tixotrop) tulajdonságú, aljzatok, oldalfalakhoz, betonfelületek, lépcsők javításához. Kül- és beltéri felhasználásra. 24-48 óra múlva burkolható.

Preciso	Cikkszám
Rétegvastagság:	2-30 mm
Anyagszükséglet:	1,5 kg/m ² /mm
Kiszerezés:	25 kg, 42 db/raklap = 1050 kg

Baumacol Protect



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

Baumacol Protect	Cikkszám
Anyagszükséglet:	3 kg/m ² az előírt kétrétegű felhordásnál
	kb. 1,5 kg/m ² , rétegvastagságtól függően
Kiszerezés:	18 kg, 48 zsák/raklap = 864 kg

Baumacol Proof



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

Baumacol Proof 7 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	1,5 kg/m ² , az előírt 2 rétegű felhordásnál
Kiszerezés:	7 kg-os vödör

Baumacol Proof 25 kg	Cikkszám
Anyagszükséglet:	1,5 kg/m ² , az előírt 2 rétegű felhordásnál
Kiszerezés:	25 kg-os vödör

Baumacol Strap



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

Baumacol Strap 10 m	Cikkszám
Kiszerezés:	10 m/tekeres, 1 tekeres/doboz, 392 tekeres/raklap

Baumacol Strap 50 m	Cikkszám
Kiszerezés:	50 m/tekeres, 1 tekeres/doboz, 100 tekeres/raklap

FUGÁZÓK

Baumacol PremiumFuge | Baumacol Prémium fugázó



Cementbázisú, hidraulikusan kötő, víztaszító, flexibilis fugázóanyag, 1-8 mm közötti fugaszélességhez, bel- és kültéri 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 számításához elérhető a Baumacol Prémium fugázó anyagszükséglet-alkalmazás a fugakalkulator.hu oldalon.

Baumacol PremiumFuge 2 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m²
 Kiszerezés: 2 kg-os vödör

9610(XX)

grey (01)	white (02)	jasmin (03)	anthracite (04)	bahama (05)	light blue (06)
brown (07)	camel (08)	light brown (09)	manhattan (10)	miel (11)	cement grey (12)
bermuda (13)	dark brown (14)	light green (15)	rubin (16)	silk grey (17)	vanille (18)

Baumacol PremiumFuge 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m²
 Kiszerezés: 5 kg-os vödör

9610(XX)

grey (21)	white (22)	jasmin (23)	anthracite (24)	bahama (25)	light blue (26)
brown (27)	camel (28)	light brown (29)	manhattan (30)	miel (31)	cement grey (32)
bermuda (33)	dark brown (34)	light green (35)	rubin (36)	silk grey (37)	vanille (38)

Baumacol PremiumFuge INTENZÍV 2 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m²
 Kiszerezés: 2 kg-os vödör

9610(XX)

black (50)	deep blue (51)	green (52)	orange (53)	red (54)	yellow (55)
------------	----------------	------------	-------------	----------	-------------

Baumacol PremiumFuge 20 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,5 kg/m²
 Kiszerezés: 20 kg-os zsák

9610(XX)

cement grey (60)	white (61)
------------------	------------


fugakalkulator.hu


SZILIKONTÖMÍTÉS

Baumacol Silikon



Tartósan elasztikus, ecetsavas, szilikonbázisú, penészedésálló tömítőanyag bel- és kültéri felhasználásra. Alkalmazható kerámiaburkolatok dilatációs hézagainak tömítésére, fal- és padlófalalkozások lezárására, valamint csempeburkolatok és szaniterak, 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.

Baumacol Silikon

Cikkszám

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

956525(XX)

grey (21)	white (22)	jasmin (23)	anthracite (24)	bahama (25)	light blue (26)
brown (27)	camel (28)	light brown (29)	manhattan (30)	miel (31)	cement grey (32)
bermuda (33)	dark brown (34)	light green (35)	rubin (36)	silk grey (37)	vanille (38)
transparent (TR)					

Baumacol Silikon INTENZÍV

Cikkszám

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

956525(XX)

black (BK)	deep blue (DBL)	green (GN)	orange (OR)	red (RE)	yellow (YE)
------------	-----------------	------------	-------------	----------	-------------



KOMPLETT RENDSZER – MEGERŐSÍTÉS ÉS VÉDELEM

- **Betonszerkezetek javítása, helyreállítása**
- **Fagy, só és korrózió elleni védelem**
- **Épület megerősítések**

Erkélylemezek javítása és védelme

Baunit BetoSystem ideális rendszer a vasalt vagy vasalatlan betonszerkezetek javításához, mely alkalmas lakó- és középületek betonszerkezeteinek (erkélyek, loggiák, pillérek, előlépcsők, kerítések, mellvédfalak stb.) rekonstrukciójához. Teherviselő szerkezetek felújítása esetén mindenképpen szükséges statikus szakvélemény beszerzése!

A látszó betonszerkezetek leggyakrabban előforduló hibáit a beton előregedése, sérülése és lepattogzása, valamint a betonacél betétek korróziója okozza. A betonfelületek javítására és védelmére a Baunit most egy komplett rendszert kínál.

Termék	Befejező réteg: BetoFinish	Javítóhabarcs: BetoFill	Tapadóhíd: BetoHaft	Korrózióvédelem: BetoProtect
Felhasználás vasalt vagy vasalatlan beton				
Esztétikai hibák lyukak, üregek és színeltérések	■	■		
Leválások, lepattogzások 0,5 – 2 mm-ig	■		■	■
Repedések zsugorodási- és száradási repedések	■	■	■	■
Leválások, lepattogzások korróziós károsodásokkal	■	■	■	■

BETONJAVÍTÓ TERMÉKEK

BetoProtect



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

BetoProtect

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

Cikkszám

951750





Baomit Betonjavítás

Gyors és minőségi betonfelújítást szeretne?

A Baomit BetoSystem ideális megoldást nyújt a különböző betonfelületek javítására

BETONJAVÍTÓ TERMÉKEK

BetoHaft



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

BetoHaft

Anyagszükséglet: 1,5 - 3,0 kg/m²
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám

951753

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.

BetoFill

Rétegvastagság: 10-40 mm (egy munkamenetben)
Anyagszükséglet: kb. 2 kg/m²/mm
Kiszerezés: 30 kg-os zsák, 40 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám

951751

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.

BetoFinish

Rétegvastagság: max. 5 mm
Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m²/mm
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

Cikkszám

951752



Baumit falazóhabarcsok

A falazóhabarcsok legfontosabb feladata a falazóelemek egymáshoz való tapadásának biztosítása, a falazaton belüli egyenletes teherelosztás és a hézagkitöltés. A falazóhabarcs nyomószilárdságának elegendőnek kell lennie a falszerkezetből adódó terhek viselésére.



NORMÁL HABARCSOK – MM 30, MM 50, MM 100

A gyárilag előkevert falazóhabarcsok előnye, hogy alkalmazásukkal az építkezésen időt és helyet lehet megtakarítani. Az üzemben kevert anyagok receptúrája a szükséges alkalmazási területnek megfelelően kerül kidolgozásra. A hagyományos (azaz nem látszó fugákhoz használt) falazóhabarcsok megnevezésében a szám a habarcs nyomószilárdságára vonatkozik. Az MM 30 a normál-, az MM 50 a fokozott-, míg az MM 100 falazóhabarcs a különleges igénybevételek esetén építendő be. Az igénybevételeket az épület statikus tervezője határozza meg.

HŐSZIGETELŐ HABARCS – THERMOMÖRTEL 50

Ahhoz, hogy a falazat épületfizikailag jól működjön, fontos, hogy a habarcsok hővezetése ne legyen jobb a falazat hővezetési képességénél, így elkerülhető, hogy a fugák hőhidat képezzenek. Mivel a korszerű falazóelemek hőszigetelő képessége az utóbbi évtized(ek)ben drasztikusan javult, ezért ezekhez a falazatokhoz a hőszigetelő falazóhabarcs használata javasolt. Ennek a terméknek a hővezető (és így a hőszigetelő képessége) hasonló a korszerű falazóelemekéhez, az így készült falazatok hőhídmentesek lesznek, ezáltal nemcsak a hőérzetet javítják, hanem a ráhordott vakolatoknak is ideális alapfelületet biztosítanak.



Hogyan lehet egy újonnan épült falszerkezet **biztonságos és stabil?**

A Baumit gyárilag előkevert falazóhabarcsai szinte minden falazóelemhez ideálisak

**Baumit
Falazó-
habarcsok**

Érvek a Baumit falazóhabarcsok mellett

1. Gyárilag előkevert
2. Silós és zsákos kiszerelés
3. A megfelelő típus a megfelelő felhasználási területhez
4. Folyamatos minőség-ellenőrzés
5. Gyors és egyszerű munkavégzés
6. Szinte minden falazóelem típushoz

VÉKONYÁGYAZATÚ HABARCS – BAUMIT PLANOFIX

Azokhoz a falazatokhoz, melyek elemei sima és/vagy sík felületen érintkeznek egymással – jól használhatók a vékonyágyas habarcsok, melyeket a falazóelemek vízszintes felületeinek ragasztására használnak. A vékonyágyas PlanoFix habarcs nűtfédes pórusbeton- és mészhomok téglá falazatokhoz ajánlott, azonban vízszintes fugák kitöltésére nem alkalmas.

BAUMIT KLINGER- ÉS BURKOLÓHABARCS

A különféle falazóelemek vízfelvétele is nagyon különbözhet egymástól, ezt az alkalmazott falazóhabarcsok kiválasztásánál is figyelembe kell venni! A fenti szabályt különösen fontos akkor, amikor olyan falszerkezetet építünk, melyet nem vakolunk le, ezért a fugák látszani fognak. Ilyenek a különféle burkolótéglákból épített előtétfalak és burkolatok. A Baumit Klinkerhabarcs a max. 5% vízfelvételű falazóelemek, míg a Baumit Burkolóhabarcs az 5-20% közötti vízfelvétel esetén alkalmas látszó fugák képzésére.



NEHÉZ HABARCSOK

MauerMörtel 100 | Falazóhabarcs 100



Magasabb statikai követelményeknek megfelelő (MSZ 998-2 szerint M10), gyárilag kevert kész mész-cement habarcs.

MauerMörtel 100 – 40 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs	151503
Kiadósság:	kb. 24 liter nedveshabarcs/zsák	
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg	
MauerMörtel 100 – Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs	151506
Kiadósság:	kb. 600 liter/to nedveshabarcs	
Kiszerezés:	Siló	

MauerMörtel 50 | Falazóhabarcs 50



Téherhordó falakhoz, válaszfalakhoz megfelelő, nagy szilárdságú (MSZ 998-2 szerint M5), előkevert, kész mész-cement habarcs.

MauerMörtel 50 – 40 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs	151502
Kiadósság:	kb. 24 liter nedveshabarcs/zsák	
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg	
MauerMörtel 50 – Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs	151505
Kiadósság:	kb. 600 liter/to nedveshabarcs	
Kiszerezés:	Siló	

MauerMörtel 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.

MauerMörtel 30 – 40 kg		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,6 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs	151501
Kiadósság:	kb. 25 liter nedveshabarcs/zsák	
Kiszerezés:	40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg	
MauerMörtel 30 – Siló		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,6 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs	151504
Kiadósság:	kb. 625 liter/to nedveshabarcs	
Kiszerezés:	Siló	

HŐSZIGETELŐ HABARCS

ThermoMörtel 50 | Thermohabarcs 50



Gyárilag kevert, duzzasztott perlitet tartalmazó hőszigetelő falazóhabarcs (MSZ 998-2 szerint M5), hőszigetelő falazóelemek falazásához.

Hővezetési tényező (λ) = 0,17 W/mK

ThermoMörtel 50		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,0 kg szárazhabarcs/1,85 liter nedveshabarcs	153603
Kiadósság:	kb. 40 liter nedveshabarcs/zsák	
Kiszerezés:	40 literes zsák, 55 zsák/raklap = 2,2 m ³	

SPECIÁLIS FALAZÓHABARCSOK

PlanoFix



Vékonyágazatú falazóhabarcs, pórusbeton és mészhomok falazóelemekhez (MSZ EN 998-2 szerint M5).

PlanoFix	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,4 kg/m ² /mm
Kiadósság:	kb. 15 liter nedveshabarcs/zsák
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

KlinkerMörtel | Klinkerhabarcs



Cementszínű, speciális habarcs klinkertégla-falazatok készítéséhez. Max. 5% vízfelvételű falazatok fugáinak kitöltésére (MSZ EN 998-2 szerint M10).

KlinkerMörtel	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs
Kiadósság:	kb. 15 liter nedveshabarcs/zsák
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Burkolóhabarcs



Speciális habarcs burkolótégla-falazatok készítéséhez, cementszínű. 5%-nál magasabb vízfelvételű téglaíhoz ajánljuk (MSZ EN 998-2 szerint M10).

Burkolóhabarcs	Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,7 kg szárazhabarcs/1 liter nedveshabarcs
Kiadósság:	kb. 15 liter nedveshabarcs/zsák
Kiszerezés:	25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

FugenMörtel Keramik F



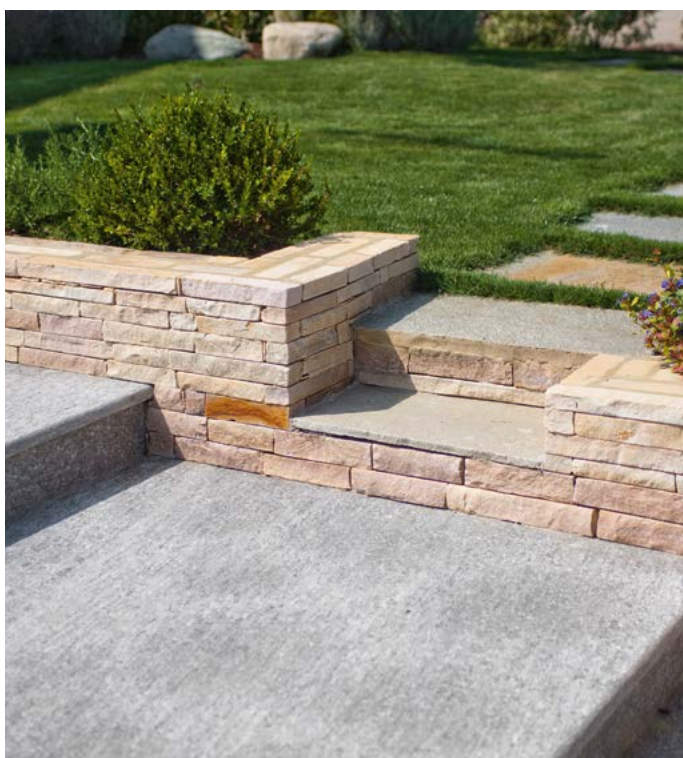
Speciális összetételű, hidrofóbizált és rugalmas fugázóhabarcs ragasztott-, égetett-, kerámia- és klinker lapok fugáinak kitöltésére. Színe: cementszürke. (MSZ EN 998-2 szerint M10)

Fugenmörtel Keramik F	Cikkszám
Szemcseméret:	0-1 mm
Anyagszükséglet:	kb. 5,0 - 7,5 kg/m ² (lapnagyságtól függően)
Kiszerezés:	25 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1050 kg



Baumit beton – a biztos alap

A gyárilag előkevert, száraz betonkeverékek nagy előnye, hogy az építés helyszínén csak vizet kell hozzájuk keverni. A száraz keverék tartalmaz minden olyan adalékszerzt, mely alkalmassá teszi ezeket a termékeket arra, hogy az éppen aktuális felhasználási területre a legmegfelelőbb anyagot válasszuk.



Érvek a Baumit beton termékei mellett

- 1.** Megbízható és ellenőrzött minőség
- 2.** Gyors és egyszerű bedolgozás
- 3.** Alkalmazása nem igényel szaktudást

PONTOS BEDOLGOZÁS

A kész betonok csak abban az esetben érik el a minősítésekben megadott szilárdsági paramétereket, ha pontosan a gyártó által megadott vízmennyiséget keverik hozzájuk, valamint a bedolgozási előírásokat maradéktalanul betartják!



Hogyan lehet a betonozás gyors és egyszerű?

A Baumit gyárilag előkevert beton termékeivel a különböző betonozási munkák kényelmesen és gyorsan elvégezhetőek

**Baumit
Beton**

BETON TERMÉKEK

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. Bővebb információkat lásd a termék műszaki lapján.

FixBeton

Kiadósság: kb. 13 liter friss beton/zsák, kb. 520 liter friss beton/to
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

356147

Szárazbeton



Gyárilag kevert szárazbeton. Vasbeton szerkezeti elemek készítéséhez ajánlott, mint pl. pillérek, födécek, kiváltók. Alkalmas aljzatkészítéshez és javítási munkákhoz is. Szemcsenagyság 4 mm. Kül- és beltéri felhasználásra. Betonminőség: C20/25.

Szárazbeton

Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m²/cm
Kiadósság: kb. 15 liter frissbeton/zsák, kb. 500 l/to
Kiszerezés: 30 kg-os zsák, 48 zsák/raklap = 1440 kg

Cikkszám

152148

FlexBeton



Gyárilag előkevert, C30-as szilárdsági osztályú szálerősítéses 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).

FlexBeton

Anyagszükséglet: kb. 18–20 kg/m²/cm
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

Cikkszám

912140



Baumit térburkolati és kertépítési termékek

Az utóbbi évtizedben a manapság oly divatos térburkolatok és térkövek választéka soha nem látott mértékben gazdagodott. A kertek, parkok és az épületeket övező terek burkolatának készítését gondos tervezés előzi meg. A kereskedelemben kapható különféle térburkoló kövek és lapok anyaga, formája egyre változatosabb. Ezekhez a burkolatokhoz a hagyományos, helyszínen kevert habarcsok változó minősége sokszor már nem elegendő.



Érvek a Baumit térburkolati termékei mellett

1. A különféle igénybevételekre az optimális megoldást kínálja
2. Modern gyártástechnológia – megbízható és állandó minőség
3. Gyors és időtakarékos kivitelezés, szükség esetén gépesítéssel

KÜLÖNFÉLE IGÉNYEKRE FEJLESZTVE

A Baumit térburkolati- és kertépítési termékcsalád a megbízható, állandó összetételével és a majdani felhasználás igénybevételeire ideálisan kifejlesztett adalékszereivel egyaránt biztosítja a térburkolatok stabil, fagyálló ágyazatát (PflasterDrainmörtel) valamint a fugaképzés tartósságát és esztétikáját.



Mitől lesznek a térburkolatok igazán tartósak és gyorsan kivitelezhetőek?

A Baumit térburkolat kínálatának termékei egyszerűen bedolgozhatóak és komolyabb igénybevétel esetén is hosszan tartó megoldást nyújtanak

Baumit
Térburkolatok

TÉRBURKOLATKÉPZÉS, KERTÉPÍTÉS

PflasterDrainmörtel | Térburkolati ágyazóhabarcs GK 4



Gyárilag előkevert, trassz tartalmú, fagyálló és vízáteresztő drénbeton, C16/20-as osztályú. Térburkoló kövek és lapok ágyazóhabarcsa.

PflasterDrainmörtel 40 kg

Anyagszükséglet: kb. 18-20 kg/m²/cm = kb. 1800-2000 kg/m³
Kiszerezés: 40 kg-os zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

951602

PflasterDrainmörtel Siló

Anyagszükséglet: kb. 18-20 kg/m²/cm = kb. 1800-2000 kg/m³
Kiszerezés: Siló

Cikkszám

951607

PflasterFugenmörtel | Térburkolati fugázóhabarcs



Gyárilag kevert, javított, könnyen terülő, trassz tartalmú szárazhabarcs, C25-30-as szilárdsági osztályú. Fugák kitöltésére és szegélykövek fugázására 5 mm-es fugaszélességtől. Fagy- és sókivirágzás álló. Szemcse nagyság: 2 mm.

PflasterFugenmörtel

Anyagszükséglet: burkolókövek: kb. 2-4 kg/m²/cm (fugamélység)
burkolólapok: kb. 1 kg/m²/cm (fugamélység)
szegélykőfugázás: kb. 2 kg/liter (üregtérfogat)
Kiadósság: kb. 14 liter nedves habarcs/zsák, kb. 560 l/to
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

951600

NaturFuge | Natúr fugázó



Gyárilag előkevert, optimális szemcseösszetételű 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 kötő nedvesség hatására indul meg.

NaturFuge

Anyagszükséglet: kb. 0,3-4,0 kg/m²/cm (fugamélység)
Kiszerezés: 25 kg-os zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

Cikkszám

951605

Gépi technika

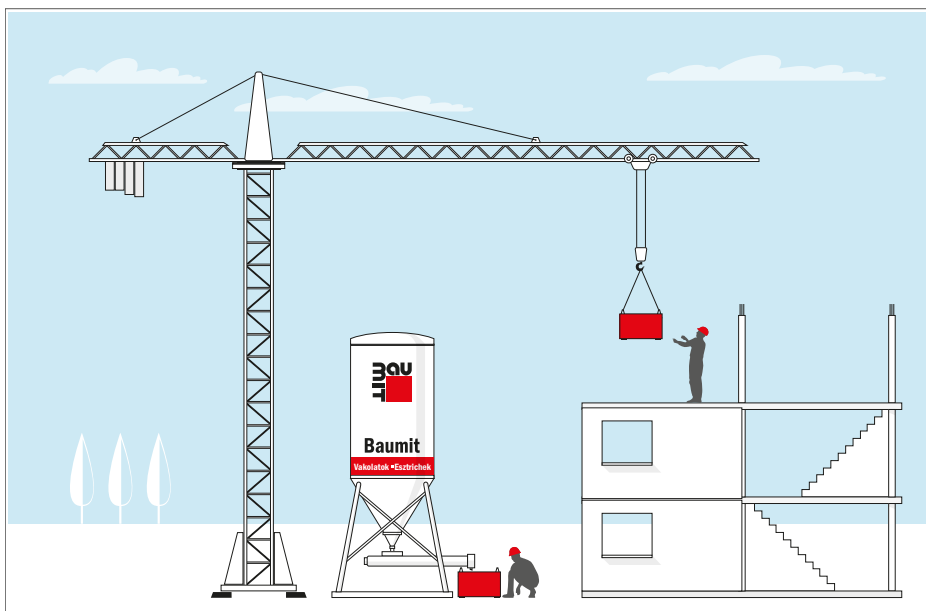
Napjainkban a versenyképesség egyik legfontosabb feltétele, hogy a fáradságos és egyre drágább kézi munkavégzés helyett – ahol lehetőségünk van rá – hatékonyan használjuk fel a rendelkezésünkre álló gépi technikát. A Baumit első sorban a silós kiszállítással, illetve az ehhez kapcsolódó keverő- és anyagtovábbító eszközökkel tudja támogatni a csomagolóanyag-mentes, környezetbarát technológiákat.

A silóval helyszínrre szállított habarcsok vagy szárazanyagként, vagy megkevert kész habarcsként kerülhetnek feldolgozásra.

Korszerű 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

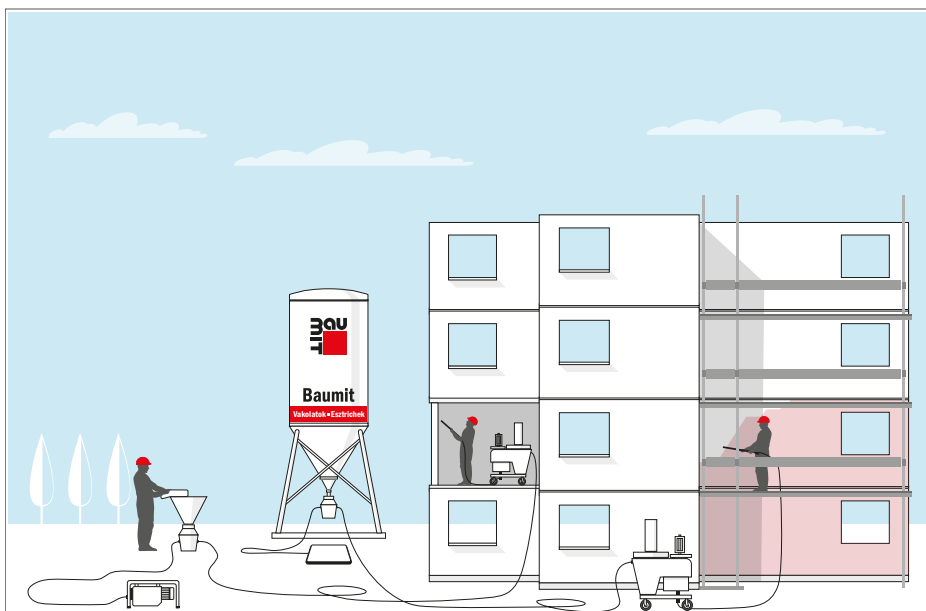
Siló: szabadesésű

Áramigény: 3 x 16 A

Vízigény: 3/4" tömlő, minimum 3 bar nyomás, GEKA csatlakozóval

A 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

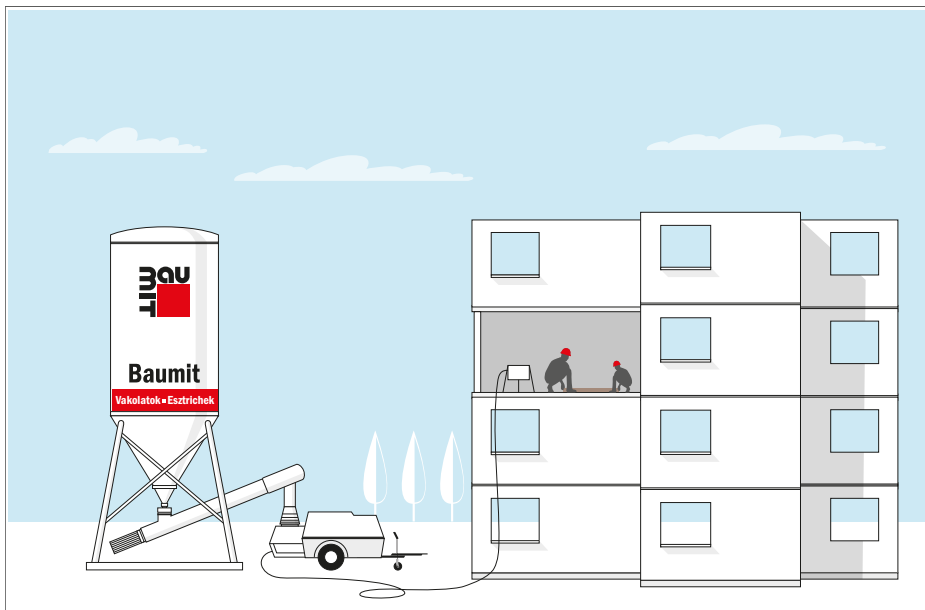
Siló: nyomott

Áramigény: 3 x 32 A

Vízigény: 3/4" tömlő, minimum 3 bar nyomás, GEKA csatlakozóval

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 + elektromos esztrich

boy, silóra szerelt EDS csiga

Áramigény: 3 x 16 A

Vízigény: 3/4" tömlő, minimum 3 bar
nyomás, GEKA csatlakozóval

A hosszabbítót, 5 pólusú ipari csatlakozó
aljzattal a Megrendelőnek kell biztosítani.

Főleg esztrich betonok bedolgozásához
használt eljárás. A silóból egy csiga segítsé-
gével közvetlenül az esztrich boy-ba adagol-
ható a beton.



ÖNTERÜLŐ ESZTRICH

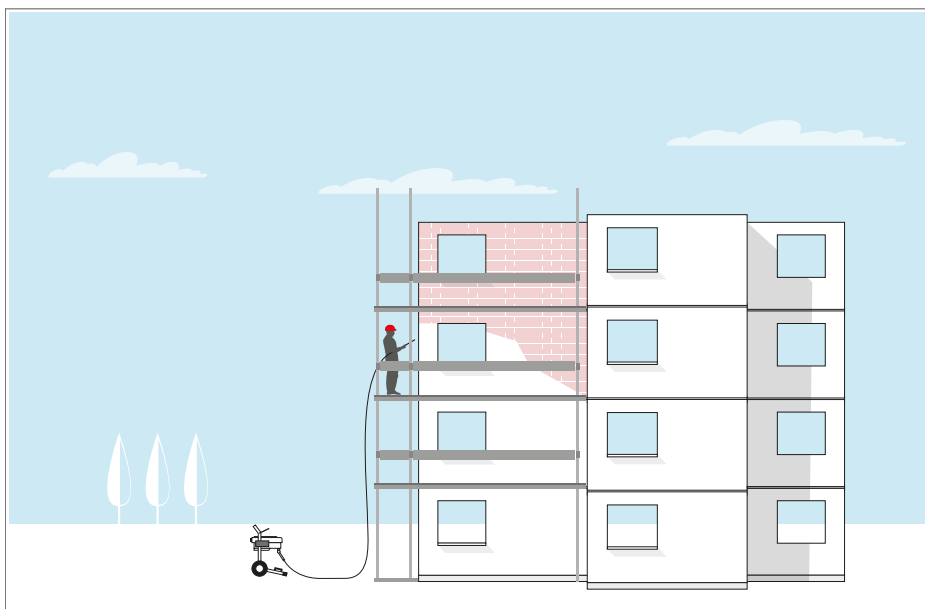
Gravitációs siló + rászert SMP
berendezés GEKA csatlakozóval

Áramigény: 3 x 32 A

Vízigény: 3/4" tömlő, minimum 3 bar
nyomás, GEKA csatlakozóval

A 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 m²
felület is beönthető. A kész esztrich önterülő,
tehát semmilyen további felület előkészítést
nem igényel, burkolható.



AIRLESS HOMLOKZATFESTÉS

Graco 1095 ultramax magas nyomású
festékszórógép Baumit homlokzatfestékek
szórására

220 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, homlokzatfestéket használó kivite-
lezők számára.

SZÍNVÁLASZTÁST SEGÍTŐ ESZKÖZÖK

Big Life



Tervezőirodai használatra kifejlesztett színekártya. Az innovatív Baumit Life színvilág 888 színnel trendi formában. Integrált USB-Stick csatlakozással, így letölthető az összes színbeillesztő program a különböző tervezői szoftverekhez (pl. ArchiCAD, AutoCAD, Nemetschek stb.).



Big Life

Cikkszám
50191

Easy Life



Az Easy Life a Big Life színekártya kisebb változata, amely ugyanazt a tartalmat, a Baumit Life színvilág 888 színét kisebb lapon jeleníti meg. A Style színek és azok 8 árnyalata egy oldalon látható. A Mosaik vakolatok és stuktúrák nyomtatott formában a színekártya végén kaptak helyet. Praktikus használat építkezéseken.



Easy Life

Cikkszám
50192

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.



Taste of Life

Cikkszám
50193

Mosaik



Eredeti Baumit Mosaik és struktúraminták könnyen hordozható kártya formátumban: a Baumit Life 36 lábazati- és díszítővakolatának színeiben. Praktikus használat építkezéseken is.



Mosaik

Cikkszám
50194

Stripes – színmatrica kollekcio építészeknek



Tervlapra ragasztható matricák a Baumit Life 888 színében. Fekete-fehér vagy nem színhelyes nyomtatás esetén alkalmas a színekártya tényleges színeinek megjelenítésére (pótolható oldalakkal).



Stripes

Cikkszám
50195

SZÍNVÁLASZTÁST SEGÍTŐ PROGRAMOK

ColorDesigner

A ColorDesigner színtervező program használatával saját házának homlokzatát színezheti újra. Fényképezze le épületét, és a készített JPG formátumú fotót tölts fel a **baumitlife.com** oldalról elérhető ColorDesigner Pro alkalmazásba! Az ezt követő lépések egyszerűek, az eszközök használata könnyen elsajátítható, és villámgyors megjelenítést tesz lehetővé. A ColorDesigner program csak Internet Explorer böngészővel működik!

belépés, megosztás, fiók
saját fotó feltöltése
kijelölt területek színezése
kijelölt területek csökkentése
kijelölt területek növelése
átszínezni kívánt terület kijelölése

Baumit színek választása

ColorSearch

A ColorSearch színereső programmal könnyedén beazonosíthatja a választott vagy elképzelt színeket. Válogathat a színkártyák és inspirációs színharmóniák kínálataiból, megtekintheti a színeket különféle struktúrájú felületeken. A CreativTop modellező vakolat feldolgozási technikái között barangolva megálmodhatja saját, egyedi felületi kialakításait, közben a feltöltött videókból számos kivitelezési technikát is elláthat. Kiválaszthatja lábazati és díszítővakolatait is, és a kívánt felületeket megnézheti nagyobb felbontásban.

Színkeresés
3011
Keresés

Adja meg a keresett szín azonosítóját - pl. "3001" "09A" "1C1" "5BL2"

Színmatrica BigLife Taste of Life Mozsai vakolatok CreativTop

Kiválasztott szín

Gyártó: Baumit
Kollekció: Emotion
Színekód: 3011
RGB: 244 219 98
HBW: 0
TSR:

Hasonló színek

Gyártó: Baumit
Kollekció: Life
Színekód: 0033
RGB: 246 220 95
HBW: 72
TSR: 70

Felismert szín

Nanopor open
Silikon
Granopor

Válasszon a legördülő menüben a különféle gyártók színes termékei közül, a program kiadja, melyik Baumit Life szín felel meg, vagy esik legközelebb hozzá.

Tekintse meg kreatív modellező vakolataink feldolgozási technikáit a feltöltött videókon.

Keverjen ki saját színt a színkörön, állítsa be a kívánt szín telítettségét (élénkségét) és világosságát, majd a program kiadja, melyik Baumit Life szín esik hozzá legközelebb.

Nézz meg a kiválasztott színeket különböző struktúrájú felületeken.

Ellenőrizze, hogy milyen kötőanyagú termékekből áll rendelkezésre a kiválasztott szín.

SZÍN- ÉS STRUKTÚRAMINTÁK

Színminta minden színes termékhez



1-1,5 kg GranoporTop K1,5 termék vödörben.

Struktúra mintatáblán



A választott termékből készített struktúraminta 40x40 cm-es méretben.

Helyszíni mintafelület készítése



Minimum 500 m² homlokzatfelületű épület esetén, bemutató kőműveseink a kívánt felületminta elkészítését a helyszínen bemutatják.

SZÍNTERVEZÉS



Színtervezés küldött fotó alapján

Küldjön fotót épülete homlokzatáról, melyek alapján szakértő kollégáink inspirációs színváltozatokat készítenek. Kitűnő lehetőség előzetes elgondolások kialakítására. A szolgáltatás díja a projekt függvényében változó.

Színtervezés tervdokumentáció alapján

Küldje el épülete tervdokumentációját, melynek alapján szakértő kollégáink a kívánt színterveket elkészítik. Engedélyezési tervdokumentációhoz csatolható. A szolgáltatás díja a projekt függvényében változó.

Színtervezés felmérés alapján

Kollégáink felméri, és színváltozatokat, vagy színterveket készítenek meglévő homlokzatának felújításához. A szolgáltatás díja a projekt függvényében változó. Kapcsolatfelvétel: baumitlife@baumit.hu

Személyes, helyszíni tanácsadás és színmérés



Kérje kollégánk segítségét a színválasztásban! Igazítsa homlokzata színeit a meglévő színekhez! A szolgáltatás ingyenes.

MUNKARUHA



Baumit munkaruha

Méretek: 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60

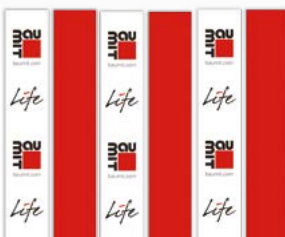
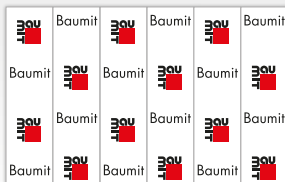
A szállítási határidő a raktárkészlet függvényében változó.

Szállítás postai úton vagy személyesen a Baumit munkatársak segítségével.

Cikkszám

959088-959089

HOMLOKZATI VÉDŐHÁLÓ



Baumit logóval és felirattal ellátott védőháló

Fehér színű, duplaszövésű állványvédő háló,
piros és fekete feliratozással

Méret: 1 tekercs = 3,6 m x 50 m = 180 m²

Súly: 16,2 kg/tekercs

Kiszerezés: tekercsben

Cikkszám

956203

Homlokzati védőháló Baumit felirattal

Fehér színű, duplaszövésű állványvédő háló,
piros és fekete feliratozással

Méret: 2,6 m x 14 m/tekercs x 7 db = 254,8 m²/csomag

Súly: 16,2 kg/tekercs

Kiszerezés: tekercsben

Cikkszám

956233

Felirat nélküli védőháló

Fehér színű, duplaszövésű állványvédő háló

Méret: 1 tekercs = 3,6 m x 50 m = 180 m²

Súly: 16,2 kg/tekercs

Kiszerezés: tekercsben

Cikkszám

956206

LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK



Nedvességtartalom-meghatározás

Felújítási javaslattal kiegészítve – max. 5 helyen vett mintából

Térítésmentes

szolgáltatás

Nedvesség- és sótartalom-meghatározás

Laborvizsgálat – max. 5 helyen vett mintából
felújítási javaslattal kiegészítve

Térítésmentes

szolgáltatás

I. ÁLTALÁNOS SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK

1. Szállítási feltételek

- 1.1** A katalógus 2017. április 1-jétől hatályos. Ezzel minden korábbi gyártói árközlés és Általános Szerződési Feltétel hatályát veszti.
- 1.2** A szállított mennyiségeknek szállítási címenként kell a minimális szállítási mennyiséget elérniük vagy meghaladniuk. **A termékek minimális szállítási mennyisége a következő:**
- Raklapos anyagok, vödörös termékek, tartozékok, EPS-ek esetén min. 4 raklap, vagy 200.000 Forint, ÁFA nélküli nettó érték.
 - Silós termékek esetén: 13 tonna anyag a siló állításánál, minden további töltés rendelés esetén 20 tonna.
- 1.3** Az 1.2-es pont nem teljesülése esetén Gyártó **10.000 Ft + ÁFA fuvardíjat** számláz szállítási címenként.
- 1.4** A minimális rendelési egység zsákos raklapos termékek esetén 1 raklap (kivéve zsákos nemes vakolatok és zsákos Sanova termékek), egyéb termékeknél 1 tekercs, 1 szál, 1 vödör, 1 kanna, hőszigetelő lemezeknél egy csomag, dűbélnél 1 doboz. Az előbbieknél kisebb mennyiségek vásárlására nincs lehetőség.
- 1.5** Saját elszállítás esetén a minimális szállítási mennyiség felett (zsákos kiszerezésnél 4 raklap, egyéb terméknel 200.000 Ft + ÁFA nélküli nettó érték felett) Vevő részére a Baumit Kft. a fuvardíjat az alábbi táblázat alapján utólag megtéríti. A költségátérítés mértéke nettó:

km	tonna	m ³
0 – 75	1.150 Ft	550 Ft
76 – 150	1.650 Ft	780 Ft
151 –	2.200 Ft	1.075 Ft

Vevő az általa bonyolított vagy a fuvarozó felé megfizetett fuvardíjat (a fenti költségátérítés mértékéig) leszámolja a Baumit Kft. felé, melynek pénzügyi rendezése kompenzációval történik. A számlához a mennyiség, km és ár ellenőrzése érdekében minden esetben mellékelni kell a menetlevelet és a szállítólevelet. Gyártó a Vevő kiállított számláját kizárólag a teljesítést követő 60 napon belül köteles elfogadni. A költségátérítés számításának alapja az áru Gyártó által közölt adat szerint meghatározott térfogata, vagy tömege. A hőszigetelő lemezekre (polisztirol, ásványi, lábazati lemez), bérnyártott (saját márkás) termékekre és tartozékokra, szerszámokra költségátérítést nem biztosítunk.

1.6 Járulékos költségek:

- gyártói szállítás esetén: 1.850 Ft/to vagy m³ + ÁFA
- vevői szállítás esetén: 1.150 Ft/to vagy m³ + ÁFA
- silós szállítás esetén: 780 Ft/to vagy m³ + ÁFA, amelyek tartalmaznak a csomagolási költséget, raklap-használati díjat és a fuvarköltség átkerítését minden zsákos és silós kiszerezésű termékre. EUR-raklapok betéti díja: 2.500 Ft/db + ÁFA

- 1.7** Csak a Gyártótól származó és a 6 hónapon belül visszacsálított, ép, rendeltetészerű használatra alkalmas állapotban lévő raklapot köteles a Gyártó visszavenni. A raklap visszavétel során a raklaphoz tartozó egyéb járulékos költség/ek nem kerülnek jóváírásra.

2. Megrendelés

- 2.1** Vevő a Gyártó termékeit, a Gyártó dologi vevőszolgáltatán, kizárólag írásban, a teljesítés helyének (ún. kiszállítási cím) pontos megjelölésével rendelheti meg. Az írásbeli megrendelést faxon, e-mailen (Baumit Shop) fogadjuk el. A telefonon, vagy bármilyen más módon szóban leadott megrendeléseket a Gyártó nem fogadja el! A Gyártó más telephelyein leadott megrendelések teljesítéséért nem áll módjában felelősséget vállalni akkor sem, ha a megrendelés leadása egyébként a jelen pontban foglalt alaki követelményeknek megfelel. A megrendelés kötelező tartalmi elemei: pontos szállítási cím, átvévo megnevezése és elérhetősége, behajtásra vonatkozó megjegyzések (szilós, engedély köteles) valamint pontos termék meghatározás mennyiségi egység és mennyiség.
- 2.2** Gyártó a megrendelt termékeket 2-5 munkanapon belül szállítja. Vevő a megrendelésében ezen időintervallumon belül megadhat kívánt szállítási határidőt. Amennyiben a Gyártó ettől eltérő, korábbi vagy későbbi időpontban tud szállítani, úgy erről a Vevőt értesíti. Időintervallum megadása esetén a Gyártó a megadott időszakba eső tetszőleges munkanapon szállíthat.

- 2.3** Egy munkanapon belül történő szállítás kérése esetén – amennyiben azt Gyártó visszaigazolja –, **Gyártó 5.000 Ft + ÁFA sürgősségi felárat** számláz szállítási címenként.
- 2.4** Egyedi megállapodás (keretszerződés és/vagy projekt-ajánlat esetén) alapján történő megrendeléskor kérjük, hivatkozzon a megállapodás számára. Hiányos vagy hibás hivatkozási kódú számlareklamációkat nem áll módunkban elfogadni!
- 2.5** A számla tartalmával kapcsolatos kifogásokat a számlázás részére, a számla kiállítás dátumától számított 60 napon belül lehet megküldeni. A 60 napon túli számlareklamációkat nem áll módunkban elfogadni.
- 2.6** Az Elektronikus Közúti Áruforgalmi Ellenőrző Rendszer (továbbiakban: EKAER) irányadó szabályai értelmében a termék megrendelőjét/átvevőjét illetve fuvarozóját terhelő kötelezettségek nem teljesítéséből eredően a Gyártóra bármely bíróság vagy hatóság által kiírt bírság vagy bármilyen költség felmerülése esetén – a megrendelőt/átvevőt terhelő kötelezettség nem teljesítésén – a vevő, illetve – a fuvarozót terhelő kötelezettség nem teljesítése esetén – a fuvarozó köteles a Gyártó első felhívására a Gyártó által megfizetett bírságot, bírságát és egyéb költséget haldéktalanul egy összegben megfizetni.
- Az EKAER köteles megrendelés esetén a megrendelésben megadott teljesítési hely (kiszállítási cím) EKAER-ben történő jelentése után nem módosítható. Az egyéb okból esetleg indokoltatott való módosításból eredő valamennyi többletköltség és esetlegesen kiírt bírság a Vevőt terheli.

3. Teljesítés

- 3.1** A Vevő alkalmazottja vagy megbízottja az áru átvételét a szállítólevélben aláírásával és pecsétjével igazolja, és esetleges észrevételeit feltünteti. Ha a Vevő harmadik személyt jelöl meg átvéveként, vagy a saját telephelyétől eltérő helyet (pl. építkezést) jelöl meg az áruátvételi helyeként, akkor a Gyártó, illetve a Gyártó érdekkörében eljáró más személy (pl. fuvarozó) valamennyi, az átvétel helyén tartózkodó személyt jogosult az áru átvételére feljogosítottak tekinteni.
- 3.2** A Vevő köteles a tárolási és felhasználási utasításokat, valamint a szavatossági határidőket betartani, mert ellenkező esetben a Gyártónak nem áll módjában az ebből eredő reklamációkat orvosolni.
- 3.3** Ha a Vevő gondoskodik az áru fuvarozásáról, az átvétel helye a Gyártó telephelye. Ebben az esetben a fuvarozás során esetlegesen bekövetkező károkért a Gyártó felelősséggel nem tartozik.
- 3.4** Vevő köteles az eseti szállítási szerződésben meghatározott teljesítési helyen a leszállított termékek mennyiségi és minőségi ellenőrzését haladéktalanul megkezdni és folyamatosan **legfeljebb 5 nap alatt elvégezni**. Vevő az esetleges minőségi reklamációkról soron kívül írásban értesíti Gyártót, hogy az vevőszolgáltatása útján a jogos panaszként kivizsgálhassa. Gyártó az átadási dátumtól számított öt napon túl bejelentett valamennyi mennyiségi, illetve minőségi hibából eredő következmény alól mentesül. Gyártót az öt napos határidőn belül bejelentett hibákért, illetve hiányosságokért sem terheli felelősség, ha azokat Vevőnek – vagy közreműködőjének – az átvételkor fel lehetett volna ismernie. Az átvételkor felismerhető hibákért, hiányosságokért Gyártó kizárólag az átvétellel egyidejűleg írásban benyújtott kifogás esetén tartozik helytállni.
- 3.5** A Gyártó ingyenesen áll a Vevő rendelkezésére alkalmazástechnológiai tanácsadás céljából.
- 3.6** A Vevő tudomásul veszi, hogy a Gyártó, illetve képviselője jogosult a Vevő megbízásából a Gyártó telephelyére (telephelyeire) be- és kilépő gépjármű teljes körű (fülke, csomagtartó, rakodótér, stb.) biztonságtechnikai átvizsgálására. Az átvizsgálás magába foglalja annak ellenőrzését, hogy a Vevő vagy képviselője jogosult-e a belépésre, ittasság gyanúja a gépjármű vezetője és utasa(i) esetében fennáll-e, valamint a rakomány azonos-e a szállítási bizonylaton feltüntetettel. Amennyiben az ittasság mértéke alkoholszondával megállapításra került, a Gyártó, illetve képviselője köteles értesíteni az illetékes rendőrkapitányságot és jogosult a gépkocsivezetőt visszatartani a rendőrség kiérkezéséig.

- 3.7** A Vevő vagy képviselője köteles betartani a Gyártó telephelyein érvényes közlekedési, valamint a dohányzásra vonatkozó szabályokat. Ezen szabályok megsértéséből eredő kárért a Vevő teljes körűen felel.

4. Szállítás, csomagolás, lerakodás

- 4.1** A Gyártó a Vevő részére az egész ország területén házhoz szállítja a megvásárolt árukat (lásd 1. pont). Az árak egy alkalommal történő fuvarozást foglalnak magukba. A Vevő hibájából szükségessé váló újabb házhoz szállítás költségei a Vevőt terheli.
- 4.2** A Vevő a megrendeléskor közli különleges igényét. Ilyen lehet például: csak szilós vagy nyerges tehergépkocsival (annak függvényében, hogy igénylik-e az áru daruval történő lerakodását) történő szállítás, rossz időjárási körülmények között nem megközelíthető építkezés, behajtási korlátozás van érvényben stb. A közlés elmulasztásából eredő többletköltségeket a Vevő viseli.
- 4.3** A zsákos termékek raklapon zsugorfóliázva kerülnek forgalomba.
- 4.4** Vödörös és egyéb fagyra érzékeny termékekkel kapcsolatban (+ 5 °C körüli vagy annál alacsonyabb aktuális- ill. várható hőmérséklet esetén) a Gyártó – termék minőségének biztosítása érdekében – a szállított fűtőszigetelt, szűneltetheti vagy későbbi időpontra halaszthatja. Vevő tudomásul veszi, hogy ezekben az esetekben a szállítás késedelméből adódó kárigényt a Gyártó felé nem érvényesíthet. Amennyiben a Vevő a fagyra érzékeny terméket fagyvesztéses időben – a Gyártói szállítás késedelmé miatt – saját maga szállítja el, úgy ezt csak saját felelősségére teheti, ilyen esetben a termék minőségével kapcsolatos reklamációnak nincs helye.
- 4.5** Amennyiben a szállítási cím megközelítéséhez bármennyű engedély szükséges, ennek beszerzése a Vevő feladata.
- 4.6** A Vevőnek megfelelő helyet kell biztosítani az áru kirakodásához. Gondoskodnia kell a mindenkor akadálytalan megközelíthetőségről és teherbíró útról. A már meglévő bejáratok utának, járdáknak, csatornafedeknek olyanoknak kell lennie, hogy speciális járműveink (40 tonna) ne hagyjanak keréknyomot rajtuk, illetve ne rongálják azokat. A felmerülő károkat felelősséget a Gyártó nem vállal.
- 4.7** A Vevő tudomásul veszi, hogy a Gyártó jogosult minden olyan személyt a Vevő meghatalmazottjának tekinteni, akiről a Vevő által megjelölt szállítási címen joggal feltételezhető, hogy a Vevő képviselőjére jogosult.
- 4.8** Amennyiben Vevő fuvarozója a Gyártó külön felszólítása ellenére túlsúlyos rakományként kívánja elszállítani a terméket, úgy Gyártó mindaddig megtagadhatja a telephelyről történő kihajtást, amíg a túlsúlyt meg nem szüntetik és a rakomány meg nem felel a forgalmi engedélyben meghatározott maximális össztömegnek.

5. Minőség

A Gyártó garantálja, hogy a termék megfelel a hatályos jogszabályoknak és előírásoknak. A dokumentumok a Baumit Kft. honlapjáról (baumit.hu) letölthetők.

6. Marketing anyagok használata

A Baumit weboldalon és különböző nyomtatott kiadványaiban megjelenő termékek és logók valamint a youtube.com/BaumitHU videómegosztó oldalon közzétett filmek a Baumit Kft. tulajdonát képezik. Ezek a tartalmak a Baumit Kft. Partner Szerződéseinek megfelelően használhatók fel a Baumit Kft. partnerei által. A termékek és a Baumit Kft. egyéb marketing anyagainak felhasználása és azokban történő mindennemű változtatás csak a Baumit Kft. előzetes, írásbeli engedélyével történhet.

7. Egyéb feltételek

A jelen „Általános szállítási és értékesítési feltételek”-ben nem szabályozott kérdésekben a Polgári törvénykönyv és a hatályos magyar jogszabályok érvényesek. A mindenkor írásban kizárólag Magyarország területén, belföldi forgalomra érvényes. Amennyiben a Baumit Kft. valamely kereskedelmi partnere – a Baumit Kft. tudta és beleegyezése nélkül – exporttevékenységet folytat a Baumit Kft. bármely termékével, úgy ez a hatályban lévő szerződés azonnali hatályú felmondásával szankcionálható.

II. BAUMIT SZÁLLÍTÓSILÓK SZÁLLÍTÁSI ÉS BÉRLETI FELTÉTELEI

1. Silók

- 1.1 Nyomás alatti vagy nyomás nélkül működő szállítósilók állnak rendelkezésre. A silók típusa az alkalmazott gépkörnyezetnek (szárazanyag-továbbító berendezés) felel meg.
- 1.2 Siló állításakor a maximálisan szállítható mennyiség 13 tonna. Utántöltés terméktől és siló nagyságtól függően 20-27 tonnáig lehetséges.

2. Silótelepítés-töltés

- 2.1 A Baumit silók telepítésének, átállításának, ill. visszaszállításának költsége 20.000 Ft + ÁFA/alkalom.
- 2.2 A Baumit siló felállítását 2-5 munkanapos szállítási határidővel vállaljuk.
- 2.3 A siló leszállításának a pontos munkakezdés és az üzembe állítás érdekében az üzembe állítás előtt legalább egy nappal meg kell történnie.
- 2.4 A tartálykocsival történő utántöltés szállítási határideje 1-3 munkanap. Az utántöltés minimális rendelési mennyisége 20 tonna. Az utolsó töltés megrendelésekor a várható anyagigény alatti megrendelést kell leadni, a silót üresre jártni, és zsákos anyaggal a munkát befejezni. Amennyiben az építkezésen túlsúlyos siló marad, ennek lefűtési, vagy ürítési költségeit, valamint a többszöri kiszállással járó költségeket a Gyártó leszámítja.
- 2.5 Amennyiben a Gyártó adott időszakban nem tud silót biztosítani, úgy kártérítési igényt vele szemben támasztani nem lehet.

3. Bérleti díj

- 3.1 A Baumit silók a normál felhasználási idő tartamára ingyen állnak rendelkezésre (2 tonna/nap illetve esztrich esetén 4 tonna/nap), ezek után naptári naponként 1.500 Ft bérleti díjat számítunk fel.
- 3.2 Gyártó jogosult a bérleti díj felszámítása helyett a silót elszállítani.
- 3.3 A Baumit silóban maradt maradék anyagot a Gyártó nem vásárolja vissza.

4. Feltöltési tömlő hossza

A keverék szétosztályozódásának veszélye miatt a tartálykocsi alapvetően rövid tömlőkkel dolgoznak. Maximális tömlőhossz 40 m. A Gyártó 25 m-ig vállal felelősséget az anyag minőségéért! A tömlőhossz kiépítése 25 m-ig, esztrichnél 12,5 m-ig ingyenes. Hosszabb tömlőhossz-igény esetén 6.000 Ft + ÁFA többlet-költség kerül felszámításra.

5. Silók kiszállítása és a silók helye

A silók helyét, faalátételeket és a telepre való behajtást a fel-dolgozóknak, az építető cégnek vagy az építetőnek kell előkészítenie. Ezek betartásáért a Gyártóval közvetlenül szerződő személy úgy felel, mintha maga járt volna el.

- 5.1 A Vevőnek megfelelő helyet kell biztosítani a silók felállításához és folyamatos töltéséhez. A terület akkor legyen, hogy a négytengelyes speciális silószállító, illetve silótöltő nyerges vontatónk biztonságosan elhelyezhesse, illetve tölttesse a silót. Gondoskodni kell a mindenkori akadálytalan megközelíthetőségről és teherbíró útról. A már meglévő bejáratok utnakak, járdáknak, csatofafedeleknak olyanoknak kell lennie, hogy speciális járműveink (40 tonna) ne hagyjanak keréknyomot rajtuk, illetve ne rongálják azokat. A felmerülő károkért felelősséget a Gyártó nem vállal különös tekintettel, de nem kizárólag az útburkolatban, közutakban, a Megrendelő tájékoztatási hibájából fakadó károk esetén elutasítjuk a kárfelelősséget.
- 5.2 A Vevő felel a felállítási hely kiválasztásáért, melynek legkisebb távolsága a munkagödöröktől/árkaktól és részüktől nem lehet kevesebb, mint azok magassága (mélysége) + 1 m (pl. 1,5 m-es munkagödör + 1 m = 2,5 m távolság). Az altalajt úgy kell előkészíteni, vízszintesen elplanirozni és tömöríteni, hogy a siló felállítható legyen (egy töltött siló összterülete ~ 35 to).
- 5.3 Segítők rendelkezésre bocsátása: a silószállító jármű megérkezésekor és távozásakor az építési helyszínen személyzetnek kell tartózkodnia. Segítőket mindenkor rendelkezésre kell bocsátani, különben a Gyártó felmerülő többletmunkája leszámításra kerül. A segítők rendelkezésre bocsátásáról a Vevőnek kell gondoskodni.
- 5.4 Az állékonyság biztosítására, ha szükséges, a Vevőnek talpfaljatot kell rendelkezésre bocsátania és szakszerűen elkészítenie a siló számára. A silót csak a Vevő részéről rendelkezésre bocsátott, 250-300 cm hosszú, 30 cm széles és legalább 8 cm vastag pallóra szabad felállítani. A talpfaljatot és a pallókat alamosás és oldalirányú elmozdulás ellen biztosítani kell (lehorgonyzás). A silók elhelyezésével a teljes felelősség a Vevőt terheli az állékonyágért.
- 5.5 Ha az 5.1 - 5.4 pontban leírt feltételek nem adtak, a silószállító jármű vezetőjének joga van a silót a Vevő költségére visszaszállítani az üzembe. Felállítási idő: max. 30 perc.
- 5.6 Várakozási idő: a szállító jármű várakozási idejének költsége az építési helyszínen a Vevőt terheli, amikor is minden megkezdett 1/2 óra egy órának számítva kerül leszámításra (5.000 Ft/óra + ÁFA).
- 5.7 A silót a Gyártó engedélye nélkül nem szabad sem ugyanazon az építési helyszínen áthelyezni, daruvál megemelni, elforgatni, sem más építkezésre átszállítani.
- 5.8 Fontos: Ügyelni kell az áthaladási magasságra (4 méter) a házbejáratoknál és felső vezetékknél. A silók lejelentésekor ügyelni kell rá, hogy a siló felállítási helye és a rakodási terület mindenkor szabadon megközelíthető legyen (ne legyen útban törmelék- vagy homokhalmozok, téglarakások stb.).
- 5.9 A Vevő hibájából sikertelen szállítások költségei számlázásra kerülnek a Vevő felé.

6. Silók használati feltételei

- 6.1 Ha nyomás alatti silóról van szó, az üzemi nyomás nem lehet nagyobb 2 bar-nál. A balesetek és zavarok elkerülése érde-

kében munka végeztével minden esetben meg kell szüntetni a tartályban a túlnyomást és a siló kifolyónyílásának záró-szerkezetét biztosítani kell a kinyitás ellen.

- 6.2 A nyomás alatt álló silót semmilyen körülmények között nem szabad kinyitni. A siló sérüléseit vagy a hiányos üzemkészít-séget haladéktalanul jelenteni kell a Gyártó felé. A változtatásokat vagy javításokat csak a Gyártó eszközölheti.
- 6.3 Az építkezésen folyó munkák befejezése után vagy a siló ki-ürülésének jelentésekor a silóban a nyomásszabályzó segít-ségével meg kell szüntetni a nyomást.

7. Felelősségvállalás

- 7.1 A Baumit silókat és silókeverő-állomásokat a Megyei Kormányhivatal Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság ellenőrizi, ezért azokat csak a Megyei Kormányhivatal Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság műszaki útmutatá-sai és a Baumit silók és silókeverő-állomások üzemeltetésére vonatkozó előírásai figyelembevételével lehet alkalmazni.
- 7.2 A Baumit Kft. felelőssége a silók ki- és elszállítására vonat-kozik, azaz addig áll fenn, amíg a siló a teherautó emelőszere-kezetével kapcsolatban van. A silóval együtt szállított berende-zésekről (rázószerszerek, dugaszoló aljzat, kábel fedél, stb.) és a gépért az ezeket ténylegesen használó kivitelező cég, vagy az építető felel, azzal, hogy ezek betartásáért a Gyártóval szemben a vele szerződő Vevő teljes felelősséggel tartozik. A Vevő a siló minden sérüléseért felel, amíg a siló az építési helyszínen áll. A nem rendeltetészerű használat-ból, eltűnése, lopásból adódó károk és javítási költségek (ideértve a harmadik személyeknek okozott károkat is), a hiányzó tartozékok - a Gyártó választása szerint - a vele szerződő Vevő, vagy közvetlenül a tényleges károkozó felé leszámításra kerülnek.
- 7.3 A silók telephelyen való üzemeltetéséből származó minden kárért az azt ténylegesen használó kivitelező cég, vagy az építető felel, azzal, hogy ezek magartartásáért a Gyártóval szemben a vele szerződő Vevő teljes felelősséggel tartozik.
- 7.4 A silók feliratozása: a Gyártó silóit sem matricával vagy önta-padó fóliával, sem feliratokkal nem szabad ellátni. Az efféle cégfeliratok eltávolítását a Vevő költségére végeztetjük el.

8. Silók töltése és visszaszállítása

- 8.1 A Baumit silók töltései, amennyiben a megrendelt meny-nyiséget a sofőr silófeltöltétség miatt nem tudja lefűjni a siló-ba, a töltőautóban maradt mennyiséget nem áll módunkban jóváírni a Vevőnek. A töltőautóban maradt anyag vissza-szállításával kapcsolatos szállítási költségek a Vevőt terhelik.
- 8.2 A siló töltése esetén a siló megközelíthetőségét az építke-zésen a Vevőnek minden esetben biztosítani kell. Amennyiben a silót a töltőautó nem tudja megközelíteni (pl. időjárás okozta útviszonyok miatt), a megrendelt anyag visszaszállí-tásával kapcsolatos költségeket a Vevőnek kiszámítjuk.
- 8.3 A Baumit silók visszaszállításakor a silóban maximum 8 tonna anyag lehet. Ha a silóban lévő anyag súlya meghaladja a 8 tonnát, a siló leürítésével kapcsolatos költségeket a Vevőnek kiszámítjuk.

III. EGYÉB GÉPEK, BERENDEZÉSEK SZÁLLÍTÁSI ÉS BÉRLETI FELTÉTELEI

1. Bérleti feltételek

- 1.1 Gyártó külön megállapodás alapján silóban vásárolt Baumit termékek feldolgozásához bérleti díj megfizetése mellett gé-pek, berendezéseket biztosít.
- 1.2 A bérlet gépekkel, berendezésekkel kizárólag Baumit termékek dolgozhatóak fel.
- 1.3 Gyártó az átadott gépek használatáról, kezeléséről baleset-védelmi, munkavédelmi, tűzvédelmi oktatást tart Vevő/Bérlő (a továbbiakban a III. pontban együttesen: Vevő) részére, melyről jegyzőkönyv készül. Az átadott eszközöket kizárólag oktatott dolgozók kezelhetik.

IV. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. Az Általános Szerződési Feltételek hatálya

- 1.1 A jelen Általános Szerződési Feltételek automatikusan a Baumit Kft. által kötött valamennyi szerződés részévé vál-nak, kivéve, ha a Baumit Kft. írásban kifejezetten eltérően rendelkezik.
- 1.2 A jelen Általános Szerződési Feltételek alkalmazásának ki-zárása nem hatályos, ha a szerződő felek a kizárást követő-en a jelen feltételek bármelyikét akár írásban, akár szóban, akár ráutaló magatartással mégis alkalmazták.

2. Az Általános Szerződési Feltételek módosítása

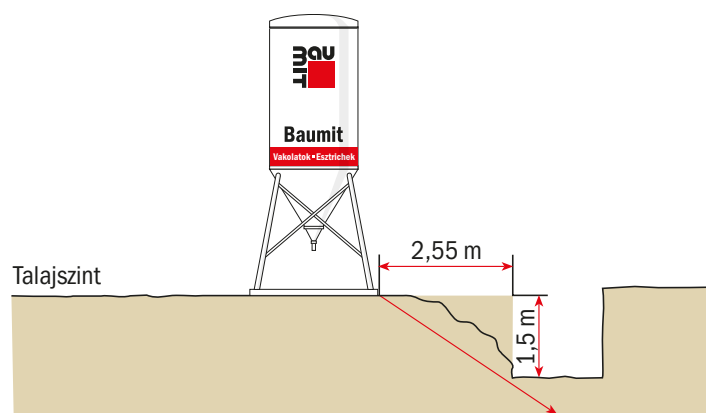
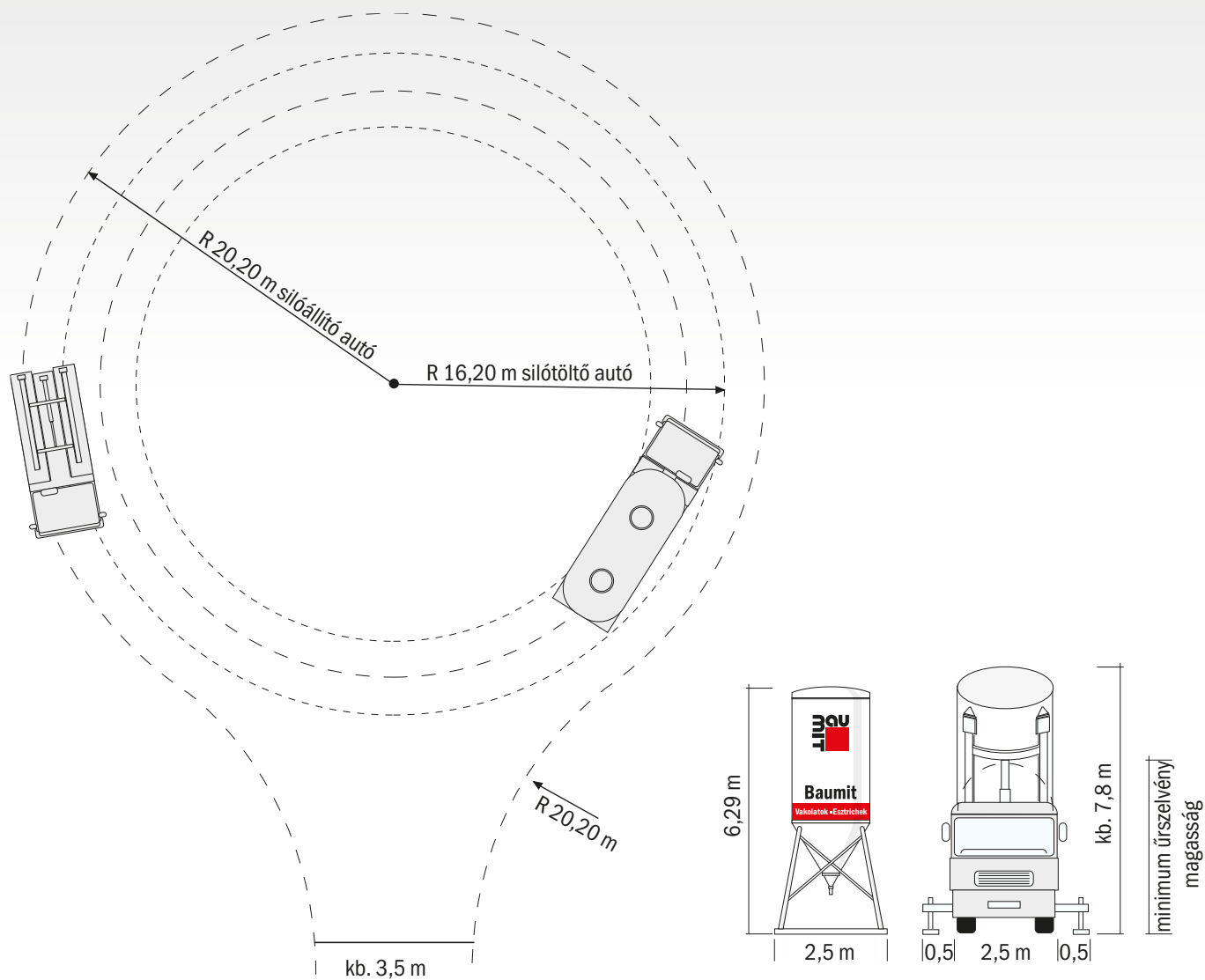
- 2.1 A jelen Általános Szerződési Feltételek mindenkor hatályos rendelkezései automatikusan a Baumit Kft. által kötött szer-ződések részévé válnak, azzal, hogy ha a Baumit Kft. az Általános Szerződési Feltételeket módosítja, akkor erről kö-teles írásban tájékoztatni szerződéses partnereit. Írásbeli tájékoztatásnak minősül az elektronikus úton történő tájé-koztatás, illetve a Baumit Kft. honlapján történő közzététel is.

- 2.2 A módosított rendelkezések kizárólag a 2.1 pont szerinti tájékoztatást követő 8. naptól, és kizárólag a jövőre nézve válnak a már fennálló szerződések részévé.

3. Értelmező rendelkezések

A jelen Általános Szerződési Feltételekben használt „Gyártó” alatt mindenkor a Baumit Kft.-t, a „Vevő” alatt pedig a Baumit Kft.-vel szerződő Vevőt, Megrendelőt és Bérlőt is érteni kell.

SILÓ FELÁLLÍTÁSÁNAK HELYIGÉNYE



SILÓÁLLÍTÁS A MUNKAGÖDÖR MELLETT

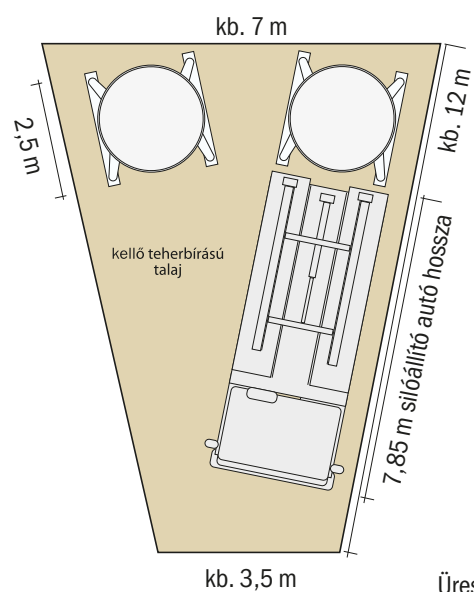
Talaj törési szöge: 30-40°

Közelítő számítás:

min. silótávolság = 1,7 x munkagödör mélység

Példa:

1,5 m (mélység) x 1,7 = 2,55 m min. távolság a munkagödör szélétől



Üres tömeg:
siló + gép kb. 3 t
siló töltet kb. 20 t
össztömeg kb. 23 t

RAKLAP VISSZAVÉTELÉNEK FELTÉTELEI

A raklapok Baumit általi visszaszállítását kérjük írásban megrendelni, ebben az esetben az egy alkalommal átvehető mennyiség maximum 50 db raklap. A megrendeléssel (kiszállítással) egybekötött raklap visszaszállítás ingyenes!

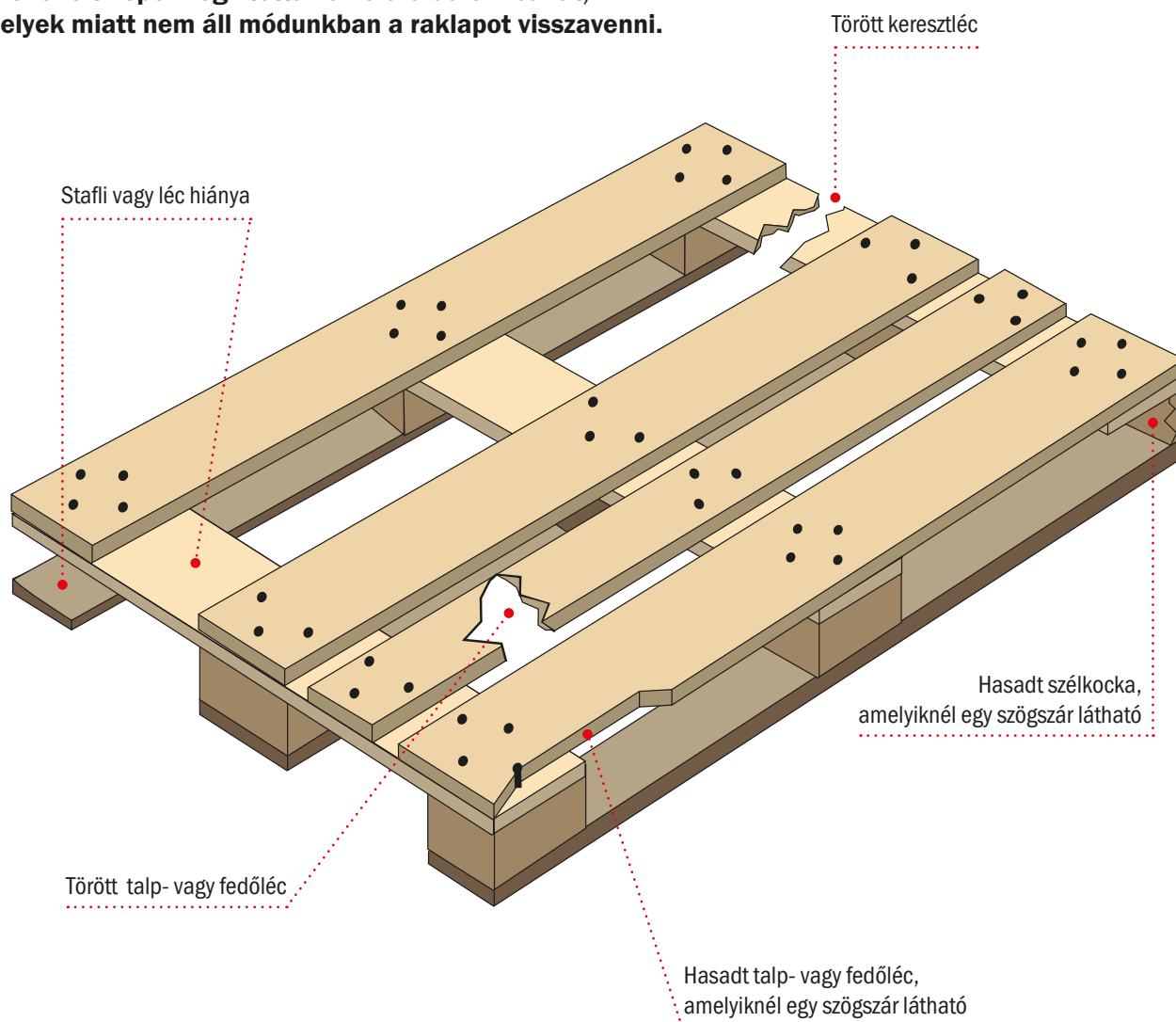
Csak a 6 hónapnál nem régebben kiszállított raklapokat vesszük vissza. Csak annyi raklapot áll módunkban visszavenni, amennyit az utolsó 6 hónapban szállítottunk ki és még nem lett visszaszállítva, kizárólag kíséző okmányok (szállítólevél) ellenében.

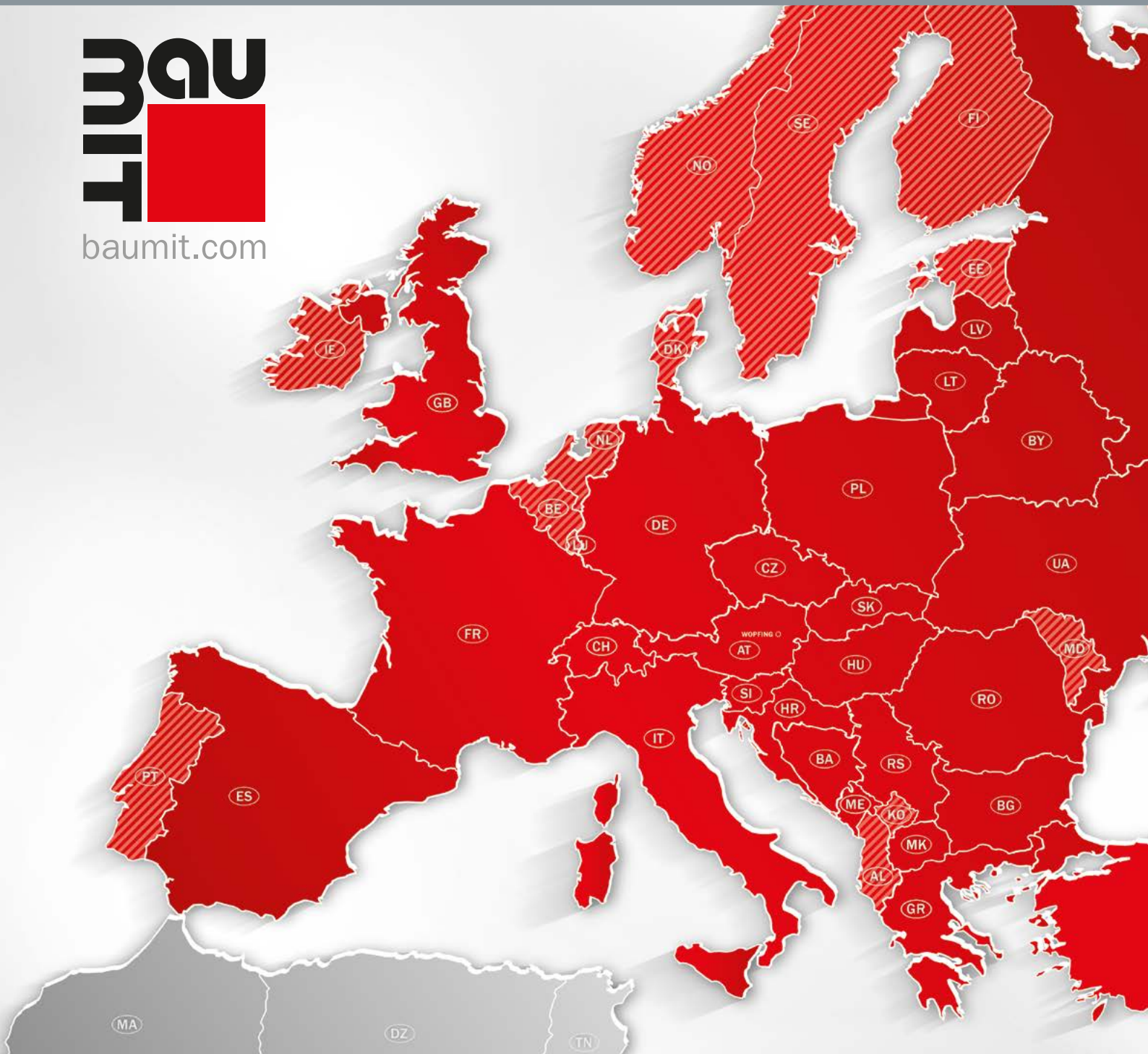
Amennyiben a raklapot a Vevő szállítja vissza, ennek tényét a megrendelőn ugyanúgy jelezni kell, illetve az átvétel időpontját és a pontos visszaszállítható mennyiséget Baumittal egyeztetni kell.

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 (staflí 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
- staflí illetve szélkockák málló állapota
- EUR-jelzés hiánya
- színes, festett raklapok

A mellékelt képen rögzítettük az előforduló hibákat, amelyek miatt nem áll módunkban a raklapot visszavenni.





AT - AUSTRIA
Wopfinger
Baustoffindustrie GmbH
 Wopfinger 156, A - 2754 Waldegg
 Tel.: +43 (0) 2633/400-0
 Fax: +43 (0) 2633/400-266
 office@wopfinger.baumit.com
 www.baumit.at

w&p Baustoffe GmbH
 Baumit Straße 1, A-9020 Klagenfurt
 Tel.: +43 (0) 463/320 466-0
 office@wup.baumit.com
 www.baumit.at

Baumit Baustoffe GmbH
 Linzer Straße 8, A - 4820 Bad Ischl
 Tel.: +43 (0) 6132/27 301
 office@ischl.baumit.com
 www.baumit.at



BG - BULGARIA
Baumit Bulgaria EOOD
 BG - 2100 Elin Pelin
 Bulgaria Str. 38
 Tel.: +359 (0) 2/9266 911
 Fax: +359 (0) 2/9266 918
 office@baumit.bg
 www.baumit.bg



BA - BOSNA I HERCEGOVINA
Baumit d.o.o.
 BiH-71210 Ilidža
 Osik 2 b
 Tel.: +387 (0) 33/566 770
 Fax: +387 (0) 33/566 771
 info@baumit.ba
 www.baumit.ba



BY - BELARUS
Baumit-Bel GmbH
 BY - 220015 Minsk
 Ul. Gurskogo 11a- 76
 Tel.: +375 (0) 17/372 75 53
 Fax: +375 (0) 17/372 75 52
 info@baumit.by
 www.baumit.by



CH - SCHWEIZ
Baumit Schweiz AG
 CH - 8317 Tagelswangen
 Ringstrasse 26
 Tel.: +41 (0) 52/354 50 70
 Fax: +41 (0) 52/354 50 71
 office@schweiz.baumit.com
 www.baumit.com



CN - CHINA
Baumit Building Material
(Suzhou) Co., Ltd.
 200122 Shanghai, P.R. China
 Room 7A, Suntime International Building,
 Fushan Road 450
 Pudong New Area
 Tel.: +86 (0) 21/51028802
 Fax: +86 (0) 21/51029903
 office@baumit.com.cn
 www.baumit.cn



CZ - ČESKÁ REPUBLIKA
Baumit, spol. s r.o.
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
 Průmyslová 1841
 Tel.: +420/326 900 400
 info@baumit.cz
 www.baumit.cz



DE - DEUTSCHLAND
Baumit GmbH
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
 Reckenberg 12
 Tel.: +49 (0) 83 24/921-0
 Fax: +49 (0) 83 24/921-1279
 info@baumit.de
 www.baumit.de
 In charge of: **CH, BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE**

ES - ESPAÑA
Baumit S.L.
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves
 c/ Puerto de Cotos, 16

Tel.: +34 (0) 916/407 227
 Fax: +34 (0) 916/360 092
 info@baumit.es
 www.baumit.es
 In charge of: **PT**

FR - FRANCE
Baumit SAS
 FR - 77500 Chelles
 29, rue de l'Ormeteau
 Tel.: +33 (0) 1 76 21 70 21
 Fax: +33 (0) 1 76 21 70 10
 office@baumit.fr
 www.baumit.fr

GR - GRIECHENLAND
Baumit Hellas S.A.
 GR - 15235 Vrilissia-Athen
 Leoforos Pentelis 142
 Tel.: +30 210 6095600
 Fax: +30 210 6095611
 info@baumit.gr
 www.baumit.gr
 In charge of: **CY**

HU - MAGYARORSZÁG
Baumit Kft.
 H - 2510 Dorog, Baumit út 1.
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: +36 33/512 920
 Fax: +36 33/431 512
 baumit@baumit.hu
 www.baumit.hu

HR - HRVATSKA
Baumit Croatia d.o.o.
 HR - 43541 Sirač
 Rudera Boškovića 54
 Tel.: +385 (0) 1/3466 800
 Fax: +385 (0) 1/3466 839
 baumit@baumit.hr
 www.baumit.hr

IT - ITALIA
Baumit Italia SPA
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Via Castelnuovo del
 Friuli 1 - Z.I. Ponte Rosso
 Tel.: +39 0434/84 4444
 Fax: +39 0434/85 359
 info@baumit.it
 www.baumit.it

LT - LIETUVA
UAB „Baumit“
 LT - 02300 Vilnius
 Lentvario g. 1
 Tel.: +370 (0) 5/26 40-778
 Fax: +370 (0) 5/26 40-732
 info@baumit.lt
 www.baumit.lt

LV - LATVIJA
Baumit SIA
 LV - 1035 Riga
 Pildas iela 16b
 Tel.: +371 674/513 15
 Fax: +371 674/513 17
 office@baumit.lv
 www.baumit.lv
 In charge of: **EE**

MK - MAKEDONIJA
Baumit Makedonija Dooel
 MK - 1000 Skopje
 Ul. Skupi 17a
 Tel.: +389/(0) 2 306 98 07
 Fax: +389/(0) 2 306 98 07
 info@mk.baumit.com
 www.baumit.com.mk

ME - MONTENEGRO
Baumit Crna Gora d.o.o.
 MNE - 81000 Podgorica
 Bulevar Revolucije 30
 Tel.: +382 (0) 20/241 262
 Fax: +382 (0) 20/241 262
 info@me.baumit.com
 www.baumit.me

PL - POLSKA
Baumit sp. z o.o.
 PL - 50-107 Wrocław
 ul. Sukienice 6
 Tel.: +48 71/358 25 00
 Fax: +48 71/358 25 06
 info@baumit.pl
 www.baumit.pl

RO - ROMANIA
Baumit Romania Com S.R.L.
 RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 (0) 21/350 01 06
 Fax: +40 (0) 21/318 24 08
 office@baumit.ro
 www.baumit.ro
 In charge of: **MD**

RU - RUSSIA
ООО „Baumit“
 RU - 192029 St. Petersburg
 Babuschkina ul. , 21 Litera I office 10
 Tel.: +7 (0) 812/490 47-42
 Fax: +7 (0) 812/490 47 48
 baumit@baumit.ru
 www.baumit.ru

RS - SRBIJA
Baumit Serbia d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 (0) 11/347 50 82
 Fax: +381 (0) 11/347 47 95
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs
 In charge of: **KO, AL**

SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Baumit, spol. s r.o.
 SK - 811 02 Bratislava 1
 Žitková 9
 Tel.: +421 2 593 03 311
 Fax: +421 2 544 11 824
 office@baumit.sk
 www.baumit.sk

SI - SLOVENIJA
Baumit d.o.o.
 SLO - 1000 Ljubljana
 Zagrebška ulica 1
 Tel.: +386 (0) 1/236 37 55
 Fax: +386 (0) 1/236 37 40
 baumit@baumit.si
 www.baumit.si

TR - TÜRKİYE
Baumit TR
 İnşaat Malzemeleri San. Tic.Ltd.Şti
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul
 Esenşehir Mah. Barajyolu Cad.
 Hale Sok. No: 10-B
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01
 info@baumit.com.tr
 www.baumit.com.tr

UA - UKRAINE
TOV Baumit Ukraine
 UA - 03083 Kiev
 vul. Pyrohivsky Shlyah 34
 Tel.: +380 (0) 44/568 52 54
 Fax: +380 (0) 44/586 47 39
 office@baumit.ua
 www.baumit.ua

UK - UNITED KINGDOM
Baumit Ltd.
 UK - Maidstone, Kent,
 ME20 6XJ Unit 2, Westmead,
 New Hythe Lane, Aylesford
 Tel.: +44 (0) 800 085 3659
 info@baumit.co.uk
 www.baumit.co.uk
 In charge of: **IE**

Lépjen kapcsolatba a Baumittal az alábbi elérhetőségeken



Baumit Kft. Dorog

2510 Dorog, Baumit út 1.

Tel.: +36 33 512 920, -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 és 309-es mellék

Fax: +36 33 442 404

megrendeles1@baumit.hu, megrendeles2@baumit.hu, megrendeles3@baumit.hu

Számlázás:

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Számlázás: 221, 234 és 235-ös mellék

Fax: + 36 33 442 404

szilvia.kondar@baumit.hu, szilvia.csuhaj@baumit.hu

henrietta.tavaszi@baumit.hu

Fuvarszervezés:

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Fuvarszervezés: 108 és 303-as mellék

Fax: +36 33 442 404

krisztian.kiss@baumit.hu, andras.tittmann@baumit.hu

Silókezelés, címre szállítás:

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Silókezelés, címre szállítás: 104-es mellék

Fax: +36 33 442 404

silokezeles@baumit.hu

EKAER ügyintézés:

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

EKAER: 308-as mellék

Fax: +36 33 442 404

ekaer@baumit.hu

ÁRUKIADÁS

Baumit Kft. Dorog

2510 Dorog, Baumit út 1.

Központi telefonszámok: +36 33 512 910, -920, -930, -940

Fax: +36 33 442 404

megrendeles1@baumit.hu, megrendeles2@baumit.hu, megrendeles3@baumit.hu

Árúkiadási idő: munkanapokon 06.00 – 16.00

Pénztár: munkanapokon 06.00 – 13.00

Baumit Kft. Alsózsolca

3571 Alsózsolca, Ipari Park, Gyár út 12.

Tel.: +36 46 520 010

Fax: +36 46 520 058

alsozsolca@baumit.hu

Árúkiadási idő: hétfő – csütörtök 07.30 – 15.30, péntek 07.30 – 13.00

Pénztár: hétfő – csütörtök 07.30 – 15.30, péntek 07.30 – 13.00

Baumit Kft. Pásztó

3060 Pásztó, Ifjúság út 3.

Központi telefonszámok: +36 32 460 644, +36 32 460 718

Fax: +36 32 460 463

paszto@baumit.hu

Árúkiadási idő: munkanapokon 08.00 – 16.00

Pénztár: munkanapokon 08.00 – 15.00