

baumit.com

A large, semi-transparent image of a modern residential building with a white facade and a grid of dark blue windows. In the foreground, a woman with long blonde hair is looking directly at the camera. The background shows a clear sky with a few birds.

2024 Katalog

Fasády • Omítky • Potěry

Skvělé stavby, jedinečné příběhy

Výjimečné stavby jsou oceňovány v rámci soutěže Baumit Life Challenge.

Jaké příběhy je provázejí? Podívejte se s námi do zákulisí fasád.

Jedním z vynikajících příkladů, a proto více než hodným modelem na obálku letošního Cenového listu, je galerie Cukrarna ve Slovensku – skutečně oceněníhodný vítěz soutěže Baumit Life Challenge 2022 ve Valencii.

Dříve cukrovar z roku 1828 prošel pozoruhodnou proměnou. Dnes slouží jako všeobecnější současnému umění, které obohacuje kulturní krajinu Lublaně. Architekt Jernej Šipoš, vizionář stojící za tímto projektem, nabízí podmanivé pohledy na omlazení této stavby.

Příběh galerie Cukrarna je však jen jednou z mnoha pozoruhodných cest, které společnost Baumit podnikla společně se svými partnery. Zatímco rumunský objekt „Křídla“ vystoupal do nových výšin a mlýn na olivový olej Chiavalon v Chorvatsku se stal majákem úspěchu, čeká na vás mnoho dalších inspirativních příběhů, které společnost Baumit zveřejní na své domovské stránce.

Nemůžeme se dočkat všech nových staveb a jejich příběhů, které přijdou s dalším ročníkem soutěže Baumit Life Challenge 23. května v Lublaně! Objevte je všechny na webu lifechallenge.baumit.com.

Více
o soutěži
zde:

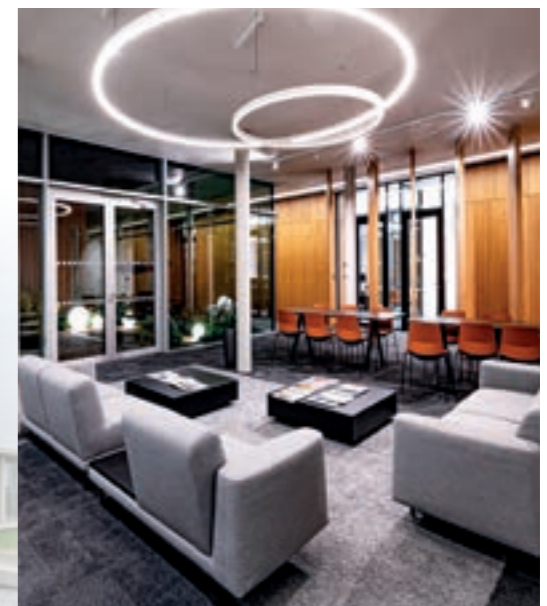


Kompetenční centrum jako inspirace

Kompetenční centrum naší společnosti v Brandýse nad Labem vstoupilo do roku 2024 ověnčeno prestižní cenou STAVBA ROKU 2023. Budova v plné provozní zátěži potvrdila, že svým pojetím odpovídá všem očekáváním a potřebám moderní současnosti. Kompetenční centrum se rychle stalo zdrojem inspirace pro mnoho malých i velkých investorů a bezezbytku tak naplňuje naši vizi „Nápady s budoucností“.

Na začátku byl sen. Sen o centru, které nebude pouze sídlem firmy, ale dokáže také vytvářet podmínky pro rozvoj potenciálu lidí i oboru stavebnictví. Naše vize nadchla architekta Sebastiana Nagye, a jeho první studie nadchla zase nás. Jeho návrh naší představu dokonale vystihl a jako architekt vtiskl stavbě jedinečný výraz. Dobrou volbou byl i výběr generálního dodavatele, společnosti SYNER, která zvládla výstavbu na výbornou. Po roce od zahájení stavebních prací konečně přišel den, kdy jsme mohli slavit. Slavnostní otevření. Pocity úlevy a radostních očekávání se mísily s nejistotou, jak bude objekt přijat jeho uživateli. Budou se zde všichni cítit tak, jak jsme doufali?

Od slavnostního otevření uplynuly již téměř dva roky. Kompetenční centrum se denně osvědčuje nejen jako centrála firmy, ale i jako místo pro vzdělávaní. Poskytuje zcela mimořádné prostředí pro prezentaci stavebních technologií, materiálů i kreativních technik značky Baumit. Příjemné prostory nabízejí dokonalou kombinaci míst pro práci i relaxaci. V komfortním prostředí plném zeleně a světla prostupujícího celým objektem se lidé cítí příjemně. Dispoziční řešení primárně zohledňuje provozní vztahy, místa pro jednání a setkávání jsou doplněna relaxačními zónami. Díky tomu je interní i externí komunikace velmi efektivní.



Všechny tyto aspekty vzala v úvahu i odborná porota Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, která Kompetenční centrum na sklonku minulého roku ocenila titulem Stavba roku 2023.



Udržitelnost ve společnosti Baumit

GO2morrow

GO2morrow je základ našeho udržitelného jednání. Protože vše, co děláme, je zaměřeno na budoucnost. Je to cesta, kterou trvale kráčíme od samého založení společnosti.

Naší motivací je převzít odpovědnost jako jeden z předních výrobců stavebních materiálů v Evropě. Za každé opatření, které přijmeme – z ekologického, sociálního a ekonomického hlediska. Už jsme toho hodně dokázali. Našimi závazky GO2morrow do roku 2030 nastavujeme látku ještě výše.

45 milionů m² zateplených fasád každý rok po celé Evropě – hotovo!

To znamená úsporu 1 milionu tun CO₂e ročně, což je množství zhruba srovnatelné s množstvím kyslíku vyprodukovaného 90 miliony stromů ročně. Úspora, která se opakuje rok co rok.

800 milionů tun ušetřených emisí CO₂e od začátku úspěšné realizace systému ETICS společnosti Baumit – hotovo!

To odpovídá množství CO₂ vyprodukovanému 10 milionů aut za 15 let nebo 300 000 lety na Měsíc. Ano, naše úspory dokonce převyšují německé celoroční emise CO₂.



„Lidé, planeta, zisk – proto jsme tady“

Robert Schmid, CEO Baumit Group

Do roku 2030 chceme být ještě ekologičtější

Snížení CO₂e o 20 %*

O 10 % méně energie na tunu vyrobených stavebních materiálů nebo využití zelené energie

10 % více recyklovaných materiálů napříč skupinou Baumit

To je nejdůležitější ekologický cíl našeho programu GO2morrow. Zlepšení složení našich výrobků, pojiva šetrná k životnímu prostředí a recyklované obalové materiály přispívají ke snížení našich emisí CO₂e o 20 % na vyrobenou tunu.

* ve srovnání s rokem 2020

Solární panely, efektivnější využití energie a nejlepší dostupné technologie – to jsou důležité kroky na této cestě.

Toho dosahujeme s našim průkopnickým produktem v rámci programu Go2morrow, kterým je recyklovaný beton, a vývojem inovativních technologií.

Chceme dosáhnout více pro lidi

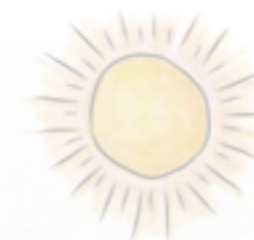
Rovné příležitosti pro naše zaměstnance.
Budeme vytvářet ještě inkluzivnější pracovní prostředí, podporovat rozmanitost, dosahovat genderově vyváženého manažerského týmu a nabízet každému nejlepší možné podmínky pro osobní a profesní rozvoj.



Podpora místních společenství.

V tomto ohledu se zapojujeme do sociálních projektů, poskytujeme pomoc znevýhodněným lidem, podílíme se na místním sponzorování a přispíváme finančními prostředky, stavebními materiály Baumit či dobrovolnickou prací.

Zdravé pracoviště bez nehod.
To je cíl, do kterého vložili spoustu energie. Naše Příručka bezpečnosti, porádku a hygiena, bezpečnost a ochrana zdraví při práci a zdravotní prevence jsou nám v tom oporou.



Chceme vyrábět ještě hospodárněji

Zajistit růst.

Udržitelný růst díky přemyšlení o budoucnosti nám umožňuje udržet si vedoucí postavení na trhu a expandovat do dalších segmentů. Tím samozřejmě vytváříme nová pracovní místa. Prozíránost a kvalita jsou zde jednoznačně v centru pozornosti.

Šetříme surovinami a chráníme přírodu.

Ušetříme přepravní kilometry, využijeme staré stavby jako zdroj surovin, zapojíme nejmodernější technologie a budeme investovat do trvanlivých výrobků a možností následné demontáže staveb.

Regionální hledisko v dodavatelském řetězci.

Nejvyšší standardy kvality a blízkost k partnérům jsou to nejdůležitější. Přebíráme odpovědnost za celý životní cyklus svých produktů.

Naskenováním přejdete
na informace
o udržitelnosti
u společnosti
Baumit:



Základem pro cíle GO2morrow jsou poznatky z našeho výzkumného VIVA Parku.



Udělejte si
3D prohlídku
výzkumného
střediska VIVA Park!



Tři pilíře Zdravého bydlení

Zateplení především

- V zimě hřeje v létě chladí
- Žádné plísň
- Žádný průvan
- Správná vlhkost

Zdravé vnitřní klima

- Regulace vlhkosti pro zdravé klima v místnosti
- Žádná živná půda pro viry a bakterie
- Čistý vzduch v místnosti
- Příjemná teplota v místnosti

Na hmotnosti záleží

- Pevné stavební materiály pro udržitelnou akumulaci energie
- Konstantní teplota
- Ochrana proti hluku
- Stavební materiály, které dýchají

3 pilíře Zdravého bydlení

Po mnoha letech intenzivního výzkumu, analýz a hodnocení milionů dat se jasně ukázalo, že stavební metody a stavební materiály mají významný vliv na zdraví a kvalitu života.

Bez ohledu na to, jaký design si při stavbě domu vyberete, je vždy třeba vzít v úvahu 3 kritéria, chcete-li vytvořit zdravé prostředí k bydlení:

ZATEPLENÍ PŘEDEVŠÍM

Pro ochranu a pohodlí

ZDRAVÉ VNITŘNÍ KLIMA

Přirozené a zdravé bydlení

NA HMOTNOSTI ZÁLEŽÍ

Pro bezpečí a komfort



**ZATEPLENÍ
PŘEDEVŠÍM**

Pro ochranu
a pohodlí

Dobrá tepelná izolace je nejen významným přispěvkem k energetické účinnosti vaší budovy, ale zajišťuje také přjemné teplo v zimě i příjemně chladné stěny v létě. Obytný prostor se tak stává útulným místem bez průvanu. Bydlení je zde pohodlnější a zdravější.



**ZDRAVÉ
VNITŘNÍ KLIMA**

Přirozené a
zdravé bydlení

Vhodně zvolený systém vnitřní mineralní omítky může působit jako vyrovnávací vrstva pro výkyvy vlhkosti tím, že absorbuje nadměrnou vlhkost ze vzduchu do prvních několika centimetrů vrstvy a později ji znova uvolňuje. Tím zaručuje konstantní úroveň vzdušné vlhkosti a zajišťuje zdravé vnitřní klima.



**NA HMOTNOSTI
ZÁLEŽÍ**

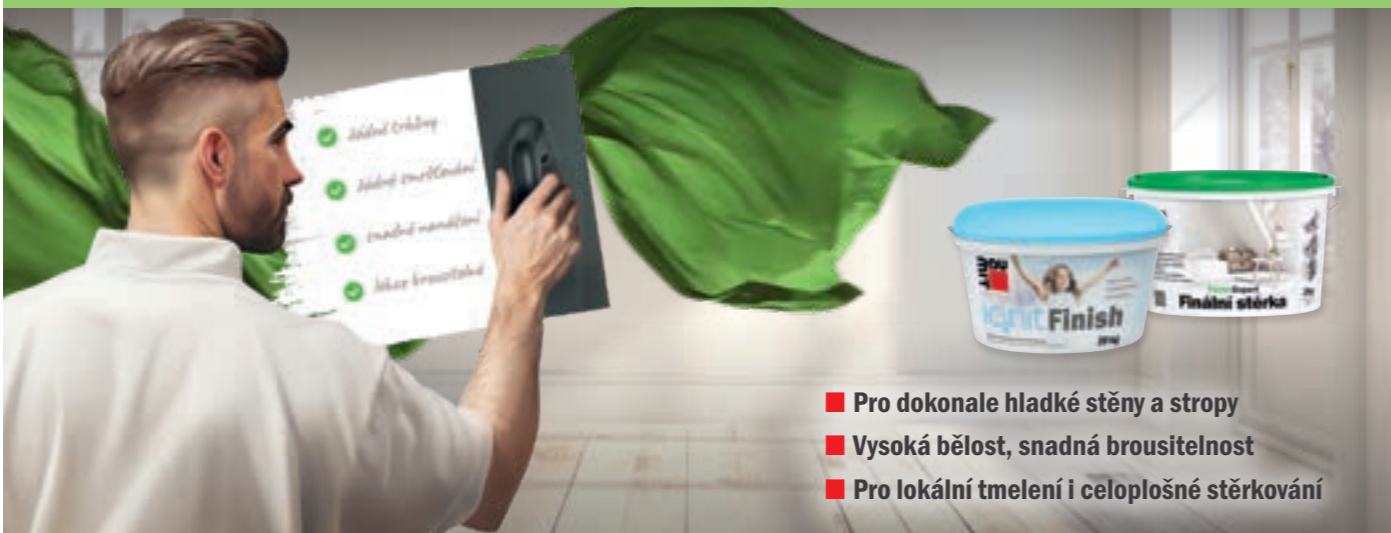
Pro bezpečí
a komfort

Pevné stěny a také pevné stropy a podlahy mohou být externě chráněny pomocí dobré tepelné izolace, aby v zimě udržovaly teplo a v létě činily dům příjemně chladným. Čím více hmoty, tím účinnější je uchovávání tepla a tím stabilnější, příjemnější a zdravější je vnitřní klima.

BAUMIT CREATIVTOP


Více na straně 29

- Nekonečné možnosti ztvárnění fasád
- Nejširší výběr struktur a odstínů
- Kreativní, pestré a jedinečné povrchy


BAUMIT FINISH


Více na straně 96

- Pro dokonale hladké stěny a stropy
- Vysoká bělost, snadná brousitelnost
- Pro lokální tmelení i celoplošné stěrkování

BAUMIT ALL IN MM 50 – NOVINKA


Více na straně 130

- Zamíchat i s obalem
- Rychlé zpracování
- Vyztužená přírodními vlákny

ZATEPLENÍ PŘEDEVŠÍM
POVRCHOVÉ ÚPRAVY

COLOR	Fasádní barvy.....	20
TOP	Fasádní omítky	24
PRIMER	Základní a speciální nátěry	32

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

ETICS	Vnější tepelněizolační systémy	35
CONTACT/FIX/FLEX	Lepicí a stěrkové hmoty	42
THERM	Fasádní izolační desky	46
PŘÍSLUŠENSTVÍ	Sklotextilní síťoviny, StarTrack a hmoždinky	52

VNĚJŠÍ OMÍTKY

THERMO/UNI/PERLA	Strojní a ruční omítky	74
-------------------------	------------------------------	----

SANACE A RENOVAČE

SANOVA	Sanační omítky	78
MULTI	Renovační stěrky	82
NHL	Vápenné omítky pro památkovou péči	83
BETO	Sanace betonu a železobetonu	86

ZDRAVÉ VNITŘNÍ KLIMA
ZDRAVÉ BYDLENÍ

IONIT	Barva a stěrky	90
KLIMA	Omítkové systémy pro zdravé bydlení	92

FINÁLNÍ POVRCHY

FINO/PERLA	Stěrky a štuky	96
-------------------	----------------------	----

VNITŘNÍ OMÍTKY

RATIO	Sádrové omítky	98
MPI/PRIMO/MANU/UNI	Vápenocementové omítky	100

NA HMOTNOSTI ZÁLEŽÍ
OBKLADY A DLAŽBY

BAUMACOL	Lepidla	112
BAUMACOL	Vyrovnávací hmoty	115
BAUMACOL	Hydroizolace	115
BAUMACOL	Spárovací hmoty	117
PŘÍSLUŠENSTVÍ	120

PODLAHY

NIVELLO	Samonivelační stěrky	124
ALPHA	Samonivelační lité potěry	126
SOLIDO	Cementové potěry	127

HRUBÁ STAVBA

MM	Zdicí malty	130
BETON	Betonové směsi	134

ZÁKAZNICKÝ SERVIS
ZÁKAZNICKÝ SERVIS

SLUŽBY PRO ZÁKAZNÍKY	140
REJSTŘÍK	154
KONTAKTY	156



Life
COLORED BY BAUMIT

Baumit Life Color Systém

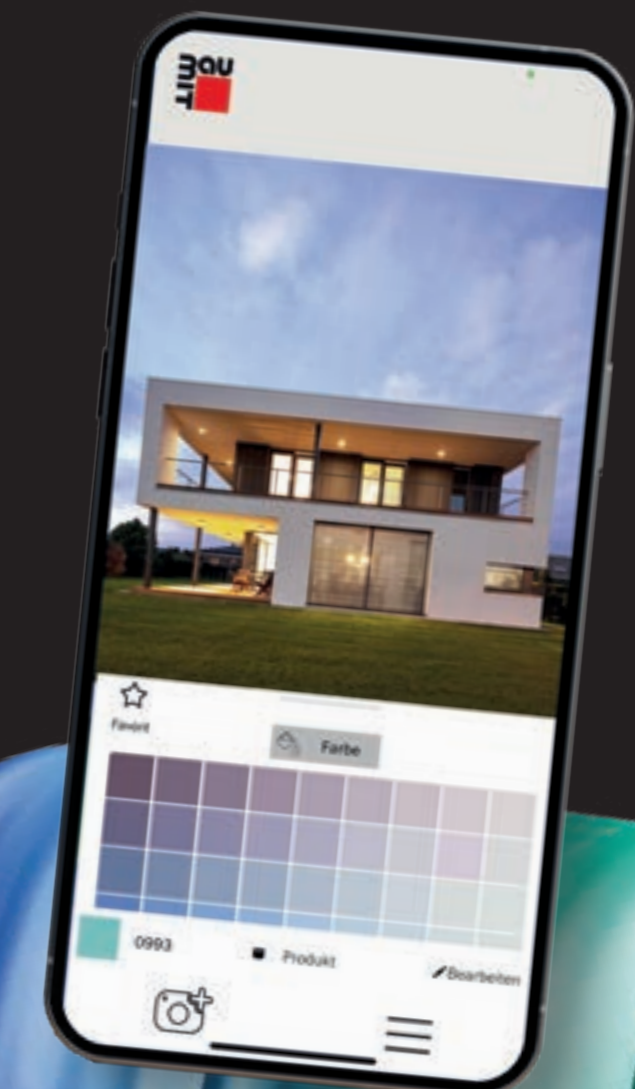
Stáhněte si nyní aplikaci Baumit AR Designer, nahrajte si fotografii vašeho domu a vyberte si z 1000+ barevných odstínů pro vaši fasádu!



Klikněte sem
a přejděte do aplikace:



www.baumit.com



Baumit Life Color Systém

W1200	W1209	0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181	0191	1251
W1201	W1210	0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082	0122	0132	0142	0152	0162	0172	0182	0192	1252
W1202	W1211	0023	0033	0043	0053	0063	0073	0083	0123	0133	0143	0153	0163	0173	0183	0193	1253
W1203	0014	0024	0034	0044	0054	0064	0074	0084	0124	0134	0144	0154	0164	0174	0184	0194	1254
W1204	0015	0025	0035	0045	0055	0065	0075	0085	0125	0135	0145	0155	0165	0175	0185	0195	1255
W1205	0016	0026	0036	0046	0056	0066	0076	0086	0126	0136	0146	0156	0166	0176	0186	0196	1256
W1206	0017	0027	0037	0047	0057	0067	0077	0087	0127	0137	0147	0157	0167	0177	0187	0197	1257
W1207	0018	0028	0038	0048	0058	0068	0078	0088	0128	0138	0148	0158	0168	0178	0188	0198	1258
W1208	0019	0029	0039	0049	0059	0069	0079	0089	0129	0139	0149	0159	0169	0179	0189	0199	1259
0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381	0391	1281	1291	0401	0411	1311	1301	0421	0431	0441	0451
0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382	0392	1282	1292	0402	0412	1312	1302	0422	0432	0442	0452
0323	0333	0343	0353	0363	0373	0383	0393	1283	1293	0403	0413	1313	1303	0423	0433	0443	0453
0324	0334	0344	0354	0364	0374	0384	0394	1284	1294	0404	0414	1314	1304	0424	0434	0444	0454
0325	0335	0345	0355	0365	0375	0385	0395	1285	1295	0405	0415	1315	1305	0425	0435	0445	0455
0326	0336	0346	0356	0366	0376	0386	0396	1286	1296	0406	0416	1316	1306	0426	0436	0446	0456
0327	0337	0347	0357	0367	0377	0387	0397	1287	1297	0407	0417	1317	1307	0427	0437	0447	0457
0328	0338	0348	0358	0368	0378	0388	0398	1288	1298	0408	0418	1318	1308	0428	0438	0448	0458
0329	0339	0349	0359	0369	0379	0389	0399	1289	1299	0409	0419	1319	1309	0429	0439	0449	0459
0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701	0711	0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831
0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692	0702	0712	0722	0732	0742	0752	0762	0772	0782	0792	0832
0603	0613	0623	0633	0673	0683	0693	0703	0713	0723	0733	0743	0753	0763	0773	0783	0793	0833
0604	0614	0624	0634	0674	0684	0694	0704	0714	0724	0734	0744	0754	0764	0774	0784	0794	0834
0605	0615	0625	0635	0675	0685	0695	0705	0715	0725	0735	0745	0755	0765	0775	0785	0795	0835
0606	0616	0626	0636	0676	0686	0696	0706	0716	0726	0736	0746	0756	0766	0776	0786	0796	0836
0607	0617	0627	0637	0677	0687	0697	0707	0717	0727	0737	0747	0757	0767	0777	0787	0797	0837
0608	0618	0628	0638	0678	0688	0698	0708	0718	0728	0738	0748	0758	0768	0778	0788	0798	0838
0609	0619	0629	0639	0679	0689	0699	0709	0719	0729	0739	0749	0759	0769	0779	0789	0799	0839
1381	1341	1351	1361	1371	0971	1331	0981	0991	1001	1011	1411	1021	1401	1391	1031	1041	1051
1382	1342	1352	1362	1372	0972	1332	0982	0992	1002	1012	1412	1022	1402	1392	1032	1042	1052
1383	1343	1353	1363	1373	0973	1333	0983	0993	1003	1013	1413	1023	1403	1393	1033	1043	1053
1384	1344	1354	1364	1374	0974	1334	0984	0994	1004	1014	1414	1024	1404	1394	1034	1044	1054
1385	1345	1355	1365	1375	0975	1335	0985	0995	1005	1015	1415	1025	1405	1395	1035	1045	1055
1386	1346	1356	1366	1376	0976	1336	0986	0996	1006	1016	1416	1026	1406	1396	1036	1046	1056
1387	1347	1357	1367	1377	0977	1337	0987	0997	1007	1017	1417	1027	1407	1397	1037	1047	1057
1388	1348	1358	1368	1378	0978	1338	0988	0998	1008	1018	1418	1028	1408	1398	1038	1048	1058
1389	1349	1359	1369	1379	0979	1339	0989	0999	1009	1019	1419	1029	1409	1399	1039	1049	1059

Všechny vyobrazené odstíny slouží k barevné orientaci u zvoleného výrobku.

K nepatrným odchylkám odstínů mezi vzorkem barev, tiskovinami, vzorky a dodaným materiálem může docházet vlivem výrobních podmínek a nepovažuj se za závadu.

Odstíny Shades of White jsou dostupné v omítkách Baumit StarTop, Baumit CreativTop (kromě struktury Silk) a Baumit SilikonTop a ve fasádních barvách Baumit StarColor a Baumit SilikonColor. Odstín W1200 StarWhite je k dispozici pouze v omítce Baumit StarTop a Baumit CreativTop (kromě struktury Silk) a ve fasádní barvě Baumit StarColor!

Koncová čísla 1-3: Pod fasádní omítky doporučujeme použít probarvený základní nátěr Baumit PremiumPrimer.

● K dodání výhradně ve výrobku Baumit PuraTop a Baumit PuraColor.

► K dodání výhradně ve výrobkách Baumit StarTop, PuraTop, GranoporTop, CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl, StarColor, PuraColor, GranoporColor.

▲ Odstín mohou být na ETCS použity bez omezení pouze v prémiových výrobkách Baumit PuraTop, Baumit StarTop, Baumit PuraColor, Baumit StarColor.

U ostatních omítek a barev je nutné použít buď stěrkovou hmotu Baumit PowerFlex v tloušťce 3-4 mm, nebo Baumit StarContact, případně Baumit openContact v tloušťce min. 5 mm.

Více informací





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

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

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

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

Koncová čísla 1–3: Pod fasádní omítky doporučujeme použít probarvený základní nátěr Baumit PremiumPrimer.

● K dodání výhradně ve výrobku Baumit PuraTop a Baumit PuraColor.

► K dodání výhradně ve výrobcích Baumit StarTop, PuraTop, GranoporTop, CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl, StarColor, PuraColor, GranoporColor.

▲ Odstín mohou být na ETCS použity bez omezení pouze v prémiových výrobcích Baumit PuraTop, Baumit StarTop, Baumit PuraColor, Baumit StarColor.

U ostatních omítok a barev je nutné použít buď stěrkovou hmotu Baumit PowerFlex v tloušťce 3–4 mm, nebo Baumit StarContact, případně Baumit openContact v tloušťce min. 5 mm.



Baumit Shades of White



Baumit Lasur



Baumit Glitter



Baumit Metallic



Baumit Mosaik – Essential Line



Výsledný barevný odstín aplikovaného výrobku se může odlišovat od předlohy ve vzhledu. Barevný odstín je ovlivněn technikou tisku, rozdílným materiálem produktu a tiskové barvy, strukturou a savostí podkladu, teplotou během vyschání a světelnými podmínkami, neboť stejný odstín může být na odlišných strukturách a za rozdílných světelných podmínek vnímán rozdílně.

Baumit Mosaik – Natural Line



Barevné tóny označené ● lze použít pouze na zateplenovacích systémech s výztužnou vrstvou s dvojitou síťovinou v tloušťce min. 5 mm, v souladu s technickým listem výrobku.

life.baumit.com
LIFE COLOR SYSTÉM

Baumit Life je více než „jen“ nejkomplexnější systém barev pro fasády v Evropě. Podporuje individualitu a vdechuje fasádám život. Charakter fasády je výsledkem souhry barev a struktury, ale také tvaru a architektury.

- **Více než 1000 odstínů**
- **Nekonečné možnosti designu**
- **Intenzivní a zářivé**

Více než 1000 barev se všemi prvky, které si můžete přát. Po dlouhou dobu byla individualita domu omezena na interiérový design. Ale časy se mění a dnes je situace jiná: je to právě fasáda, co dodává budově její jedinečný ráz.

Vyvinuli jsme pro vás nejširší a nejkrásnější škálu barev v Evropě – systém Baumit Life.

Díky více než 1000 různým barevným odstínům nabízí téměř nekonečnou svobodu, pokud jde o design fasády. Ať už dáváte přednost jemným pastelovým odstínům, „spinavým“ barvám nebo intenzivnímu tmavému vzhledu – Baumit Life umožňuje v designu neomezené možnosti.

Srdce systému Life se skládá ze 114 hlavních barevných tónů, z nichž každý má dalších 8 barevných odstínů. Systém je doplněn o 12 vybraných bílých odstínů a 30 variant řady Mosaik.

Jaký mají barvy kód a co znamená

Každý z jedinečných Baumit odstínů fasádních barev má svůj vlastní kód. Skládá se ze 4 číslic – například 0413.



První 3 číslice odkazují na číslo barevného tónu. Poslední číslo znamená intenzitu. Ta je v rozmezí od 1 do 9, přičemž číslo 1 znamená nejintenzivnější a 9 nejjemnější odstín.

VZORKOVNÍKY BAREV BAUMIT

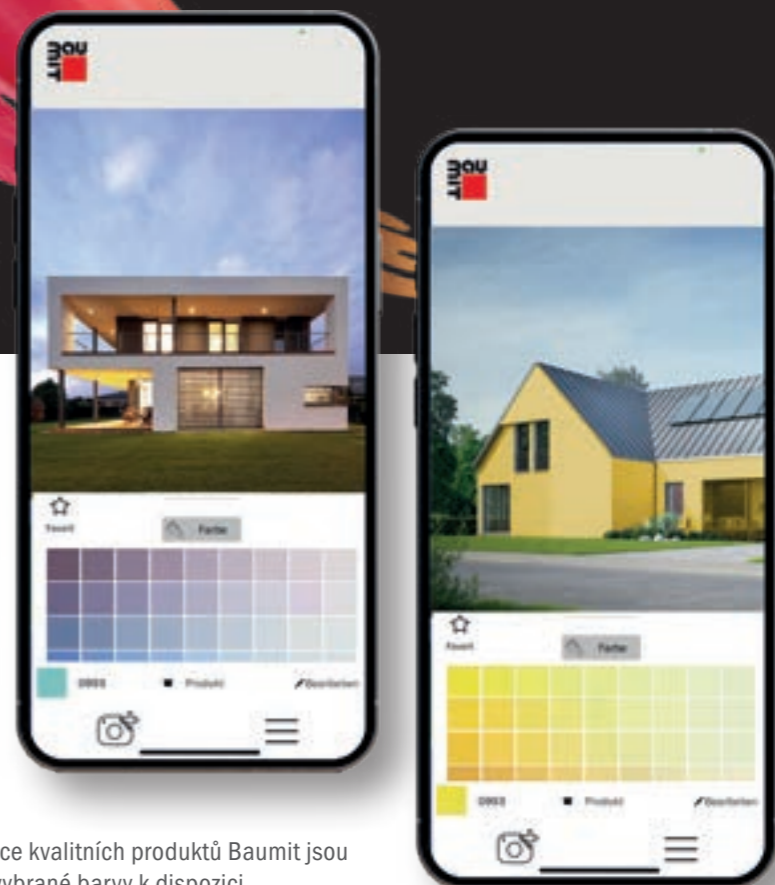
Life – celé barevné spektrum včetně nových 180 náladových trendových barev. A také krásné techniky CreativTop a ohromující odstíny Lasur, Glitter a Metallic.

Mosaik – vzorkovník barev v podobě barevného vějíře. Praktický vzorkovník Mosaik Life znázorňuje všechny mozaikové omítky a nejběžnější textury na originálních vzorcích.

Ionit – Baumit Ionit aktivně čistí vzduch a zlepšuje vnitřní klima. Vyberte z 65 přírodních odstínů.



Life
COLORED BY BAUMIT



life.baumit.com

V Baumitu víme, že nalezení té správné barvy fasády mezi více než 1000 možnostmi se může zpočátku zdát jako příliš náročný úkol. Využijte naše interaktivní nebo osobních poradenství a najdete a definujete svůj osobní barevný styl fasády.

Přejděte na stránku life.baumit.com a vyhledejte konkrétní barvu, nechte se inspirovat těmi nejújasnějšími referencemi nebo se podívejte na nejnovejší trendy v barvách fasád.

Jakmile se rozhodnete pro barvu, je čas na další krok! Prozkoumejte detaily a zjistěte více o různých texturách, odstínech nebo dokonce sladěných barvách, abyste fasádě dodali individuální a harmonickou podobu. A v neposlední řadě – zjistěte, u kterého

z vysoce kvalitních produktů Baumit jsou vaše vybrané barvy k dispozici.

Objednávka vzorků

Abyste měli ještě lepší představu o barvě, můžete si objednat barevné vzorky přímo z našich webových stránek.



OBJEDNÁVKA VZORKŮ

Vybírejte, objednejte a rozhodujte z pohodlí domova – chytrá aplikace Baumit Quido Vzorky vám poskytne možnost rychlé a spolehlivé volby té nejhodnější fasádní a mozaikové omítky či fasádní barvy.



Baumit fasádní studio Life

Využijte poradenství Baumit odborníků v Kompetenčním centru a v našich pobočkách nebo specialistů s fasádními studii Life v prodejních regionech. Rádi vám poradíme ohledně designu na míru z nabídky nesčetných vzorů a barevných možností, bez ohledu na to, zda plánujete novou stavbu nebo chcete dát své stávající fasádě novou podobu.

Vyhledejte barevné studio ve svém okolí:



Pro ochranu
Zateplení především
a pohodlí

POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STRANA 20
ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY	STRANA 35
VNĚJŠÍ OMÍTKY	STRANA 74
SANACE A RENOVACE	STRANA 78



FASÁDNÍ BARVY

PRÉMIOVÉ BARVY



Baumit StarColor

Vysoce kvalitní silikonový nátěr se zvýšenou kryvností. Vysoce paropropustný, extrémně vodooodpudivý, odolný vůči znečištění, použitelný v exteriéru. Probarvitelný dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 a odstínů Shades of White.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Se zvýšenou kryvností
- Extrémně vodooodpudivý
- Obnova fasád nátěrem

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech

StarColor 14 l

Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101235V-14L

StarColor 5 l

Vydatnost: cca 14–16 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101235V-05L



Baumit PuraColor

Vysoce kvalitní jednosložkový nátěr pro vytvoření povrchů v brilantních i v intenzivních barevných odstínech. Probarvitelný do všech odstínů vzorníku Baumit Life kromě odstínů Shades of White.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Vysoce pružný a odolný nátěr
- Systém a trendové odstíny
- Pro ochranu a estetické ztvárnění fasády

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech

PuraColor 14 l

Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101270V-14L

PuraColor 5 l

Vydatnost: cca 14–16 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101270V-05L



PROFESIONÁLNÍ BARVY



Baumit SilikonColor

Vysoce paropropustný silikonový nátěr. Vysoce vodooodpudivý, odolný vůči znečištění, použitelný v exteriéru. Probarvitelný dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označené) a odstínů Shades of White (kromě odstínu W1200).
Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Fasádní nátěr pro široké použití
- Při zrání nedochází ke vzniku nepříznivých napětí
- S velmi dobrou difuzí vodních par

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech

SilikonColor 14 l

Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101230V-14L

SilikonColor 5 l

Vydatnost: cca 14–16 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101230V-05L



Baumit SilikatColor

Vysoce paropropustný minerální nátěr použitelný pro exteriér. Vhodný zejména pro renovace historických budov. Probarvitelný dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označené) a odstínů Shades of White).
Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Zvláště vhodný na památkové objekty
- S vynikající difuzí vodních par
- Odolný vůči povětrnostním vlivům

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech

SilikatColor 14 l

Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101240V-14L

SilikatColor 5 l

Vydatnost: cca 14–16 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101240V-05L



Baumit GranoporColor

Jednosložkový paropropustný vodooodpudivý nátěr použitelný pro exteriér. Probarvitelný dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (kromě odstínu Shades of White).

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Vyšší vodooodpudivost
- Vhodný na akrylátové omítky
- Pro ochranu fasády

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech

GranoporColor 14 l

Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101250V-14L

GranoporColor 5 l

Vydatnost: cca 14–16 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101250V-05L



SPOTŘEBÁ

Uvedené hodnoty spotřeby platí pro „ideální“ m² hladkého podkladu. Spotřeba též souvisí se specifickými vlastnostmi podkladu, např. nasákovostí, hrubostí, členitostí apod. Při přesné vykázané ploše podkladu, včetně odečtení otvorů a započítání ostění, doporučujeme uvažovat zvýšenou spotřebu, a to obvykle o 5–15 % dle druhu podkladu. Výrazně vyšší spotřeba svědčí o nesprávném nanášení a může mít za následek vznik mikrotrhlin.

PROFESIONÁLNÍ BARVY

Baumit SanovaColor

Vysoko paropropustná silikátová barva s inovativní SOL technologií, vysokou kryvostí a nízkou nasákovostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 4–9 (mimo odstín označené ► a odstín Shades of White).

Ideální řešení pro renovace povrchů v exteriéru a interiéru.

- Vhodná na vápenné a sanační omítky
- Ideální řešení pro obnovu fasád
- Na minerální i organické podklady

SanovaColor 14 l

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech
Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101220V-14L


DESIGNOVÉ BARVY

Baumit Lasur

Jednosložkový lazurní nátěr pro dekorativní ztvárnění povrchů (provedení vyžaduje zaškolené zpracovatele a odpovídající vybavení).
Po dohodě je možné dodat i jiné odstíny.

- Matný
- Zvýrazňuje strukturu povrchu
- Zvýraznění pomocí vícenásobného nátěru

Lasur 5 l

Spotřeba: cca 0,08–0,1 l/m²
Vydatnost: cca 50–62 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101285V-05L-Lasur


Baumit Metallic

Vysoko odolný jednosložkový nátěr s metalickým efektem použitelný v exteriéru. Nanášení fasádním válečkem nebo vhodným stříkacím zařízením.

- Vysoký lesk
- Pro ozvláštnění povrchů
- Imitace metalických odstínů

Metallic 5 l

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m²
Vydatnost: cca 14–16,5 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101285V-05L-Metallic


DESIGNOVÉ BARVY

Baumit Glitter

Jednosložkový transparentní nátěr obsahující kovově lesklé třpytky. Ruční i strojové nanášení.

- Třpytivý efekt
- Dekorativní a výjimečný povrch
- Jednoduchá aplikace

Glitter 5 l

Spotřeba: cca 0,1–0,15 l/m²
Vydatnost: cca 33–50 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l
Dodatac termín dle dohody.

Kód položky:

101285Z-05L-Glitter


Baumit Finish

Jednosložkový transparentní uzavírací nátěr pro zvýšení odolnosti povrchových vrstev.

- Ochranný nátěr
- Uzavírací nátěr pro Baumit Lasur
- Zvyšuje vodoodpudivost povrchu

Finish 5 l

Spotřeba: cca 0,08–0,11 l/m²
Vydatnost: cca 50–62 m²
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101285V-05L-Finish


KREATIVITA BEZ HRANIC


Inspirujte se moderními trendy povrchových úprav fasád
v novém katalogu Kreativita bez hranic



FASÁDNÍ OMÍTKY

PRÉMIOVÉ OMÍTKY



Baumit StarTop

Pastovitá tenkovrstvá omítka s multifunkčním Drypor efektem bránícím biologickému znečištění a unikátní recepturou zvyšující efektivitu při zpracování. Vysoko paropropustná, odolná vůči znečištění, snadno zpracovatelná, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 a odstínů Shades of White.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Rychleschnoucí povrch s Drypor efektem
- Zvýšená ochrana proti řasám a plísni
- Nejlepší vlastnosti pro zpracování

StarTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101125V-25



ZIMNÍ PŘÍSADA



Baumit SpeedTop Star

Přísada do omítky Baumit StarTop zkracující dobu potřebnou pro její zasychání za nízkých teplot.

- Teploty zpracování od +1 °C do +15 °C
- Relativní vlhkost vzduchu ≤ 95 %
- Snadné dávkování

SpeedTop Star 400 ml

Spotřeba: 400 ml/25 kg omítky (kbelík)
Balení: 400 ml

Kód položky:

101710Z-02-STAR



PRÉMIOVÉ OMÍTKY



Baumit NanoporTop

Pastovitá tenkovrstvá omítka s nanopor efektem a samočisticí schopností. Minerální, vysoko paropropustná, s mikroskopicky hladkým povrchem, zvláště odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označen » a odstín Shades of White).

Unikátní receptura zvyšuje ochranu fasády před biologickým znečištěním.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Nanokrystallický povrch
- Samočisticí schopnost
- Vysoká paropropustnost

NanoporTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101110V-25



Zrnitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrábaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	cca 4,6 kg/m ²
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík	cca 6,9 m ² /kbelík	cca 5,4 m ² /kbelík

Struktury K3, R2, R3 – dodací termín dle dohody.

NanoporTop Fine 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101115V-25



Zrnitost:	1 mm
Struktura:	škrábaná (K)
Spotřeba:	cca 2,0 kg/m ²
Vydatnost:	cca 12,5 m ² /kbelík



Baumit PuraTop

Pastovitá tenkovrstvá omítka pro intenzivní a zářivé barevné odstíny. Vysoko stálobarevná, s technologií cool pigmentů, použitelná v exteriéru. Probarvitelná do všech odstínů vzorníku Baumit Life kromě odstínů Shades of White.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Nejšířší barevná škála
- Intenzivní a zářivé odstíny barev
- Technologie cool pigmentů

PuraTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101195V-25



Zrnitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrábaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík

Struktury K3, R2, R3 – dodací termín dle dohody.

PuraTop Fine 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101196V-25



Zrnitost:	1 mm
Struktura:	škrábaná (K)
Spotřeba:	cca 2,0 kg/m ²
Vydatnost:	cca 12,5 m ² /kbelík

Uvedené spotřeby platí pro „ideální“ m² hladkého podkladu. V případě použití v oblastech ohrožených růstem plísni, řas apod. doporučujeme aplikovat materiál s protiplísňovou úpravou. Více informací naleznete v platném Cenovém listu.

PRÉMIOVÉ OMÍTKY

Baumit openTop

Difuzně otevřená tenkovrstvá omítka pastovité konzistence použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označené ▶ a odstín Shades of White).

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Vynikající difuze vodních par
- Optimalizuje vnitřní klima
- Zvýšená odolnost proti zašpinění

openTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101120V-25



Zrnitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrabaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík

Struktura:	rýhovaná (R)
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík

PROFISSIONÁLNÍ OMÍTKY

Baumit GranoporTop

Jednosložková omítka pastovité konzistence s organickým pojivem, paropropustná, vodooodpudivá, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (kromě odstínů Shades of White).

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Pružná
- Omyvatelná
- Vodooodpudivá

GranoporTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101150V-25



Zrnitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrabaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík

Struktura:	rýhovaná (R)
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík

PROFISSIONÁLNÍ OMÍTKY

Baumit SilikonTop

Jednosložková silikonová omítka pastovité konzistence. Paropropustná, vysoce vodooodpudivá, odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označené ▶ a odstín Shades of White (kromě odstínu W1200)).

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Zvýšená odolnost vůči povětrnostním vlivům
- Vysoce vodooodpudivá
- Snadno zpracovatelná


SilikonTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101130V-25



Zrnitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrabaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík

Struktura:	rýhovaná (R)
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík

ZIMNÍ PŘÍSADA

Baumit SpeedTop

Přísada do omítek Baumit SilikonTop a Baumit GranoporTop zkracující dobu potřebnou pro jejich zráni za nízkých teplot.

- Teploty zpracování od +1 °C do +15 °C
- Relativní vlhkost vzduchu ≤ 95 %
- Snadné dávkování

SpeedTop 250 ml

Spotřeba: 250 ml/25 kg omítky (kbelík)

Kód položky:

101710Z-02-SPEED



Balení: 250 ml

K dostání standardně v zimním období.

Dodací termín dle dohody.

BAREVNÁ SHODA U OBJEDNÁVEK A DOOBJEDNÁVEK

Barevná totožnost je zaručena pouze v rámci jedné výrobní šarže. Při dodatečných objednávkách může dojít k drobným odchylkám mezi dříve a dodatečně dodaným produktem. K dosažení co nejvyšší barevné shody je nutno při doobjednávkách (pouze v průběhu jedné stavební sezóny) uvést vždy číslo šarže (13místný kód s předponou VP...) uvedené na balení. Protože u předkládaných vzorků a následně dodávaných pastovitých omítek nelze vždy zaručit naprostě shodné podmínky zpracování a zráni, není ani možné považovat jejich případný mírný barevný rozdíl za závadu. Vzorek předkládaný na desce není určen k technickým zkouškám a nemůže sloužit jako srovnávací vzorek na stavbě.

ZVÝŠENÁ BIOCIDNÍ OCHRANA (PROTIPLÍSNOVÁ ÚPRAVA)

Pro snížení rizika biologického napadení mikroorganismy doporučujeme pro běžné fasádní plochy používat standardně dodávané omítky, které jsou vybaveny základní protiplísňovou úpravou (bez příplatku). Pro plochy výrazně ohrožené biologickým napadením (zejména severně orientované, zastíněné plochy ve vlnitém prostředí apod.) doporučujeme individuálně objednat zvýšenou protiplísňovou ochranu za příplatek viz platný Cenový list. Na zvláštní přání lze dodat omítky Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop a Baumit GranoporTop bez obsahu biocid. Dodací termín po dohodě. Na objednávku je nutné výslově uvést „Bez biocidů“.

BAREVNÁ VĚRNOST

Výsledný barevný odstín aplikovaného výrobku se může odlišovat od předlohy ve vzorníku. Barevný odstín je ovlivněn technikou tisku, rozdílným materiálem produktu a tiskové barvy, strukturou a savostí podkladu, teplotou během vysychání a světelnými podmínkami, neboť stejný odstín může být na odlišných strukturách a za rozdílných světelných podmínek vnímán rozdílně.



Nejdůvěryhodnější značka 2023

Fasádní systémy

PROFESIONÁLNÍ OMÍTKY


Baumit SilikatTop

Minerální jednosložková omítka pastovité konzistence, vysoko paropropustná, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označený ▶ a odstín Shades of White).
Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Velmi dobrá difuze vodních par
- Zvláště vhodná pro historické objekty
- Odolná vůči povětrnostním vlivům

SilikatTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101140V-25



Zmitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrabaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík	cca 6,9 m ² /kbelík	

DESIGNOVÉ OMÍTKY


Baumit CreativTop

Jednosložková silikonová dekorativní omítka pastovité konzistence s multifunkčním Drypor efektem bránícím biologickému znečištění vhodná zejména ke kreativnímu ztvárnění fasád, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 a odstínem Shades of White (kromě struktury Silk, která je dodávána výhradně v bílé barvě).

Konkrétní spotřeba závisí na zvolené technice.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Nekonečné možnosti ztvárnění
- Dekorativní design
- Hladké i hrubé fasády

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101185V-25-MAX


Max 4 mm 25 kg

Spotřeba: cca 5,0–6,2 kg/m²
Vydatnost: cca 4,0–5,0 m²/kbelík

Trend 3 mm 25 kg

Spotřeba: cca 4,2–6,2 kg/m²
Vydatnost: cca 4,0–5,9 m²/kbelík

Kód položky:

101185V-25-TREND

Vario 1,5 mm 25 kg

Spotřeba: cca 2,5–5,0 kg/m²
Vydatnost: cca 5,0–10,0 m²/kbelík

Kód položky:

101185V-25-VARIO

Fine 1 mm 25 kg

Spotřeba: cca 2,9–4,2 kg/m²
Vydatnost: cca 5,9–8,6 m²/kbelík

Kód položky:

101185V-25-FINE

Pearl 0,5 mm 25 kg

Spotřeba: cca 1,5–3,5 kg/m²
Vydatnost: cca 7,1–16,6 m²/kbelík

Kód položky:

101185V-25-PEARL

Silk 0,2 mm 25 kg

Spotřeba: cca 1,8–3,8 kg/m²
Vydatnost: cca 6,5–13,8 m²/kbelík

Kód položky:

101185V-25-SILK

Struktura Silk je dodávána výhradně v bílé barvě, odstín Life 0019.


Baumit SiliporTop

Paropropustná jednosložková silikonová omítka pastovité konzistence. Vodooodpudivá, odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označený ▶ a odstín Shades of White).
Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.



- Odolná proti znečištění
- Vodooodpudivá
- Za výhodnou cenu

SiliporTop 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101135V-25



Zmitost:	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struktura:	škrabaná (K)		
Spotřeba:	cca 2,5 kg/m ²	cca 2,9 kg/m ²	cca 3,9 kg/m ²
Vydatnost:	cca 10 m ² /kbelík	cca 8,6 m ² /kbelík	cca 6,4 m ² /kbelík
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík	cca 6,9 m ² /kbelík	


Baumit FillTop

Pastovitá tenkovrstvá omítka pro vytvoření hladkého povrchu omítek Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop a Baumit GranoporTop. Vhodná i jako tenkovrstvá omítka s hladkým povrchem, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstín označený ▶ a odstín Shades of White).
Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.



- Jemné povrchy zateplovacích systémů
- Vzhled štukové omítky
- Probarvitelná v odstínech Baumit Life

FillTop 25 kg

Zmitost: 0,5 mm

Kód položky:

101187V-25



Spotřeba: cca 1,4 kg/m²

Vydatnost: cca 17,8 m²/kbelík

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

TŘPYTIVÉ KAMÍNKY


Baumit Karbid křemíku

Lesklá zrna, která se nanáší stříkáním do čerstvé vrstvy fasádní tenkovrstvé omítky.

Karbid křemíku, 25 kg

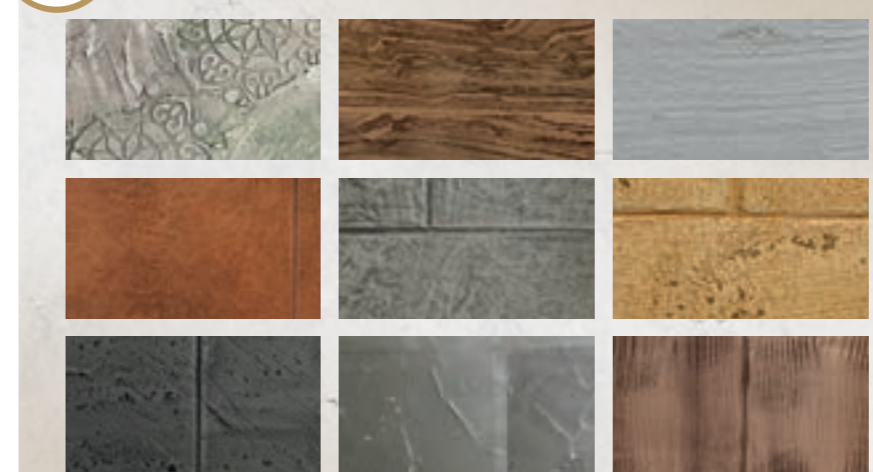
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

700557V-25



Dodací termín dle dohody.


KREATIVNÍ TECHNIKY JAKO NA DLANI


Video
Ztvárnění povrchových úprav fasád pomocí Baumit CreativTop

Uvedené spotřeby platí pro „ideální“ m² hladkého podkladu. V případě použití v oblastech ohrožených růstem plísni, řas apod. doporučujeme aplikovat materiál s protiplísňovou úpravou.
Více informací naleznete v platném Cenovém listu.

DESIGNOVÉ OMÍTKY


Baumit MosaikTop

Jednosložková omítka pastovité konzistence s barevnými kamínky. Nevhodná na vápenné a tepelněizolační omítky, použitelná v exteriéru. Dodávaná ve dvou řadách - Natural Line (8 odstínů) a Essential Line (22 odstínů) nebo dle individuálního požadavku v aplikaci Baumit Quido Vzorky (více na www.baumit.cz).

Podrobnosti o příplatcích za individuální odstín viz platný Cenový list.

- Zvláště vhodná pro oblast soklu
- Jedinečný dekorativní vzhled
- Imitace přírodních kamenů

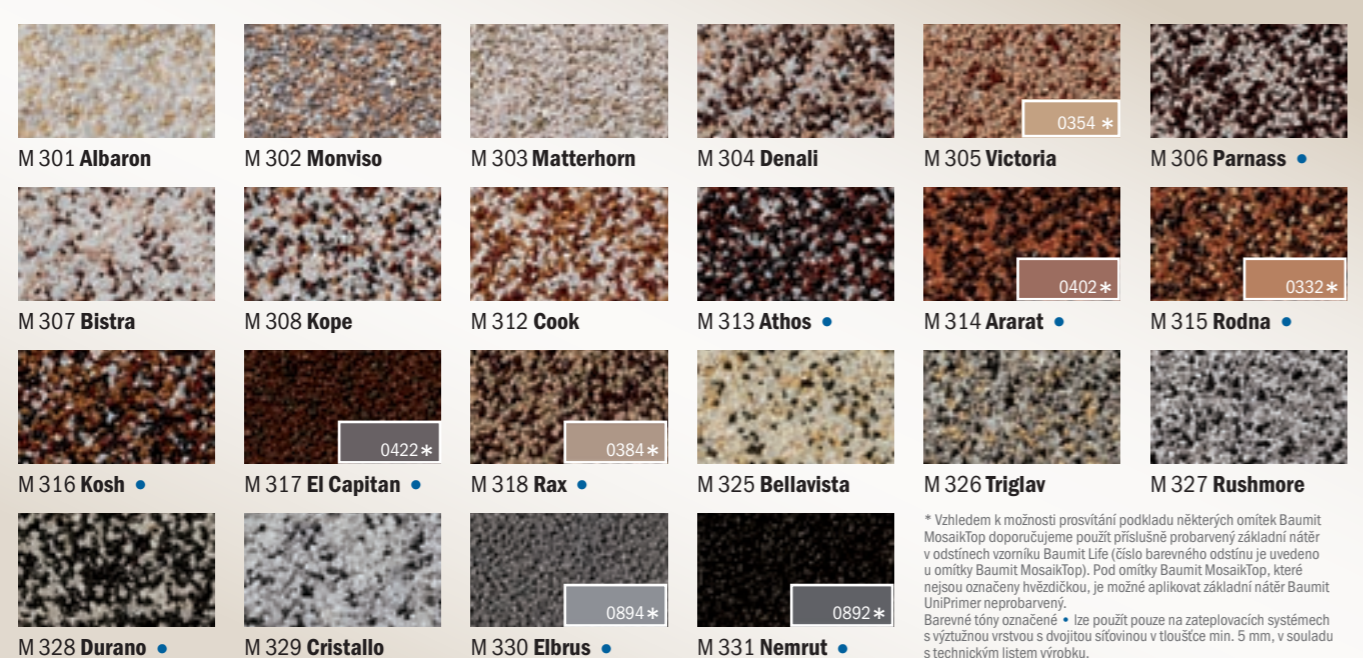

MosaikTop - Natural Line

Spotřeba:	cca 4,5 kg/m ² na jemném a hladkém podkladu	Kód položky:	101161V-25
Vydatnost:	cca 5,5 m ² /kbelík		
Zrnitost:	2,0 mm		
Balení:	kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg		

MosaikTop - Essential Line

Spotřeba:	cca 5,5 kg/m ² na jemném a hladkém podkladu	Kód položky:	101160V-25
Vydatnost:	cca 4,5 m ² /kbelík		
Zrnitost:	2,0 mm		
Balení:	kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg		

MOSAIK - NATURAL LINE

MOSAIK - ESSENTIAL LINE


Uvedené spotřeby platí pro „ideální“ m² hladkého podkladu. V případě použití v oblastech ohrožených růstem plísni, řas apod. doporučujeme aplikovat materiál s protiplísňovou úpravou.

Více informací naleznete v platném Cenovém listu.



Nejnovější **trendy** pro vaši **fasádu**



Objevte paletu barevných odstínů **Life**
včetně nových barev inspirovaných nejnovějšími trendy



Unikátní systém barev Baumit Life nabízí ty správné odstíny pro každou fasádu.

Naše fasádní omítky a barvy jsou nyní k dispozici i v nových 180 zemitéch a přírodních odstínech s osvědčenou kvalitou Baumit.

Potřebujete poradit s výběrem nevhodnějšího barevného osstínu? Kontaktujte nás!

- **Více než 1000 odstínů**
- **Nekonečné možnosti designu**
- **Intenzivní a zářivé odstíny**



ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



Baumit PremiumPrimer

Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákovosti podkladu a zajištění přilnavosti omítek Baumit openTop, Baumit NanoporTop, Baumit StarTop a Baumit PuraTop, vhodný zároveň i pro všechny ostatní pastovité omítky Baumit.

Lze dodat také probarvený v příslušném odstínu dle vzorníku Baumit Life.

- Bez vlivu na paropropustnost omítek
- Vysoká krytost
- Sjednocuje nasákovost podkladu

Spotřeba: cca 0,25 kg/m²

PremiumPrimer 20 kg

Vydatnost: cca 80 m²/kbelík
Balení: kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg

Kód položky:

101310V-20



PremiumPrimer 5 kg

Vydatnost: cca 20 m²/kbelík
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

Kód položky:

101310V-05



EMICODE EC1 plus – Tato certifikace se mezi profesionály považuje za nejvyšší značku kvality pro stavební výrobky s nízkými emisemi a uděluje ji organizace GEV (Asociace pro kontrolu emisí ve výrobcích pro podlahové instalace, lepidla a stavební materiály).

Certifikace EMICODE EC1 Plus je udělována výrobkům s nejnižším možným vlivem na kvalitu vnitřního prostředí.

PROBARVENÉ ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

Vzhledem k možnosti prosvítání podkladu u některých omítek Baumit MosaikTop, Baumit PuraTop v odstínech s koncovým číslem 1 a omítek s rýhovanou strukturou doporučujeme pod tyto omítky použít příslušně probarvený základní nátěr podle vzorníku Baumit Life. Pro takto barvené základní nátěry se účtuje příplatek viz platný Cenový list.

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



Baumit UniPrimer

Univerzální základní nátěr pro vyrovnání nasákovosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených pastovitých omítek Baumit.
Lze dodat také probarvený v příslušném odstínu dle vzorníku Baumit Life.

- Univerzální použití pod všechny druhy fasádních omítek
- 10 základních odstínů bez příplatku
- Snadná zpracovatelnost

Spotřeba: cca 0,2–0,25 kg/m² na lepicí stěrky
cca 0,4 kg/m² na minerální podklady

UniPrimer 25 kg

Vydatnost: cca 100–125 m²/kbelík na lepicí stěrky
cca 60 m²/kbelík na minerální podklady
kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101320V-25

UniPrimer 5 kg

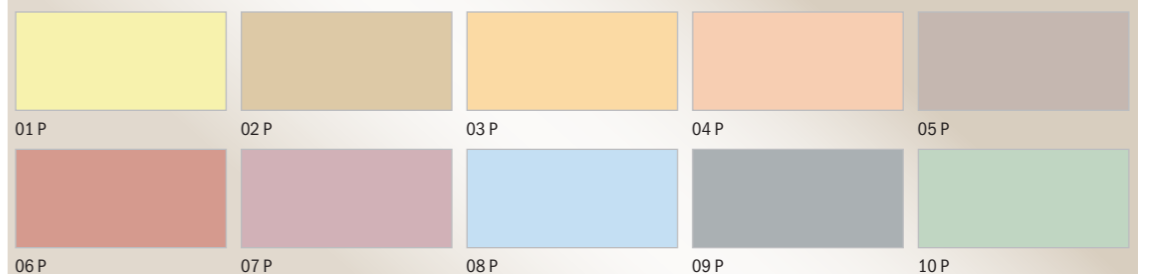
Vydatnost: cca 20–25 m²/kbelík na lepicí stěrky
cca 12 m²/kbelík na minerální podklady
kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

Kód položky:

101320V-05



Základní barevné odstíny Baumit UniPrimer dodávané bez příplatku:



Baumit FillPrimer

Univerzální základní nátěr pod vnější povrchové úpravy, se zpevňujícími vlákny pro překrytí vlasových trhlin v podkladu do velikosti 0,5 mm, vhodný do exteriéru i interiéru.
Dodáni pouze v bílé barvě.

- Pro překrytí vlasových trhlin
- S obsahem vláken
- Pro staré i nové podklady

FillPrimer 25 kg

Spotřeba: cca 0,3–0,5 kg/m² na jemném a hladkém povrchu
Vydatnost: cca 50–80 m²/kbelík
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg

Kód položky:

101360V-25



Baumit MultiPrimer

Paropropustný penetrační nátěr pro zpevnění podkladů před nanášením fasádních barev a pastovitých omítek Baumit.

- Snižení nasákovosti podkladu
- Zpevnění povrchu
- Zamezení křidování

MultiPrimer 10 l

Spotřeba: cca 0,1 l/m²–025 l/m²
Vydatnost: cca 40 m²/kanystr
Balení: kanystr 10 l, 40 kanystrů/pal. = 400 l

Kód položky:

209611Z-10L



SPECIÁLNÍ NÁTĚRY

**Baumit SanovaPrimer**

Základní nátěr pro sjednocení vlastností podkladu a zajištění dostatečné adheze před nanesením Baumit SanovaColor. Vhodný i pro zpevnění pískujících a málo soudržných vápenných a vápenocementových omítek.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zpevnění povrchu podkladu
- Pro exteriér a interiér

SanovaPrimer 10 l

Spotřeba: cca 0,2 l/m²/jeden nátěr
Vydatnost: cca 50 m²/kanystr
Balení: kanystr 10 l, 40 kanystrů/pal. = 400 l

Kód položky:

209615Z-10L

**Baumit SperrGrund**

Bílý penetrační nátěr zamezující prostupu barevných skvrn z podkladu, před nanesením fasádních omítek a barev, vhodný i na sádrokarton a vnitřní omítky. Ředění max. 5 % vody.

- Zabraňuje vystupování skvrn z podkladu
- Vhodný do exteriéru i interiéru
- Ekvivalent základních nátěrů

SperrGrund 14 l

Spotřeba: cca 0,4–0,45 l/m² při 2 nátěrech
Vydatnost: cca 35 m²/kbelík
Balení: kbelík 14 l, 32 kbelíků/pal. = 448 l
Dodatac termín dle dohody.

Kód položky:

209610Z-14L

**Baumit FungoFluid**

Sanační nátěr k ošetření povrchů fasád a stěn napadených řasami nebo plísněmi.

- Ničí mikroorganismy
- Brání dalšímu růstu
- Pro akutní ošetření i jako preventivní ochrana

FungoFluid 5 l

Spotřeba: cca 50–100 ml/m² na málo savém podkladu
a dvou vrstvách nátěru
Vydatnost: cca 50–100 m²/kanystr

Kód položky:

209613Z-05L



Balení: kanystr 5 l, 128 kanystrů/pal. = 640 l

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



RENOVACE FASÁDY NAPADENÉ ŘASAMI

**Video**

Aplikace sanačního nátěru Baumit FungoFluid a fasádní barvy Baumit StarColor technologií Airless



V létě chladí, v zimě hřeje

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

open	Star EPS	Star Mineral	Star Resolution
0	E	M	R
StarTop	StarTop	StarTop	StarTop
PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer
openTex	StarTex	StarTex	StarTex
openContact	StarContact	StarContact	StarContact
StarTrack **	StarTrack ** nebo hmoždinky *	Hmoždinky *	Hmoždinky *
openReflect	StarTherm	Minerální desky	Resolution
openContact	StarContact	StarContact	StarContact
■ Zcela bez tepelných mostů ■ Mimořádná spolehlivost ■ Prodyšný zateplovací systém ■ I na vlhké zdivo	■ Zcela bez tepelných mostů ■ Mimořádná spolehlivost ■ Prodyšný zateplovací systém ■ Skvělé izolační vlastnosti	■ Přírodní minerální izolace ■ Vysoká paropropustnost ■ Nehořlavý	■ Špičkový tepelný izolant ■ Minimální tloušťka ■ Úspora podlahové plochy

* dle projektové dokumentace

** na spolehlivých podkladech u novostaveb lze aplikovat i systém pouze lepený



Star Twinner	Power	Pro EPS	Pro Mineral	Wood	Ceramic	Zateplení na zateplení	Sokl
T	W	P	N	D	C	Z	S
SilikatTop	SilikonTop	SilikonTop	SilikonTop	StarTop	Obklad / PremiumFuge	StarTop	MosaikTop
UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	UniPrimer	PremiumPrimer	FlexTop	PremiumPrimer	UniPrimer
StarTex	StarTex	StarTex	StarTex	StarTex	KeraTex	StarTex	StarTex
StarContact	PowerFlex	ProContact	ProContact	MultiWhite	StarContact	StarContact	StarContact
Hmoždinky *	Hmoždinky *	Hmoždinky *	Hmoždinky *	Baumit Wood	Baumit S	Hmoždinky *	Hmoždinky *
Twinner	EPS-F	EPS-F	Minerální desky	Dřevoláknité desky	StarTherm	StarTherm	Extrudovaný polystyren XPS
StarContact	StarContact	ProContact	ProContact	SupraFix	StarContact	StarContact	BituFix 2K
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fasáda bez požárních pásů ■ Spojení kvalitních izolantů ■ Špičkové izolační vlastnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrémní odolnost proti rázu ■ Vysoká pružnost ■ Velmi nízká nasákovost 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osvědčené řešení ■ Vysoká kvalita ■ Kvalitativní třída A 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoce paropropustný ■ Protipožární řešení ■ Skvělý poměr výkon/cena 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyztužená stěrková hmota ■ Vysoká paropropustnost ■ 100 % přirodní 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Individuální vzhled ■ Tradiční i moderní ■ Odolná a trvanlivá 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká úspora energie ■ Zvyšuje izolační vlastnosti ■ Spolehlivé a trvanlivé řešení 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oblast soklu ■ Dekorativní vzhled ■ Nenasáková skladba

* dle projektové dokumentace



Zateplení, které dýchá SYSTÉM BAUMIT OPEN

Ať už stavíte nový dům nebo rekonstruujete starý, systém Baumeit open je vždy tím nejlepším řešením. Všechny komponenty jsou vysoce paropropustné a umožňují tak stěnám dýchat.



- **Zcela bez tepelných mostů**
- **Prodyšný zateplovací systém**
- **Na vlhké i mírně zasolené zdivo**

Základem systému Baumeit open jsou děrované desky z fasádního polystyrenu s pravidelnou sítí otvorů. Tím, že jsou desky difuzně otevřené, umožňují vodní páre volný průchod do exteriéru a velmi rychle vytvářejí zdravé vnitřní mikroklima.

99 % vzduchu

Fasádní desky Baumeit open jsou z 99 % tvorený vzduchem. Celosvětově je na výrobu expandovaného polystyrenu využito pouze 0,1 procenta globální spotřeby ropy. Kromě toho představuje výroba polystyrenu

velmi inteligentní způsob využití ropy, jelikož z hlediska udržitelnosti je mnohem lepší investovat do tepelné izolace než nenahraditelně spalovat fosilní paliva při vytápění.

Jak to funguje

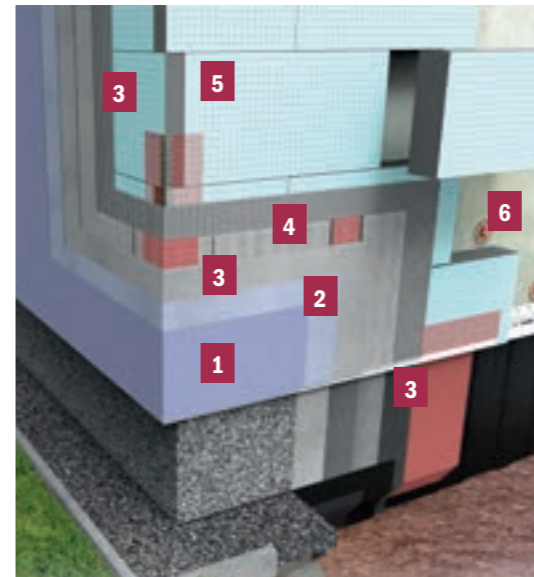
Stejně jako teplota je i relativní vlhkost důležitým činitelem, který ovlivňuje pohodu ve vnitřním prostředí. Pokud je v interiéru teplota okolo 19 až 22 °C, relativní vlhkost vzduchu by se měla pohybovat v rozmezí 40 až 60 %. Je tedy potřeba, aby bylo na domácnost a den odvedeno přibližně 10 l vodní páry do vnějšího prostoru. Systém Baumeit open, jehož difuzní odpor je stejný jako cihelné zdivo, zajistí příjemné vnitřní klima.

Kombinace funkčnosti a dlouhotrvající krásy

Systém Baumeit open se skládá z jedinečných systémových komponentů, které umožní vaši budově nejen správně fungovat, ale i po mnoho let dobře vypadat. Baumeit open v sobě kombinuje tu nejlepší kotvicí technologii, propustnost vodní páry, vysokou účinnou tepelnou izolaci a inovativní omítka s nanotechnologií. Pomáhá tak vytvářet budovy, které vydrží po celá desetiletí.

Nejvhodnější zateplení

Při nákupu uceleného systému Baumeit open v tloušťce izolantu 6 až 20 centimetrů získáte i letos prémiové děrované izolační desky open za cenu neděrovaných polystyrenových desek.



VÝHODY

- Dýchá a skvěle propouští vlhkost
- Zabraňuje kondenzaci vodní páry
- Zajišťuje pohodlné vnitřní klima pro bydlení
- Zkracuje čas nutný ke stavbě, protože umožňuje rychlejší vysychání konstrukce

SKLADBA SYSTÉMU

1

Baumeit StarTop

Prémiová fasádní omítka s Drypor efektem



2

Baumeit PremiumPrimer

Prémiový základní nátěr



3

Baumeit openContact

Vysokě paropropustná lepicí a stěrková hmota



4

Baumeit openTex

Vysokě odolná sklotextilní síťovina



5

Baumeit openReflect

Šedé difuzně otevřené fasádní desky z EPS



6

Baumeit StarTrack

Jedinečné lepicí kotvy pro prvotřídní zateplení



Špičkové řešení SYSTÉM BAUMIT STAR EPS

Vsadte na jistotu: Se systémem Baumit Star EPS investujete do bezstarostné budoucnosti. Nejen, že každý den ušetříte peníze za náklady na vytápění a chlazení, ale zajistíte si klid a pohodu na celé generace.

- Mimořádná spolehlivost
- Zcela bez tepelných mostů
- Skvělé izolační vlastnosti

Tento zateplovací systém v sobě spojuje odbornou kompetenci a veškeré naše zkušenosti za celé období vývoje zateplovacích systémů.

Investice do budoucnosti

Vytvoření příjemného vnitřního klimatu spolu s úsporou nákladů na vytápění vedou ke zlepšení kvality vašeho života doma i v práci. Baumit StarSystem EPS pomáhá zvýšit hodnotu budovy tím, že nabízí vynikající tepelněizolační vlastnosti a velmi snadné a rozmanité ztvárnění obvodového pláště budovy.

Voda a špína nemají šanci

Prémiová fasádní omítka Baumit StarTop s unikátním Drypor efektem zajistí, že vaše fasáda zůstane dlouhodobě krásná a vysoko odolná vůči nepříznivým povětrnostním vlivům.

Elastická a odolná vůči nárazům

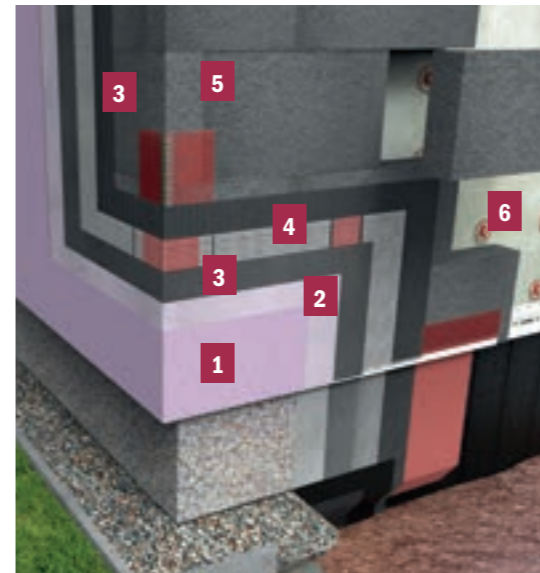
Baumit StarContact je vysoko ušlechtilá lepicí a stěrková hmota, jenž svými vlastnostmi několikanásobně přesahuje požadavky příslušných norem a předpisů. Zajistí dlouhodobě funkční a spolehlivé spojení mezi konstrukcí objektu a fasádou i při extrémních teplotách a náročných povětrnostních



podmínkách. Díky své elasticitě a flexibilitě spolehlivě odolá krupobití i nárazům tvrdých předmětů.

VÝHODY

- Extrémní odolnost vůči počasí
- Snadná zpracovatelnost
- Bez bodových tepelných mostů
- Ověřeno více než 30 lety
- Spolehlivost zaručená po generace



SKLADBA SYSTÉMU

1

Baumit StarTop

Prémiová fasádní omítka s Drypor efektem



2

Baumit PremiumPrimer

Prémiový základní nátěr



3

Baumit StarContact

Vysoko přídržná lepicí a stěrková hmota



4

Baumit StarTex

Vysoko odolná sklotextilní síťovina



5

Baumit StarTherm

Šedé fasádní desky z EPS



6

Baumit StarTrack

Jedinečné lepicí kotvy pro první zateplení



Gelová technologie

LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY

LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY


0 | Z

Baumit openContact

Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěkování (armovací vrstva) fasádních desek Baumit openPerfect, Baumit openReflect, Baumit openPlus a Baumit openTherm. Speciálně využito pro systém Baumit open.

- Velmi vysoká přídržnost k podkladu
- I pro bezhozdinkové systémy
- Vhodný pro sanaci konstrukcí

openContact 25 kg

	Kód položky:
Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² (lepení)
	cca 3–4 kg/m ² (armovací vrstva)
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal.= 1350 kg


 E | M | R
T | W | C
Z | S

Baumit StarContact

Vysoce přídržná lepicí hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěkování (armovací vrstva) fasádních izolačních desek. Vhodná též jako stěrka na beton.

- Vysoká přídržnost k podkladu
- Mimořádná bezpečnost a spolehlivost
- Vhodný i pro bezhozdinkové systémy

StarContact 25 kg

	Kód položky:
Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² pro lepení, stěkování EPS-F
	cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW
	cca 4–6 kg/m ² pro stěkování MW
Balení:	cca 3 kg/m ² vyrovnávací vrstva MW
	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal.= 1350 kg


 T | P | N
C

Baumit ProContact

Paropropustná lepicí hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěkování (armovací vrstva) fasádních izolačních desek.

- Kvalitativní třída A
- Vyrovnávací stěrka na omítky
- Zkoušená dle EAD 040083-00-0404

ProContact 25 kg

	Kód položky:
Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² pro lepení, stěkování EPS-F
	cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW
	cca 4–6 kg/m ² pro stěkování MW
Balení:	cca 3 kg/m ² vyrovnávací vrstva MW
	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal.= 1350 kg


LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY


E | M | Z

Baumit SpeedContact

Minerální lepicí a stěrková hmota na bázi cementu se zkrácenou dobou zráni určená pro lepení a stěkování (armovací vrstva) fasádních izolačních desek.

- Zrychlené zráni za chladu i vlhka
- Vysoká elasticita a přídržnost
- Snadná zpracovatelnost

SpeedContact 25 kg

Spotřeba:	Kód položky:
cca 4,5–5,5 kg/m ² pro lepení	103160V-25
cca 4,0–5,0 kg/m ² pro stěkování	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal.= 1350 kg


Baumit DuoContact

Lepicí a stěrková malta na bázi cementu pro lepení a stěkování fasádních izolačních desek.

- Pro EPS-F a minerální vaty
- Znítost 1 mm
- Skvělý poměr výkon/cena

DuoContact 25 kg

Spotřeba:	Kód položky:
cca 3–4 kg/m ² pro lepení, stěkování EPS-F	103140V-25
cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW	
cca 4–6 kg/m ² pro stěkování MW	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal.= 1350 kg


STĚRKOVÉ HMOTY

 E | M | W
P

Baumit PowerFlex

Disperzní stěrka s aramidovými vlákny zejména vhodná jako využitěná stěrková vrstva zateplovacích systémů s tmavšími a výraznými odstíny omíték a k renovaci starých tepelněizolačních systémů.

- Vysoká mechanická odolnost
- Protažení bez vzniku trhlin
- Bezcementová stěrka

PowerFlex 25 kg

Spotřeba:	Kód položky:
cca 4–7 kg/m ² při hladkém rovném podkladu	103210Z-25
Vydatnost:	
Balení:	kbelík 25 kg, 32 kbelíků/pal. = 800 kg


LEPICÍ HMOTY


S

Baumit BituFix 2K

Dvousložkové živícné bezrozpuštědlové lepidlo k lepení desek z extrudovaného polystyrenu na svislé bitumenové izolaci v oblasti základů a soklu, zpracovatelné za studena.

- Lepení izolantu na asfaltové pásy
- Pro suterénní stěny
- Na oblast soklů

BituFix 2K 30 l

Spotřeba:	Kód položky:
cca 4–8 l/m ²	103280Z-30
Vydatnost:	
Balení:	sada 30 l, 12 sad/pal. = 360 l



LEPICÍ HMOTY


Baumit DispoFix

Disperzní lepidlo určené k lepení fasádních izolačních desek zejména na dřevěný podklad (nevhodné jako stěrka).

- Lepení izolantů na podklady ze dřeva ■ Vhodné na OSB desky ■ Bez cementové lepidlo

DispoFix 25 kg

Spotřeba:	cca 2 kg/m ² při hladkém rovném podkladu	Kód položky:	103220V-25
Vydatnost:	cca 12,5 m ² /kbelík		
Balení:	kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg		


E | M | P
N | D

Baumit SupraFix

Lepicí malta na bázi cementu s disperzními přísadami určená k lepení fasádních izolačních desek na nestandardní podklady (OSB desky, bitumen).

- Lepení izolantů na asfaltové pásky ■ Vhodné na OSB desky ■ Na extrudovaný polystyren

SupraFix 25 kg

Spotřeba:	cca 2,0–2,5 kg/m ² při celoplošném nanášení	Kód položky:	103170Z-25
	cca 4,0–4,5 kg/m ² při nanášení po obvodu a vnitřních terčů		
Vydatnost:	cca 10,0–12,5 m ² /pytel při celoplošném nanášení		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		


E | M | P
N | D | S

Baumit NivoFix

Vysoko paropropustná lepicí hmota na bázi cementu určená k lepení fasádních izolačních desek, vhodná i pro vyrovnání větších nerovností podkladu.

- Kvalitativní třída A ■ Vysoká paropropustnost ■ Pro lepení minerálních i polystyrenových desek

NivoFix 25 kg

Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² pro lepení EPS-F	Kód položky:	103150V-25
	cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		


E | M | P
N

RENOVACE FASÁD


Baumit MultiWhite

Čistě bílá renovací stěrka se štukovým povrchem pro exteriér a interiér, vyztužená vlákny, určená pro renovaci minerálních a pastovitých fasádních omítok. Vhodná na jádrové, sanační i tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami, strojově i ručně zpracovatelná.

- Renovací stěrka vyztužená vlákny ■ I pro lepení a stěrkování tepelněizolačních desek ■ Pro účinnou obnovu fasád a renovace v interiéru

MultiWhite 25 kg

Zrnitost:	1 mm	Kód položky:	208320Z-25
Min. tloušťka:	3 mm		
Spotřeba:	cca 4 kg/m ² /3 mm		
Vydatnost:	cca 6,2 m ² /pytel při tloušťce 3 mm		


D

Baumit MultiFine

Hydrofobizovaná renovací stěrka s jemným štukovým povrchem pro vyrovnání omítok a betonu v exteriéru a interiéru. Vhodná na jádrové, sanační a tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami, strojově i ručně zpracovatelná.

- Renovace stěn poškozených trhlinami ■ Vysoká přídržnost ■ Pro novostavby a rekonstrukce

MultiFine 25 kg

Zrnitost:	0,6 mm	Kód položky:	208310V-25
Min. tloušťka:	2 mm		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ² /2 mm		
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /pytel při tloušťce 2 mm		



SPÁROVACÍ HMOTY


C
Baumit Ceramic F

Práškovitá, vodoodolná, vysoko flexibilní, mrazuvzdorná cementová hmota pro přímé spárování obkladových pásů a pohledového zdiva s tloušťkou spáry 6–20 mm. Vhodná pro použití v interiéru i exteriéru, součástí zateplovacího systému Baumit Ceramic.

- Pro nasávkové i nenasávkové obklady
- Přímé spárování jednotlivých spár
- Vysoké flexibilní

Spotřeba: cca 5,0–7,5 kg/m² (v závislosti na šířce spáry)

Ceramic F 25 kg

Balení: pytel 25 kg, 42 pytlů/pal. = 1050 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
beige white	412216Z-25-beigewhit	extra white	412216Z-25-extrawhit
cement grey	412216Z-25-cementgrey	grey white	412216Z-25-greyscale

Ceramic F 25 kg

Balení: pytel 25 kg, 42 pytlů/pal. = 1050 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
anthracit	412216Z-25-anthracit	sand	412216Z-25-sand
black	412216Z-25-black	silver grey	412216Z-25-silvergrey
dark grey	412216Z-25-darkgrey		

Dodací termín dle dohody.

Barevné odstíny spárovací hmoty Baumit Ceramic F:


1 Podkladní zdivo
2 Baumit StarTherm
3 Baumit ProContact
4 Baumit CeramicTex
5 Hmoždinky Baumit S
6 Baumit Baumacol FlexTop
7 Baumit Ceramic F



FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY OPEN

Baumit openPerfect



Šedé, difuzně otevřené fasádní desky z expandovaného polystyrenu s vnější vrstvou z bílého strukturovaného EPS pro bezpečnou montáž. Vylepšené tepelněizolační a difuzní vlastnosti ($\mu \leq 5$). Součást systému Baumit open.

Rozměr: 500 x 1000 mm

openPerfect / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,031 \text{ W/m.K}$

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104140Z-06
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104140Z-08
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104140Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104140Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104140Z-14
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104140Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104140Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104140Z-20
22 cm	2 ks/bal.	1,0	0,22	104140Z-22
24 cm	2 ks/bal.	1,0	0,24	104140Z-24
26 cm	2 ks/bal.	1,0	0,26	104140Z-26
28 cm	1 ks/bal.	0,5	0,14	104140Z-28
30 cm	1 ks/bal.	0,5	0,15	104140Z-30

Dodací termín dle dohody.



BAUMIT OPEN



Video

Zpracování zateplovacího systému
Baumit open

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY OPEN

Baumit openReflect

Šedé, difuzně otevřené fasádní desky z expandovaného polystyrenu s vylepšenými tepelněizolačními a difuzními vlastnostmi ($\mu \leq 7$) a světle modrou reflexní povrchovou úpravou. Součást systému Baumit open.

Rozměr: 500 x 1000 mm

openReflect / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,031 \text{ W/m.K}$

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104110Z-06
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104110Z-08
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104110Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104110Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104110Z-14
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104110Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104110Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104110Z-20
22 cm	2 ks/bal.	1,0	0,22	104110Z-22
24 cm	2 ks/bal.	1,0	0,24	104110Z-24
26 cm	2 ks/bal.	1,0	0,26	104110Z-26
28 cm	1 ks/bal.	0,5	0,14	104110Z-28
30 cm	1 ks/bal.	0,5	0,15	104110Z-30

Dodací termín a jiné tloušťky dle dohody.



Baumit openPlus

Šedé, difuzně otevřené fasádní desky na polystyrenové bázi speciálně určené na cihlu nebo podobně difuzně otevřené zdivo, s velmi dobrými tepelněizolačními a difuzními vlastnostmi ($\mu \leq 5$). Součást systému Baumit open.

Rozměr: 500 x 1000 mm

openPlus / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,032 \text{ W/m.K}$

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104130Z-06
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104130Z-08
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104130Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104130Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104130Z-14
15 cm	3 ks/bal.	1,5	0,225	104130Z-15
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104130Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104130Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104130Z-20

Dodací termín dle dohody.



Baumit openTherm

Bílé, difuzně otevřené fasádní desky z expandovaného polystyrenu, speciálně určené na cihlu nebo podobně difuzně otevřené zdivo, s velmi dobrými tepelněizolačními a difuzními vlastnostmi ($\mu \leq 5$). Součást systému Baumit open.

Rozměr: 500 x 1000 mm

openTherm / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,039 \text{ W/m.K}$

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104120Z-06
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104120Z-08
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104120Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104120Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104120Z-14
15 cm	3 ks/bal.	1,5	0,225	104120Z-15
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104120Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104120Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104120Z-20

Dodací termín dle dohody.



FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY EPS
Baumit StarTherm


Šedé objemově stabilizované desky z polystyrenu s vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi.

Rozměr: 500 x 1000 mm

StarTherm / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,031 \text{ W/m.K}$

E | W | C
Z

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
2 cm	25 ks/bal.	12,5	0,25	104210Z-02
3 cm	16 ks/bal.	8,0	0,24	104210Z-03
4 cm	12 ks/bal.	6,0	0,24	104210Z-04
5 cm	10 ks/bal.	5,0	0,25	104210Z-05
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104210Z-06
7 cm	7 ks/bal.	3,5	0,245	104210Z-07
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104210Z-08
9 cm	5 ks/bal.	2,5	0,225	104210Z-09
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104210Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104210Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104210Z-14
15 cm	3 ks/bal.	1,5	0,225	104210Z-15
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104210Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104210Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104210Z-20
22 cm	2 ks/bal.	1,0	0,22	104210Z-22
24 cm	2 ks/bal.	1,0	0,24	104210Z-24
25 cm	2 ks/bal.	1,0	0,25	104210Z-25
26 cm	1 ks/bal.	0,5	0,13	104210Z-26
28 cm	1 ks/bal.	0,5	0,14	104210Z-28
30 cm	1 ks/bal.	0,5	0,15	104210Z-30

Dodací termín a jiné tloušťky dle dohody.


FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY EPS
Baumit EPS-F

Bílé objemově stabilizované fasádní desky z polystyrenu s velmi dobrými tepelněizolačními vlastnostmi.

Rozměr: 500 x 1000 mm

EPS-F / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,039 \text{ W/m.K}$

W | P | C
Z

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
2 cm	25 ks/bal.	12,5	0,25	104220Z-02
3 cm	16 ks/bal.	8,0	0,24	104220Z-03
4 cm	12 ks/bal.	6,0	0,24	104220Z-04
5 cm	10 ks/bal.	5,0	0,25	104220Z-05
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104220Z-06
7 cm	7 ks/bal.	3,5	0,245	104220Z-07
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104220Z-08
9 cm	5 ks/bal.	2,5	0,225	104220Z-09
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104220Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104220Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104220Z-14
15 cm	3 ks/bal.	1,5	0,225	104220Z-15
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104220Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104220Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104220Z-20
22 cm	2 ks/bal.	1,0	0,22	104220Z-22
24 cm	2 ks/bal.	1,0	0,24	104220Z-24
25 cm	2 ks/bal.	1,0	0,25	104220Z-25
26 cm	1 ks/bal.	0,5	0,13	104220Z-26
28 cm	1 ks/bal.	0,5	0,14	104220Z-28
30 cm	1 ks/bal.	0,5	0,15	104220Z-30

Dodací termín a jiné tloušťky dle dohody.


GreyWall Sun Protect


Nejnovější typ EPS-F desek vyráběných do forem s vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi. Desky jsou opatřeny lícovou bílou vrstvou a tím jsou chráněny před přímým slunečním zářením. Díky své snížené nasákovosti jsou vhodné i do soklové odstříkové zóny nad terénem.

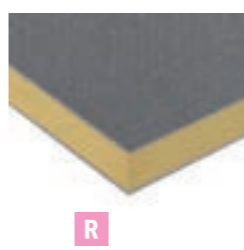
Rozměr: 500 x 1000 mm

GreyWall Sun Protect / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,030 \text{ W/m.K}$ pro tloušťky 100 mm a větší, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/m.K}$ pro tloušťky do 100 mm

E | W | C
Z

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104214Z-06
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104214Z-08
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104214Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104214Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104214Z-14
15 cm	3 ks/bal.	1,5	0,225	104214Z-15
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104214Z-16
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104214Z-18
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104214Z-20
22 cm	2 ks/bal.	1,0	0,22	104214Z-22
24 cm	2 ks/bal.	1,0	0,24	104214Z-24
26 cm	1 ks/bal.	0,5	0,13	104214Z-26
28 cm	1 ks/bal.	0,5	0,14	104214Z-28
30 cm	1 ks/bal.	0,5	0,15	104214Z-30

Dodací termín dle dohody.


FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY FENOLICKÉ


R

Fasádní desky Resolution

Fasádní tepelněizolační desky z tuhé fenolické pěny oboustranně kaširované šedým polystyrenem s výjimečnými tepelněizolačními vlastnostmi oproti běžným deskám z fasádního polystyrenu nebo minerální vlny.

Rozměr: 500 x 1000 mm

Resolution / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,022 \text{ W/m.K}$

E | W | C
Z

Tloušťka	Balení	$\text{m}^2/\text{bal.}$	$\text{m}^3/\text{bal.}$	Kód položky
2,5 cm	16 ks/bal.	8,0	0,20	104920Z-025
3 cm	13 ks/bal.	6,5	0,195	104920Z-030x
4 cm	10 ks/bal.	5,0	0,20	104920Z-040x
5 cm	8 ks/bal.	4,0	0,20	104920Z-050
6 cm	6 ks/bal.	3,0	0,18	104920Z-060
7 cm	5 ks/bal.	2,5	0,175	104920Z-070
8 cm	5 ks/bal.	2,5	0,20	104920Z-080
9 cm	4 ks/bal.	2,0	0,18	104920Z-090
10 cm	4 ks/bal.	2,0	0,20	104920Z-100
12 cm	3 ks/bal.	1,5	0,18	104920Z-120
14 cm	2 ks/bal.	1,0	0,14	104920Z-140
16 cm	2 ks/bal.	1,0	0,16	104920Z-160
18 cm	2 ks/bal.	1,0	0,18	104920Z-180
20 cm	2 ks/bal.	1,0	0,20	104920Z-200
22 cm	1 ks/bal.	0,5	0,11	104920Z-220
24 cm	1 ks/bal.	0,5	0,12	104920Z-240
26 cm	1 ks/bal.	0,5	0,13	104920Z-260
28 cm	1 ks/bal.	0,5	0,14	104920Z-280
30 cm	1 ks/bal.	0,5	0,15	104920Z-300

Dodací termín dle dohody.



FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ



Baumit Minerální fasádní desky

Minerální fasádní desky s podélnými a kolmými vlákny.

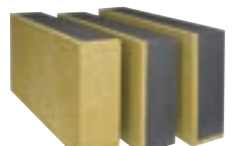
Minerální fasádní desky / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,035$ až $0,041$ W/m.K

Tloušťka: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm



Dodací termín a jiné tloušťky dle dohody.

M	W	N
C	Z	



Fasádní desky TWINNER

Sendvičové fasádní desky tvořené jádrem z šedého fasádního polystyrenu a krycí vrstvou z minerální vlny tloušťky 30 mm. Součást systému Baumit Star Twinner. Dodávány jako běžné, zakládací a rohové desky.

Fasádní desky TWINNER / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,034$ W/m.K (od 220 mm včetně $\lambda \leq 0,033$ W/m.K)

Rozměr: 500 x 1000 mm

Tloušťka: 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm



Dodací termín dle dohody.

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY XPS



Extrudovaný polystyren XPS

Extrudovaný polystyren se strukturovaným povrchem a trvale neměnnými parametry i ve vlhkém prostředí určený zejména pro vnější tepelnou izolaci soklu a suterenních stěn.

Extrudovaný polystyren XPS / Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda \leq 0,033$ až $0,036$ W/m.K

S

Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /bal.
2 cm	20 ks/bal.	15,0	0,300
3 cm	14 ks/bal.	10,5	0,315
4 cm	10 ks/bal.	7,50	0,300
5 cm	8 ks/bal.	6,00	0,300
6 cm	7 ks/bal.	5,25	0,315
7 cm	6 ks/bal.	4,50	0,315
8 cm	5 ks/bal.	3,75	0,300
10 cm	4 ks/bal.	3,00	0,300
12 cm	4 ks/bal.	3,00	0,360
14 cm	3 ks/bal.	2,25	0,315
16 cm	3 ks/bal.	2,25	0,360
18 cm	2 ks/bal.	1,50	0,270
20 cm	2 ks/bal.	1,50	0,300
22 cm	2 ks/bal.	1,50	0,330
24 cm	2 ks/bal.	1,50	0,360
26 cm	2 ks/bal.	1,50	0,390
28 cm	1 ks/bal.	0,75	0,210
30 cm	1 ks/bal.	0,75	0,225

Dodací termín a jiné tloušťky dle dohody.



Systém **Baumit open**
zateplení, které **dýchá**



Ať už stavíte nový dům, nebo opravujete starý, tepelněizolační desky Baumit open jsou vždy správnou volbou. Mají pravidelnou síť otvorů procházející skrz celou tloušťku desky a umožňují tak vodní páře volný průchod ze zdiva do exteriéru. Vyberte ze čtyř druhů izolačních desek Baumit open s vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi.

- **Zcela bez tepelných mostů**
- **Prodyšný zateplovací systém**
- **Na vlhké i mírně zasolené zdivo**

Originál je jen jeden.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY



Baumit openTex

Sklotextilní síťovina pro výztužnou (armovací) vrstvu zateplovacího systému Baumit open, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.

openTex 50 bm

Vydatnost: cca 50 m²/role
Spotřeba: cca 1,0 bm/m²
Balení: role šířky 1,1 m, 50 bm v roli, 35 rolí/pal. = 1925 m²*

Kód položky:

105110Z-55



0

openTex 10 bm

Vydatnost: cca 9 m²/role
Spotřeba: cca 1,1 bm/m²
Balení: role šířky 1 m, 10 bm v roli, 100 rolí/pal. = 1000 m²

Kód položky:

105110Z-10



Baumit StarTex

Sklotextilní síťovina pro výztužnou (armovací) vrstvu zateplovacích systémů Baumit Star, Baumit Resolution, Baumit Pro a Baumit Wood, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.



StarTex 50 bm

Vydatnost: cca 50 m²/role
Spotřeba: cca 1,0 bm/m²
Balení: role šířky 1,1 m, 50 bm v roli, 35 rolí/pal. = 1925 m²*

Kód položky:

105120Z-55



StarTex 10 bm

Vydatnost: cca 10 m²/role
Spotřeba: cca 1,0 bm/m²
Balení: role šířky 1,1 m, 10 bm v roli, 117 rolí/pal. = 1287 m²

Kód položky:

105120Z-11



Baumit DuoTex

Sklotextilní síťovina pro výztužnou (armovací) vrstvu zateplovacích systémů, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm.

DuoTex 50 bm

Vydatnost: cca 50 m²/role
Spotřeba: cca 1,0 bm/m²
Balení: role šířky 1,1 m, 50 bm v roli, 35 rolí/pal. = 1925 m²*

Kód položky:

105140Z-55



* Do vyprodání zásob balení 33 rolí/pal., následně 35 rolí/pal.

SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY



Baumit StrongTex

Sklotextilní síťovina pro zvýšení mechanické odolnosti stěrkové vrstvy zateplovacího systému v oblasti soklů, vchodů a na dalších exponovaných místech, oka cca 5 x 5 mm.

StrongTex 25 bm

Vydatnost: cca 25 m²/role
Spotřeba: 1,0 bm/m²
Plošná hmotnost: 525 g/m²
Balení: role šířky 1 m, 25 bm v roli, 33 rolí/pal. = 825 m²

Kód položky:

105181Z-25



Baumit KeraTex

Sklotextilní síťovina pro výztužnou (armovací) vrstvu zateplovacích systémů s keramickými obklady, odolná vůči alkáliím, oka cca 6 x 6 mm.

KeraTex 25 bm

Vydatnost: cca 22 m²/role
Spotřeba: 1,1 bm/m²
Plošná hmotnost: 343 g/m²
Balení: role šířky 1 m, 25 bm v roli, 30 rolí/pal. = 750 m²

Kód položky:

105182Z-25



Baumit CeramicTex

Sklotextilní síťovina pro výztužnou (armovací) vrstvu zateplovacích systémů s keramickými obklady, odolná vůči alkáliím, oka cca 7 x 7 mm.

CeramicTex 50 bm

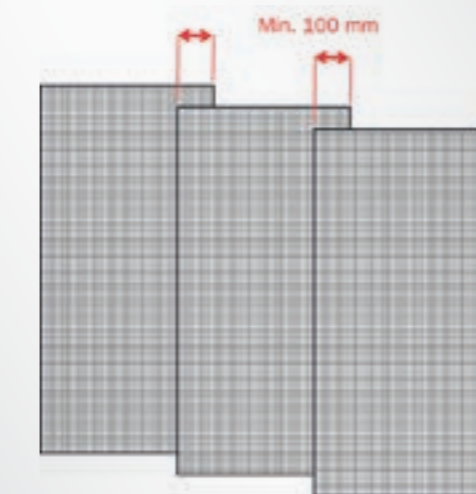
Vydatnost: cca 45 m²/role
Spotřeba: cca 1,1 bm/m²
Plošná hmotnost: 200 g/m²
Balení: role šířky 1 m, 50 bm v roli, 20 rolí/pal. = 1000 m²

Kód položky:

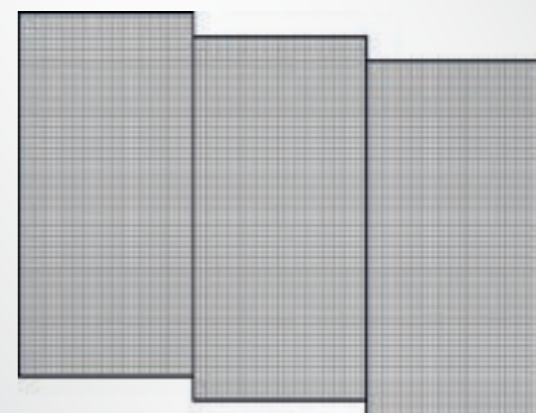
105183Z-50



ULOŽENÍ SÍŤOVINY BAUMIT OPENTEX, BAUMIT STARTEX, BAUMIT DUOTEX, BAUMIT KERATEX A BAUMIT CERAMICTEX S PŘESAHEM min. 100 mm



ULOŽENÍ SÍŤOVINY BAUMIT STRONGTEX NA SRAZ





Baumit příslušenství

STARTRACK A HMOŽDINKY

	Baumit StarTrack X1	Baumit StarTrack Orange	Baumit StarTrack Red	Baumit StarTrack Blue	Baumit StarTrack Duplex
Kotevní hloubka v mm	cca 20 mm	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40
A Beton	■	■	■	■	■
B Plná cihla		■	■	■	■
C Dřevoaná cihla		■	■		■
D Lehčený beton					
E Pórobeton		■			■

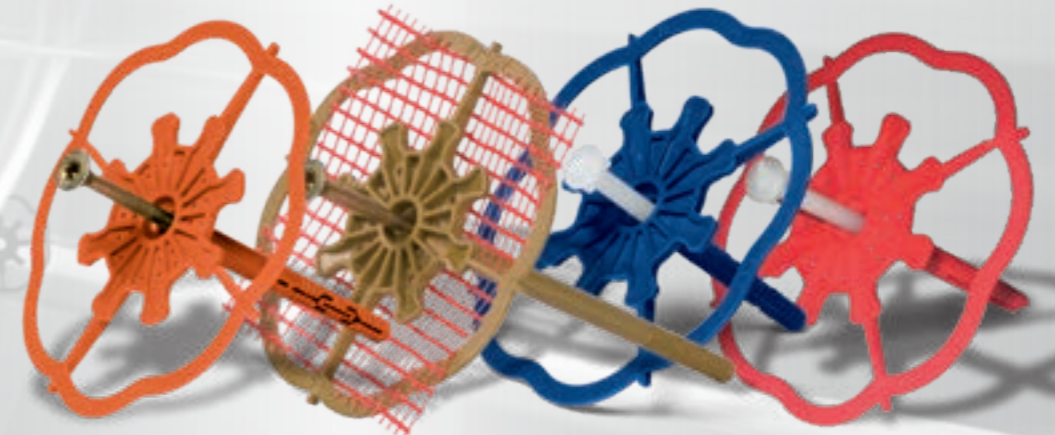
▶
BAUMIT STARTRACK X1 A OPEN

Lepicí kotev Baumit StarTrack X1
Zateplovací systém bez naročného vrtání!

Technologie zpracování zateplovacího systému
BAUMIT OPEN

Video
Montáž lepicích kotev bez vrtání

Video
Technologie zpracování systému Baumit open



BAUMIT STARTRACK ORANGE

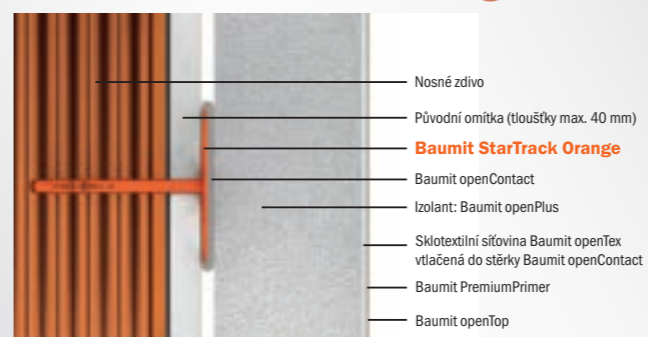
Kotevní hloubka v nosném podkladu: ≥ 40 mm

Délka trnu: 88 mm

Hloubka vrtu: min. 95 mm

 Spotřeba: min. 6 ks StarTrack Orange na m²

Podklad: cihla a pórobeton



BAUMIT STARTRACK RED

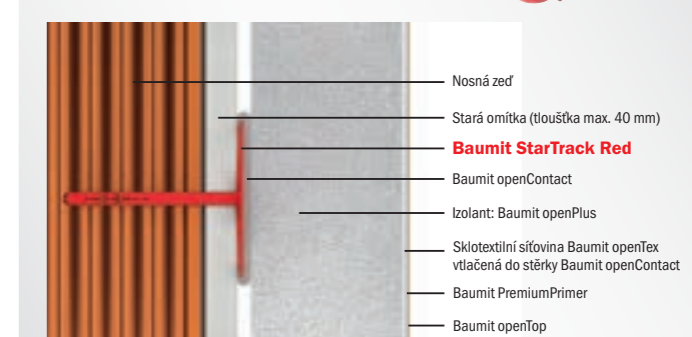
Kotevní hloubka v nosném podkladu: ≥ 40 mm

Délka trnu: 88 mm

Hloubka vrtu: min. 95 mm

 Spotřeba: min. 6 ks StarTrack Red na m²

Podklad: plná cihla



BAUMIT STARTRACK BLUE

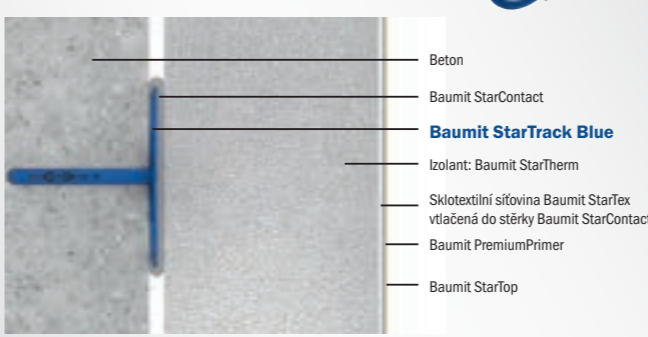
Kotevní hloubka v nosném podkladu: ≥ 40 mm

Délka trnu: 55 mm

Hloubka vrtu: min. 60 mm

 Spotřeba: min. 6 ks StarTrack Blue na m²

Podklad: beton



BAUMIT STARTRACK DUPLEX

Kotevní hloubka v nosném podkladu: ≥ 40 mm

Délka trnu: 138 mm

Hloubka vrtu: 150 až 155 mm

 Spotřeba: min. 6 ks StarTrack Duplex na m²

Podklad: původní zateplovací systém



BAUMIT STARTRACK
Baumit StarTrack X1


O E

StarTrack X1

Použití při lepení polystyrenových desek na neomítané betonové stěny novostaveb, bez dodatečného hmoždinkování.
Osazuje se speciálním přístroji Hilti, jedním krokem bez vrtání a šroubování. Součástí balení jsou i páskované hřeby X-X1 32.

Oblast použití: beton
Kategorie použití: A
Spotřeba: cca 6 ks/m²

Kód položky:

105610Z---X1

StarTrack X1

Balení: karton 400 ks Kód položky: 105610Z---X1


StarTrack X1

Balení: karton 50 ks Kód položky: 105610Z---X150


BAUMIT STARTRACK
Baumit StarTrack Blue


O E

Baumit StarTrack Blue

Použití při lepení polystyrenových desek na neomítané betonové stěny, bez dodatečného hmoždinkování.

Kotevní hloubka v únosném podkladu: ≥ 40 mm
Oblast použití: beton, plné cihly
Kategorie použití: A, B
Délka trnu: 55 mm
Spotřeba: cca 6 ks/m²

StarTrack Blue

Balení: karton 300 ks Kód položky: 105610Z---BLUE

StarTrack Blue

Balení: karton 50 ks Kód položky: 105610Z---BLUE50


Baumit StarTrack Duplex


O E Z

Kotevní hloubka v únosném podkladu: ≥ 45 mm / ≥ 65 mm v pírobetonu

Oblast použití: beton, plné cihly, děrované cihly, pírobeton
Kategorie použití: A, B, C, E
Délka trnu: 138 mm
Spotřeba: cca 6 ks/m²

Kód položky:

105610Z---DUPLEX

StarTrack Duplex

Balení: karton 200 ks Kód položky: 105610Z---DUPLEX


StarTrack Duplex

Balení: karton 50 ks Kód položky: 105610Z---DUPLEX50



O E

Baumit StarTrack Red

Použití při lepení polystyrenových desek na stěny se starými omítkami (max. 40 mm tloušťky), bez dodatečného hmoždinkování.

Kotevní hloubka v únosném podkladu: ≥ 40 mm
Oblast použití: beton, plné cihly, děrované cihly
Kategorie použití: A, B, C
Délka trnu: 88 mm
Spotřeba: cca 6 ks/m²

StarTrack Red

Balení: karton 300 ks Kód položky: 105610Z---RED

StarTrack Red

Balení: karton 50 ks Kód položky: 105610Z---RED50


Baumit StarTrack Orange


O E

Kotevní hloubka v únosném podkladu: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm v pírobetonu

Oblast použití: beton, plné cihly, děrované cihly, pírobeton
Kategorie použití: A, B, C, E
Délka trnu: 88 mm
Spotřeba: cca 6 ks/m²

Kód položky:

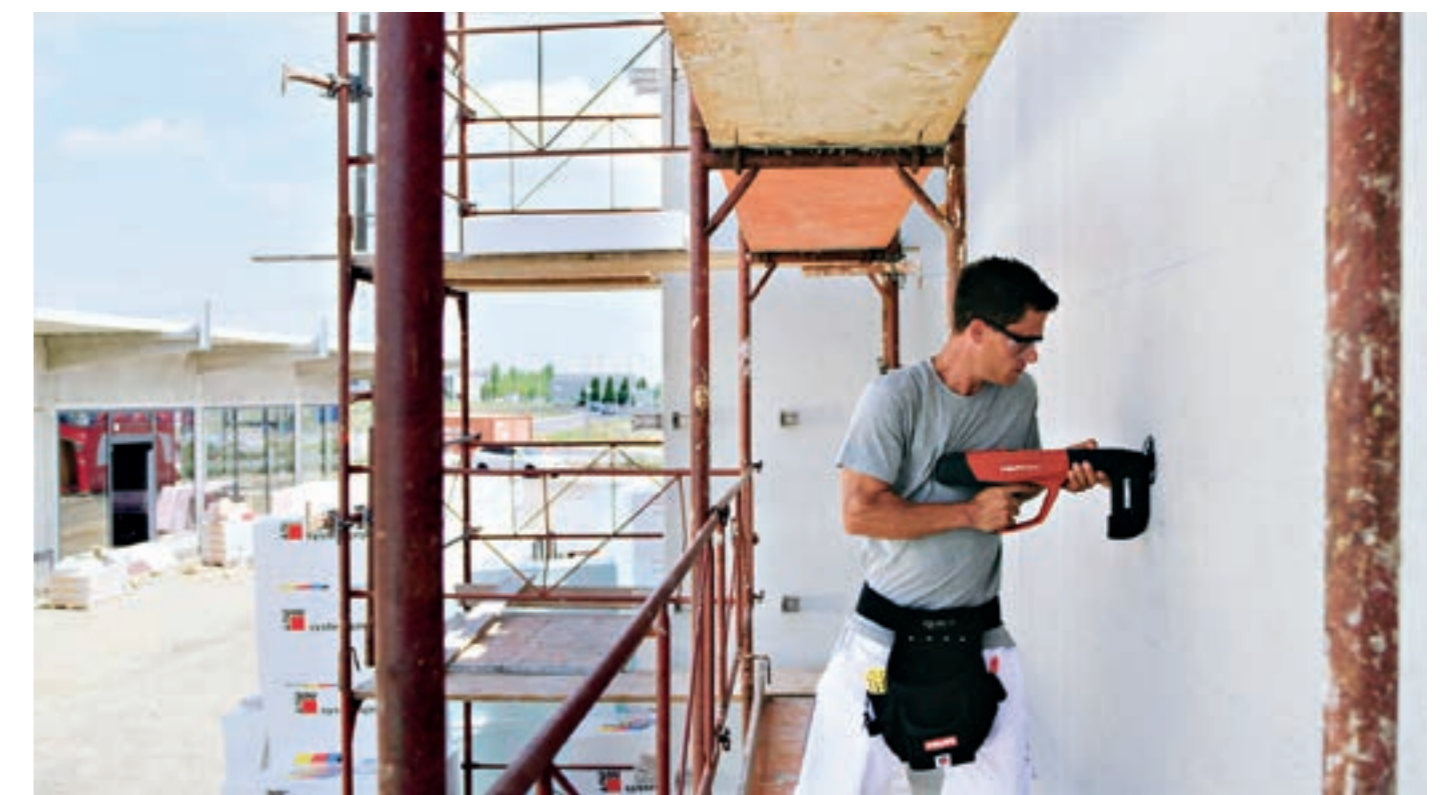
105610Z---ORANGE

StarTrack Orange

Balení: karton 300 ks Kód položky: 105610Z---ORANGE


StarTrack Orange

Balení: karton 50 ks Kód položky: 105610Z---ORANGE50



HMOŽDINKY
Hmoždinky Baumit S


Polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem a zmenšenou kotevní hloubkou pro připevnění fasádních izolačních desek. Při aplikaci pomocí Montážního setu Baumit S dojde během šroubování k automatickému zapuštění hmoždinky cca 15 mm do izolantu, při šroubování pouze pomocí S bitu TX 30-M8 x 32 zůstane hmoždinka na povrchu izolantu.

Baumit S

Kotevní hloubka:	min. 25 mm (beton, cihly) / min. 45 mm (pórobeton)
Vrtaný otvor:	Ø 8 mm
Kategorie použití:	A, B, C, D, E
Podklad:	beton, plná cihla, děrovaná cihla, lehčený beton, pórobeton
Balení:	100 ks

Délka hmoždinky	Tloušťka izolace	Kód položky
115 mm	80 mm	105771Z---115
135 mm	100 mm	105771Z---135
155 mm	120 mm	105771Z---155
175 mm	140 mm	105771Z---175
195 mm	160 mm	105771Z---195
215 mm	180 mm	105771Z---215
235 mm	200 mm	105771Z---235
255 mm	220 mm	105771Z---255
275 mm	240 mm	105771Z---275
295 mm	260 mm	105771Z---295

Nářadí pro montáž hmoždinek naleznete na straně 146.

Pro větší tloušťky izolace je možné využít hmoždinku STR U 2G v délkách 315–455 mm.

Dodací termín dle dohody.

NOVINKA
Hmoždinky Baumit Speed


Šroubovací hmoždinka pro beton, plné i děrované zdíci materiály a porobeton s ocelovým předmontovaným šroubem. Talířek hmoždinky se přesně zapustí na povrchu izolantu během montáže hmoždinky. Tím se výrazně snižuje vyšší spotřeba lepicího tmelu a riziko vykreslování. Montážní přípravek: Montážní tool OPTI. Barevné označení hmoždinky dle jejího rozměru (béžová, žlutá, zelená, bílá, oranžová, hnědá, modrá, červená, světle šedá, černá, fialová, smavě šedá, tmavě zelená a přírodní).

Baumit Speed

Kotevní hloubka:	min. 25 mm (beton, cihly)/ min. 50 mm (lehčený beton, pórobeton)
Vrtaný otvor:	Ø 8 mm
Kategorie použití:	A, B, C, D, E
Podklad:	beton, plná cihla, děrovaná cihla, lehčený beton, pórobeton
Balení:	100 ks

Délka hmoždinky	Tloušťka izolantu*	Kód položky
135 mm	80 mm	105741Z---115
135 mm	100 mm	105741Z---135
155 mm	120 mm	105741Z---155
175 mm	140 mm	105741Z---175
195 mm	160 mm	105741Z---195
215 mm	180 mm	105741Z---215
235 mm	200 mm	105741Z---235
255 mm	220 mm	105741Z---255
275 mm	240 mm	105741Z---275
295 mm	260 mm	105741Z---295
315 mm	280 mm	105741Z---315
335 mm	300 mm	105741Z---335
355 mm	320 mm	105741Z---355
395 mm	340 mm	105741Z---395
435 mm	380 mm	105741Z---435

* Platí pro záplastnou montáž v podkladech A, B, C.

HMOŽDINKY

Hmoždinky Baumit N

Polyetylénové talířové hmoždinky s ocelovým zatloukacím trnem a zmenšenou kotevní hloubkou pro připevnění fasádních izolačních desek.

Baumit N

Kotevní hloubka:	min. 25 mm (beton, cihly) / min. 45 mm (pórobeton)
Vrtaný otvor:	Ø 8 mm
Kategorie použití:	A, B, C, D, E
Podklad:	beton, plná cihla, děrovaná cihla, lehčený beton, pórobeton
Balení:	100 ks

Délka hmoždinky	Tloušťka izolace	Kód položky
95 mm	60 mm	105772Z---95
115 mm	80 mm	105772Z---115
135 mm	100 mm	105772Z---135
155 mm	120 mm	105772Z---155
175 mm	140 mm	105772Z---175
195 mm	160 mm	105772Z---195
215 mm	180 mm	105772Z---215
235 mm	200 mm	105772Z---235
255 mm	220 mm	105772Z---255
275 mm	240 mm	105772Z---275
295 mm	260 mm	105772Z---295


Hmoždinky Baumit SDX 8

Univerzální talířové hmoždinky s plastovým zatloukacím trnem pro připevnění fasádních izolačních desek.

Baumit SDX 8

Kotevní hloubka:	min. 30 mm
Vrtaný otvor:	Ø 8 mm
Kategorie použití:	A, B, C, D, E
Podklad:	beton, plná cihla, děrovaná cihla, lehčený beton, pórobeton
Balení:	50 ks, *100 ks

Délka hmoždinky	Tloušťka izolace	Kód položky
100 mm *	60 mm	105742Z---100
120 mm *	80 mm	105742Z---120
140 mm *	100 mm	105742Z---140
160 mm *	120 mm	105742Z---160
180 mm *	140 mm	105742Z---180
200 mm *	160 mm	105742Z---200
220 mm *	180 mm	105742Z---220
240 mm	200 mm	105742Z---240
260 mm	220 mm	105742Z---260
280 mm	240 mm	105742Z---280
300 mm	260 mm	105742Z---300

Informujte se o rozšířené aktuální nabídce hmoždinek do zateplovacích systémů Baumit s Evropským technickým schválením (ETA). Mezi nosným podkladem a fasádními izolačními deskami je počítáno s 10 mm tvořenými lepicí hmotou, omítkou a nerovnostmi. Uvedené tloušťky tepelných izolací jsou orientační a neplatí pro kotvení do pórobetonu. Poznámka o zákonnéch předpisech pro zateplovací systémy, viz str. 73.

Informujte se o rozšířené aktuální nabídce hmoždinek do zateplovacích systémů Baumit s Evropským technickým schválením (ETA). Mezi nosným podkladem a fasádními izolačními deskami je počítáno s 10 mm tvořenými lepicí hmotou, omítkou a nerovnostmi. Uvedené tloušťky tepelných izolací jsou orientační a neplatí pro kotvení do pórobetonu. Poznámka o zákonnéch předpisech pro zateplovací systémy, viz str. 73.

HMOŽDINKY


Hmoždinky Baumit E

Záplustné talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem vhodné pro připevnění fasádních polystyrenových desek tl. 100–400 mm. Zapouští se do izolantu pomocí Montážního přípravku Baumit E.

Baumit E

Kotevní hloubka:	min. 35 mm / min. 70 mm (pórobeton)
Vrtaný otvor:	Ø 8 mm
Kategorie použití:	A, B, C, D, E
Podklad:	beton, plná cihla, děrovaná cihla, lehčený beton, pórobeton
Balení:	100 ks

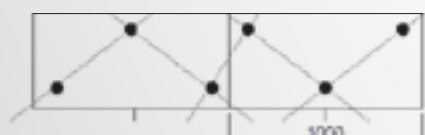
Délka hmoždinky	Tkouška nenosné mezivrstvy	Tloušťka izolace	Kód položky
162 mm	0–10 mm	100–400 mm	105738Z---162
202 mm	10–30 mm	100–400 mm	105738Z---202
232 mm	30–60 mm	100–400 mm	105738Z---232

Nářadí pro montáž hmoždinek naleznete na straně 147.

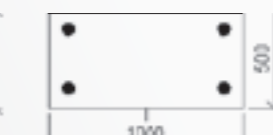
▶ KOTVENÍ HMOŽDINKY BAUMIT E


Video
Montáž závrtné hmoždinky Baumit E

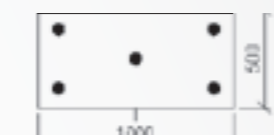
6 ks/m²



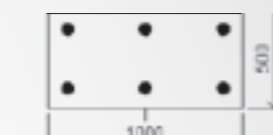
8 ks/m²



10 ks/m²



12 ks/m²



SPECIÁLNÍ KOTVENÍ ETICS


Kotevní systém Spiral Anksys®

Kotvy Spiral Anksys® jsou určeny pro zateplovací systémy s izolanty na bázi EPS a MW. Slouží zejména ke kotvení nových systémů na problematických podkladech, statické sanaci starších systémů a k přenosu zvýšených svíslých zatížení.

Kotevní systém Spiral Anksys®

Kotvy pro kotvení EPS: Spiral Anksys® SA pro tloušťky izolantu 80–340 mm

Kotvy pro kotvení MW: Spiral Anksys® SA+SM70 pro tloušťky izolantu 100–240 mm

Konkrétní technické řešení pro daný objekt bude specifikováno na základě statického návrhu speciálního kotvení Spiral Anksys® (více na straně 143).

Pro technické řešení, ceny a dodací podmínky na konkrétní objekt se obraťte na příslušného obchodního a technického zástupce (kontakty na straně 157).



HMOŽDINKY DO DŘEVA A PLECHU


Hmoždinky Baumit Wood

Šroubovací hmoždinka pro připevnění fasádních izolačních desek do podkladů na bázi dřeva a lehčených stavebních materiálů. Vhodná pro povrchovou i záplustnou montáž pomocí bitu Torx T40 (součást Montážního přípravku OPTI).

Baumit Wood

Kotevní hloubka:	min. 20 mm
Podklad:	dřevo, dřevotřísk, plech do tloušťky 0,75 mm
Balení:	150 ks, *100 ks

Délka hmoždinky	Tloušťka izolace pro záplustnou montáž	Tloušťka izolace pro povrchovou montáž	Kód položky
85 mm	80 mm	60 mm	105779Z---85
105 mm	100 mm	80 mm	105779Z---105
125 mm	120 mm	100 mm	105779Z---125
145 mm	140 mm	120 mm	105779Z---145
165 mm*	160 mm	140 mm	105779Z---165
185 mm*	180 mm	160 mm	105779Z---185
205 mm*	200 mm	180 mm	105779Z---205
225 mm*	220 mm	200 mm	105779Z---225
245 mm*	240 mm	220 mm	105779Z---245
265 mm*	260 mm	240 mm	105779Z---265
285 mm*	280 mm	260 mm	105779Z---285
305 mm*	300 mm	280 mm	105779Z---305
325 mm*	320 mm	300 mm	105779Z---325

Nářadí pro montáž hmoždinek naleznete na straně 147.
Dodací termín dle dohody.

KATEGORIE POUŽITÍ HMOŽDINEK A KOTEV

	kotevní hloubka ¹⁾	kategorie použití					
		A	B	C	D	E	
		beton	plná cihla	děrovaná cihla	lehčený beton	pórobeton	dřevo
Baumit S	25/45 mm ²⁾	■	■	■	■	■	■
Baumit Speed	25/50 mm	■	■	■	■	■	■
Baumit N	25/45 mm ²⁾	■	■	■	■	■	■
Baumit SDX 8	30 mm	■	■	■	■	■	■
Baumit E	35/55 mm ²⁾	■	■	■	■	■	■
Baumit Wood	20 mm						■
StarTrack X1	cca 20 mm	■					
StarTrack Orange	≥ 40	■	■	■			■
StarTrack Red	≥ 40	■	■	■			
StarTrack Blue	≥ 40	■	■	■			
StarTrack Duplex	≥ 40	■	■	■			■

¹⁾ ukotvení do nosného podkladu

²⁾ kotevní hloubka v pórobetonu

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HMOŽDINKÁM

Zátka STR

Zátky pro zakrytí talířových hmoždinek Baumit S, alter. STR U 2G v polystyrenových izolačních deskách. Lehce kónický kruhový okraj pro bezpečné upevnění v izolantu.

Pozor – nelze zaměňovat s polystyrenovou zátkou EPS plus.

Zátka STR EPS plus

	Kód položky:
Průměr:	65 mm
Tloušťka:	15 mm
Balení:	100 ks

Zátka STR EPS

	Kód položky:
Průměr:	65 mm
Tloušťka:	15 mm
Balení:	100 ks

Zátka STR Mineral

	Kód položky:
Průměr:	65 mm
Tloušťka:	15 mm
Balení:	100 ks

Zátka STR Resolution

	Kód položky:
Průměr:	65 mm
Tloušťka:	15 mm
Balení:	100 ks

Malá zátka do hmoždinky Baumit S

Nutné zejména pro hmoždinky Baumit S nezapouštěné pod povrch izolantu. Zasunutím zátky do hlavy hmoždinky Baumit S se zvýší její tepelněizolační vlastnosti.

Malá zátka do hmoždinky Baumit S

	Kód položky:
Průměr:	15 mm
Balení:	500 ks

Zátka QUICK

Zátky pro zakrytí hmoždinek Baumit Speed a Baumit Wood v šedých, bílých polystyrenových deskách a minerální vatě.

Průměr: 64 mm

Zátka EPS QUICK plus

	Kód položky:
Balení:	100 ks

Zátka EPS QUICK

	Kód položky:
Balení:	100 ks

Zátka MW QUICK mineral

	Kód položky:
Balení:	100 ks

NOVINKA
Rozpěrná zóna Speed

Náhradní kotvení zóna ke hmoždince Baumit Speed 135-435 mm. Významně se eliminují ztráty hmoždinek na stavbách vlivem špatného ukotvení v nestabilních staticky problematických podkladech (dřevané cihly, spáry atd.). Jestliže se hmoždinka vlivem špatného podkladu správně neukotví, lze ji zpětným chodem vyšroubovat. Na talířek se šroubem se jednoduše namontuje dodaná náhradní **Rozpěrná zóna Speed** a to do mírného odporu. Hmoždinku Baumit Speed tak můžeme opakován použít a znova namontovat.

Rozpěrná zóna Speed

	Kód položky:
Balení:	100 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HMOŽDINKÁM

Zátka Baumit E

Bílá a šedá polystyrenová zátká pro zakrytí záplustných hmoždinek Baumit E.

Zátka Baumit E EPS plus	Kód položky:
Balení: 200 ks	105781Z---Eplus

Zátka Baumit E EPS	Kód položky:
Balení: 200 ks	105781Z---EEPS


Zátka EPS

Pro zakrytí talířových hmoždinek zapuštěných v polystyrenových tepelněizolačních deskách.

Pozor – nelze zaměňovat s polystyrenovými zátkami STR EPS ani kombinovat s hmoždinkami Baumit S, Baumit Speed a Baumit Wood.

Zátka EPS plus	Kód položky:
Průměr: 70 mm	105781Z---plus

Zátka EPS	Kód položky:
Průměr: 70 mm	105781Z---EPS

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HMOŽDINKÁM

Přídavný talíř VT 90

Zvětšuje průměr talíře hmoždinek Baumit S, alter. STR U 2G, Baumit N. Pro upevnění minerálních fasádních desek třídy TR 10.

Přídavný talíř VT 90	Kód položky:
Balení: 100 ks	105789Z---VT90


Přídavný talíř VT 2G

Prostorově tvarovaný široký talířek vhodný k montáži hmoždinek Baumit S, alter. STR U 2G do minerálních fasádních desek třídy TR 10.

Přídavný talíř VT 2G	Kód položky:
Balení: 100 ks	105789Z---VT2G


Přídavný talíř 140

Zvětšuje průměr talíře hmoždinek Baumit S, alter. STR U 2G, Baumit N. Pro upevnění tepelněizolačních minerálních desek s kolmým vláknem (lamel).

Přídavný talíř 140	Kód položky:
Průměr: 140 mm	105789Z---140

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HMOŽDINKÁM

Přídavný talíř T140

Zvětšuje průměr talíře hmoždinek Baumit Speed a Baumit Wood. Pro upevnění tepelněizolačních minerálních desek s kolmým vláknem (lamel).

Přídavný talíř T140

Průměr: 140 mm
Balení: 150 ks

Kód položky:

105789Z---T140


Přídavný talíř T90

Zvětšuje průměr talíře hmoždinek Baumit Speed a Baumit Wood. Pro upevnění tepelněizolačních minerálních desek třídy TR 10.

Přídavný talíř T90

Průměr: 90 mm
Balení: 100 ks

Kód položky:

105789Z---T90


Přídavný talíř MW-CUP

Prostorově tvarované talířky pro povrchovou montáž hmoždinek Baumit Speed a Baumit Wood. Do minerálních fasádních desek třídy TR 10.

Přídavný talíř MW-CUP

Průměr: 110 mm
Balení: 100 ks

Kód položky:

105789Z---MW

SOKLOVÉ A ZAKLÁDACÍ PROFILY

Zakládací úhelníkový profil

Zakládací profil s integrovanou sklotextilní síťovinou a zvýšenou požární odolností pro založení zateplovacích systémů Baumit Star a Baumit Pro s fasádním polystyrenem.

Zakládací úhelníkový profil

Délka: 2,0 m
Balení: svazek = 20 ks = 40 bm

Kód položky:

105450Z


Zakončovací profil s okapničkou

Zakončovací profil s integrovanou sklotextilní síťovinou a zvýšenou požární odolností pro založení zateplovacích systémů Baumit Star a Baumit Pro s fasádním polystyrenem.

Délka: 2,0 m

Kód položky:

105451Z---15


Zakončovací profil s okapničkou

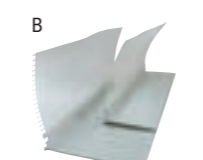
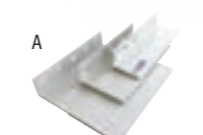
Rozměr sklotextilní síťoviny: 10 x 15 cm
Balení: svazek = 20 ks = 40 bm

Kód položky:

105451Z---10



Využijte u objektů naše požárně klasifikační osvědčení (PKO) a získejte výjimku z ČSN 73 0810, kde je v místě založení zateplovacího systému nebo u nadpraží okenních a dveřních otvorů požadovaný pás minerální vaty šířky 900 mm.

SOKLOVÉ A ZAKLÁDACÍ PROFILY

Soklový profil therm

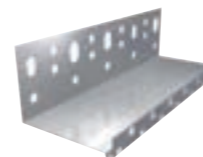
Soklový profil z PVC bílé barvy s integrovanou sklotextilní síťovinou šířky 10 cm a okapním nosem. Výrazně omezuje tepelný most v místě založení. Spojování profilů se provádí překrytím vnějšího okapnicového dílu. Skládá se ze zakládacího dílu A a okapničky B.

Součinitel tepelné vodivosti λ = cca 0,20 W/m.K (hliníkový soklový profil λ = cca 200 W/m.K)

Délka: 2,0 m

Tloušťka	Balení	Kód položky
60-90 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105211Z-06-09-A
		105211Z-06-09-B
100-170 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105211Z-10-17-A
		105211Z-10-24-B
180-240 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105211Z-18-24-A
		105211Z-10-24-B

Je třeba vždy objednat stejný počet dílů A a B.
Dodací termín dle dohody.


Soklový profil ETICS

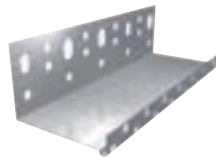
Hliníková lišta s okapničkou pro použití ve všech zateplovacích systémech Baumit. Profily od tloušťky 140 mm zesíleny.

Délka: *2,0 m, 2,5 m

Tloušťka	Tloušťka plechu	Balení	Kód položky
60 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-06
80 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-08
100 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-10
120 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-12
140 mm	1,0 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-14
150 mm	1,0 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-15
160 mm	1,0 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-16
180 mm	1,0 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-18
200 mm	1,0 mm	svazek = 10 ks = 25 bm	105220Z-20
220 mm*	1,0 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105220Z-22
240 mm*	1,0 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105220Z-24
260 mm*	1,0 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105220Z-26
280 mm*	1,0 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105220Z-28
300 mm*	1,0 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105220Z-30

Další tloušťky profili a profily z nerezové oceli na vyžádání.

Dodací termín dle dohody.

SOKLOVÉ A ZAKLÁDACÍ PROFILY

Soklový profil ETICS POPULAR

Hliníková lišta s okapničkou pro použití v zateplovacích systémech Baumit. Profily od tloušťky 140 mm zesíleny.

Délka: 2,0 m

Tloušťka	Tloušťka plechu	Balení	Kód položky
60 mm	0,6 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-06
80 mm	0,6 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-08
100 mm	0,6 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-10
120 mm	0,6 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-12
140 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-14
150 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-15
160 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-16
180 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-18
200 mm	0,7 mm	svazek = 10 ks = 20 bm	105230Z-20

Další tloušťky profiliů a profily z nerezové oceli na vyžádání.

Dodací termín dle dohody.

OKENNÍ A DVEŘNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFILY
UPGRADE

Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Flexibel

Samolepicí lišta pro přenesení pohybů ve třech směrech. Z neměkčeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítka zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory. Vhodná pro nízkoenergetické a pasivní domy.

Doporučeno pro tepelněizolační systémy do tloušťky izolantu 30 cm jakož i velké otvory – okna lícovaná a nosnou konstrukcí a předsazená okna.

Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Flexibel	Kód položky:
Délka: 2,4 m	105410Z
Balení: svazek = 25 ks = 60 bm	


Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Plus

Samolepicí začišťovací lišta z UV stabilního PVC a sklotextilní síťoviny pro vytvoření trvale pružného spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou zateplovacích systémů Baumit.

Doporučeno pro tepelněizolační systémy tloušťky izolantu mezi 10 a 20 cm a okna do velikosti 2–10 m² osazená ve zdivu.

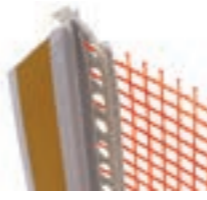
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Plus	Kód položky:
Délka: 2,6 m	105417Z---9010
Balení: svazek = 30 ks = 78 bm	


Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Plus Color

Samolepicí začišťovací lišta z UV stabilního PVC a sklotextilní síťoviny pro vytvoření trvale pružného spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou zateplovacích systémů Baumit.

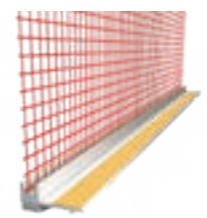
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Plus Color	RAL 7016	RAL 7037	RAL 8011
Délka: 2,6 m Balení: svazek = 30 ks = 78 bm Kód položky: 105417Z---7016 105417Z---7037 105417Z---8011			

Dodací termín dle dohody.

OKENNÍ A DVEŘNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFILY

Okenní a dveřní připojovací profil ETICS

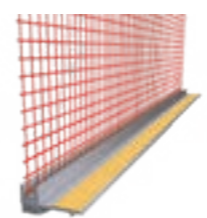
Samolepicí lišta z neměkčeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítka zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory.

Okenní a dveřní připojovací profil ETICS	Kód položky:
Délka: 1,6 m Balení: svazek = 30 ks = 48 bm	105416Z-16
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS	Kód položky:
Délka: 2,4 m Balení: svazek = 30 ks = 72 bm	105416Z-24


Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR

Samolepicí lišta z neměkčeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítka zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory.

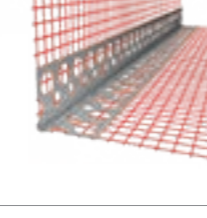
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR	Kód položky:
Délka: 1,4 m Balení: svazek = 30 ks = 42 bm	105412Z-14
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR	Kód položky:
Délka: 1,6 m Balení: svazek = 30 ks = 48 bm	105412Z-16
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR	Kód položky:
Délka: 2,4 m Balení: svazek = 20 ks = 48 bm	105412Z-24


Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR Color

Samolepicí začišťovací lišta z UV stabilního PVC a sklotextilní síťoviny pro vytvoření trvale pružného spojení mezi rámem okna nebo dveří a omítkou zateplovacích systémů Baumit.

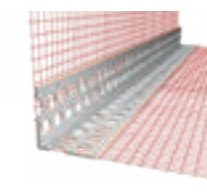
Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR Color	RAL 8024	RAL 1015	RAL 7016	RAL 7005	RAL 7047
Délka: 2,4 m Balení: svazek = 20 ks = 48 bm Odstín: RAL 8024 RAL 1015 RAL 7016 RAL 7005 RAL 7047 Kód položky: 105418Z-24-8024 105418Z-24-1015 105418Z-24-7016 105418Z-24-7005 105418Z-24-7047					

Dodací termín dle dohody.

ROHOVÉ PROFILY

Rohový profil ETICS ALU se síťovinou

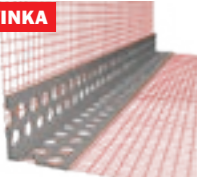
Hliníková rohová lišta s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkálím (10 x 15 cm).

Rohový profil ETICS ALU se síťovinou	Kód položky:
Délka: 2,5 m Balení: svazek = 50 ks = 125 bm	105312Z


Rohový profil ETICS PVC se síťovinou

Rohová lišta z měkčeného PVC s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkálím (10 x 15 cm).

Rohový profil ETICS PVC se síťovinou	Kód položky:
Délka: 2,5 m Balení: svazek = 50 ks = 125 bm	105313Z

ROHOVÉ PROFILY
NOVINKA

Rohový profil PVC se síťovinou - REC

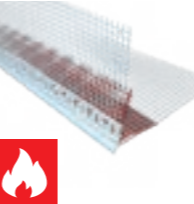
Rohová lišta z regranulátu PVC s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkáliím (10 x 15 cm).

Rohový profil PVC se síťovinou - REC

 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 50 ks = 125 bm

Kód položky:

105313Z-REC

PROFILY S OKAPNIČKOU

Okapnička ETICS protipožární

Ukončovací profil s okapničkou s průběžnou integrovanou síťovinou 10 x 15 cm pro protipožární řešení ETICS dle PKO.

Okapnička ETICS protipožární

 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 25 ks = 62,5 bm

Kód položky:

105454Z


Rohový profil ETICS protipožární

Rohová lišta s průběžnou integrovanou síťovinou pro protipožární řešení ETICS dle PKO.

Rohový profil ETICS protipožární

 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 20 ks = 50 bm

Kód položky:

105455Z


Rohový profil ETICS POPULAR ALU se síťovinou

Hliníková rohová lišta s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkáliím (10 x 10 cm).

Rohový profil ETICS POPULAR ALU se síťovinou

 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 50 ks = 125 bm

Kód položky:

105314Z


Rohový profil ETICS POPULAR PVC se síťovinou

Rohová lišta z neměkčeného PVC s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkáliím (10 x 10 cm).

Rohový profil ETICS POPULAR PVC se síťovinou

 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 50 ks = 125 bm

Kód položky:

105315Z

NOVINKA

Rohový profil POPULAR PVC se síťovinou - REC

Rohová lišta z regranulátu PVC s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkáliím (10 x 10 cm).

Rohový profil POPULAR PVC se síťovinou - REC

 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 50 ks = 125 bm

Kód položky:

105315Z-REC


RollEck

Rohový profil v roli, pro využití rohů s úhly pod a nad 90°.

RollEck

Balení: role 25 bm

Kód položky:

105317Z

PARAPETNÍ PROFILY
UPGRADE

Flexibilní parapetní profil

Flexibilní ukončovací profil pro boční napojení omítky na ohýbaný parapet.

Flexibilní parapetní profil

 Délka: 2,0 m
 Balení: svazek = 20 ks = 40 bm

Kód položky:

105456Z


Parapetní připojovací profil ETICS

Parapetní profil s výztužnou sklotextilní síťovinou, pěnovou páskou a měkčenou částí pro zajištění pružného napojení oplechování parapetu na kontaktní zateplovací systém - ETICS.

Parapetní připojovací profil ETICS

 Délka: 2,0 m
 Balení: svazek = 100 ks = 200 bm

Kód položky:

105442Z

NOVINKA

Napojovací parapetní profil

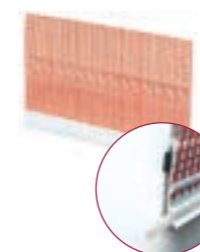
Ukončovací parapetní profil s nepriznanou okapnicí pro tzv. podomítkovou montáž parapetů. Pěnová páska zajišťuje dilatující napojení omítky na koncovku parapetu a pro odvod vody z ostění zateplovacího systému.

Napojovací parapetní profil

 Délka: 2,0 m
 Balení: svazek = 20 ks = 40 bm

Kód položky:

105448Z


Připojovací profil pro oplechování

Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení ETICS na oplechování.

Připojovací profil pro oplechování

 Délka: 2,0 m
 Balení: svazek = 25 ks = 50 bm

Kód položky:

105443Z

DILATAČNÍ PROFILY
Dilatační profil V


Dilatační profil se sklotextilní síťovinou pro optimální řešení dilatačních spár šířky **od 5 do 25 mm** v oblasti nároží.

Dilatační profil V	Kód položky:
Délka: 2,5 m	105420Z
Balení: svazek = 25 ks = 62,5 bm	

Dilatační profil E


Dilatační profil se sklotextilní síťovinou pro optimální řešení dilatačních spár šířky **od 5 do 25 mm** v ploše fasády.

Dilatační profil E	Kód položky:
Délka: 2,5 m	105421Z
Balení: svazek = 25 ks = 62,5 bm	

Dilatační profil Mini


Dilatační profil s pružným spojem pro přenesení malých pohybových změn **do 10 mm**, vhodný pro dilataci v ploše i v rozích.

Dilatační profil Mini	Délka:	Balení:	Odstín:	Kód položky:
	2,5 m	svazek = 25 ks = 62,5 bm	bílý RAL 7015 RAL 7047	
				105422Z-Mini-25 105422Z-Mini-7015 105422Z-Mini-7047

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

Soklová distanční podložka

K podložení soklového profilu u nerovných podkladů.

Balení:	karton 100 ks

Červená, 3 mm	Kód položky:
	105445Z---3
Žlutá, 5 mm	Kód položky:
	105445Z---5

Modrá, 8 mm	Kód položky:
	105445Z---8

Soklová hmoždinka


Plastová hmoždinka se zatloukacím trnem k rychlému upevnění soklových lišt zateplovacích systémů.

Vrtaný otvor:	Ø 6 mm	Kód položky:
Spotřeba:	3 ks/bm	
SN 6x60		105446Z-60
Balení:	50 ks	

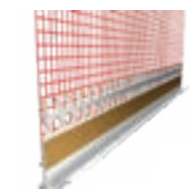
SN 6x80	Kód položky:
Balení:	50 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

Spojka soklových lišt PV 30

Plastová spojka Soklových profili ETICS a Soklových profili ETICS POPULAR délky 30 mm.

Spojka soklových lišt PV 30	Kód položky:
Délka: 30 mm	105444Z
Balení: karton 100 ks	


Okapnička k soklovému profilu ETICS

Profil z PVC s integrovanou síťovinou a okapním nosem k vytvoření trvale pružného spojení omítka zateplovacích systémů se Soklovým profilem ETICS. Minimalizuje riziko vzniku trhlin.

Okapnička k soklovému profilu ETICS	Kód položky:
Výrobní šířka síťoviny: 10 cm	105440Z
Délka: 2,5 m	
Balení: svazek = 50 ks = 125 bm	


Ukončovací profil pro omítky

Ukončovací omítková lišta se skloválnitou tkaninou pro začítění a ukončení tenkovrstvých omítek v ETICS.

Ukončovací profil pro omítky 3 mm	Kód položky:
Délka: 2,0 m	105452Z-20-3
Balení: svazek = 25 ks = 50 bm	
Ukončovací profil pro omítky 6 mm	Kód položky:
Délka: 2,0 m	105452Z-20-6
Balení: svazek = 25 ks = 50 bm	
Ukončovací profil pro omítky 10 mm	Kód položky:
Délka: 2,0 m	105452Z-20-10
Balení: svazek = 25 ks = 50 bm	


Expanzní páska

Těsnící páska k pružnému utěsnění spár tepelněizolačních systémů Baumit.

15/3-7	Kód položky:
Pro šířku spáry: 3-7 mm	206818Z-03-07
Balení: role 8 bm	
15/5-10	Kód položky:
Pro šířku spáry: 5-10 mm	206818Z-05-10
Balení: role 5,6 bm	
15/7-12	Kód položky:
Pro šířku spáry: 7-12 mm	206818Z-07-12
Balení: role 4,3 bm	


Spirální hmoždinka

K upevnění lehkých prvků do izolantu zateplené fasády (domovních čísel, osvětlení apod. do hmotnosti cca 3 kg na jeden upevňovací bod). Montáž pomocí běžného šroubovacího nástavce TORX T40.

Spirální hmoždinka	Kód položky:
Balení: 10 ks	105447Z

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO PARAPETY


Parapetní spádový klín

Podklad z tvrdého EPS pro uložení parapetního plechu nebo desky ve spádu 5°.

Parapetní spádový klín 160

	Kód položky:
Délka:	1,2 m
Šířka:	160 mm (lze zkrátit na přední straně)
Tloušťka:	zadní strana vždy 64 mm; přední strana min. 40 mm (dle seříznutí šířky klínu)
Balení:	1 ks

Parapetní spádový klín 280

	Kód položky:
Délka:	1,2 m
Šířka:	280 mm (lze zkrátit na přední straně)
Tloušťka:	zadní strana vždy 64 mm; přední strana min. 40 mm (dle seříznutí šířky klínu)
Balení:	1 ks

Parapetní spádový klín 420

	Kód položky:
Délka:	1,2 m
Šířka:	420 mm (lze zkrátit na přední straně)
Tloušťka:	zadní strana vždy 64 mm; přední strana min. 40 mm (dle seříznutí šířky klínu)
Balení:	1 ks
Dodací termín dle dohody.	

Těsnící lišta SOL-PAD


Pro optické a spolehlivé připojení parapetního plechu nebo parapetní desky k podkladnímu profilu okenního rámu.

Těsnící lišta SOL-PAD bílá

	Kód položky:
Délka:	1,5 m
Balení:	svazek = 20 ks = 30 bm

Těsnící lišta SOL-PAD černá

	Kód položky:
Délka:	1,5 m
Balení:	svazek = 20 ks = 30 bm

TORO Block


Hranol z termoplastické pěny pro vytvoření fixačních nebo opěrných bodů v zateplené fasádě.

TORO Block

	Kód položky:
Délka:	1,175 m
Průřez:	160 x 100 mm
Součinitel tepelné vodivosti:	0,038 W/m.K
Balení:	1 ks
Dodací termín dle dohody.	

Montážní lepidlo Tytan Professional FIX2 GT


Hybridní jedno-komponentní univerzální montážní lepidlo s vysokou počáteční vazbou pro lepení parapetních prvků SOL-PAD a parapetních plechů.

Montážní lepidlo Tytan Professional FIX2 GT

	Kód položky:
Balení:	290 ml

Dodací termín dle dohody.

Exteriérová těsnicí páska 150 mm


Exteriérová samolepicí vodoodolná těsnicí páska na utěsnění prostoru mezi podkladním profilem rámu okna a parapetním spádovým klínem SOL-PAD.

Exteriérová těsnicí páska 150 mm

	Kód položky:
Délka:	25 m
Balení:	1 ks

Dodací termín dle dohody.

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO PARAPETY


Parapetní profil SOL-PAD

Boční parapetní profil pro zasunutí parapetního plechu nebo parapetní desky a jejich spolehlivé napojení na ostění a na podkladní profil okenního rámu.

Parapetní profil SOL-PAD 280/20

1 sada obsahuje:	Kód položky:
1 ks levý profil, 1 ks pravý profil, 2 ks nasunovací lišta se síťovinou	105448Z-280-20
Délka: 0,28 m Balení: 1 sada; 10 sad/karton	

Parapetní profil SOL-PAD 280/30

1 sada obsahuje:	Kód položky:
1 ks levý profil, 1 ks pravý profil, 2 ks nasunovací lišta se síťovinou	105448Z-280-30
Délka: 0,28 m Balení: 1 sada; 10 sad/karton	

Parapetní profil SOL-PAD 420/20

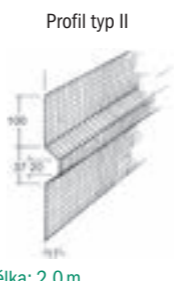
1 sada obsahuje:	Kód položky:
1 ks levý profil, 1 ks pravý profil, 2 ks nasunovací lišta se síťovinou	105448Z-420-20
Délka: 0,42 m Balení: 1 sada; 8 sad/karton	

DODAČÍ TERMÍN DLE DOHODY.

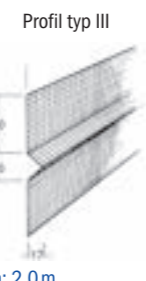
PROFILY PRO TVORBU BOSÁŽÍ



délka: 2,0 m



délka: 2,0 m



délka: 2,0 m

Kód položky
105430Z
105433Z
105436Z

vnější roh



rozměr: 10 x 10 cm



rozměr: 10 x 10 cm



rozměr: 10 x 10 cm

105431Z
105434Z
105437Z

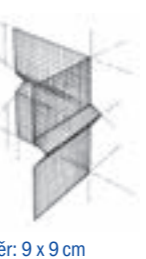
vnitřní roh



rozměr: 9 x 9 cm



rozměr: 9 x 9 cm



rozměr: 9 x 9 cm

105432Z
105435Z
105438Z

Dodávky jiných profili, např. T-kus nebo X-kus na vyžádání. Dodací termín dle dohody.

POZNÁMKA O ZÁKONNÝCH PŘEDPISECH PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY:

Baumit, spol. s r.o. podle platné legislativy ČR a EU pro stavební výrobky zodpovídá jen za ty skladby vnějších kompozitních zateplovacích systémů (ETICS), které jsou řádně certifikované, konkrétně specifikované v příslušné dokumentaci Baumit, spol. s r.o. (prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, stavební technické osvědčení, certifikát, technologický předpis, technický list, ceník) a které Baumit, spol. s r.o. uvádí na trh jako kompletní sestavy systémových součástí. Použití jinak sestavených skladeb představuje porušení zákona.

VNĚJŠÍ OMÍTKY

LEHČENÉ OMÍTKY



Baumit FL 68 | Baumit vyztužená lehčená omítka

Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny pro exteriér a interiér.

- Ideální řešení pro tepelněizolační zdivo
- Vysoká vydatnost, lehká na lati
- Odolná proti vzniku trhlin

FL 68 30 kg

Zrnitost:	1,2 mm
Min. tloušťka:	15 mm
Spotřeba:	cca 9 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 2,2 m ² /pytel při tloušťce 15 mm
Balení:	pytel 30 kg, 35 pytlů/pal. = 1050 kg

Kód položky:

206260Z-30



TEPELNĚIZOLAČNÍ OMÍTKY



Baumit ThermoPutz | Baumit Termo omítka

Tepelněizolační ručně zpracovatelná omítka s perlitem na minerální podklady určená pro exteriér a interiér.

- Ruční lehčená jádrová omítka
- Vhodná na vysoko tepelněizolační zdivo
- S vysokou paropropustností

Termo omítka 40 l / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,11 \text{ W/m.K}$

Kód položky:

207310Z-40



PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit Spritz | Baumit Přednáštík

Strojově i ručně zpracovatelný cementový podhoz („spric“).

- Sjednocení vlastností podkladu
- Pod vápenné a vápenocementové omítky
- Dokonalé spojení omítky s podkladem

Spritz 2 mm 25 kg

Spotřeba:	cca 7 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu
Vydatnost:	cca 3,6 m ² /pytel
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

206610V-25



Spritz 2 mm silo

Spotřeba:	cca 7 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu
Vydatnost:	cca 142 m ² /t

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.

VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY



Baumit UniWhite

Jednovrstvá strojově i ručně zpracovatelná vápenocementová omítka s bílým cementem pro exteriér a interiér, vhodná zejména pro systémy přesného zdění.

Zrnitost:	0,6 mm
Min. tloušťka:	6 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba:	cca 13,5 kg/m ² /cm

- Jemná, silně hydrofobizovaná
- Jádro i štuk v jednom kroku
- Vhodná i pod obklady

UniWhite 25 kg

Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

206220V-25



Baumit PerlaExterior | Baumit Štuk vnější jemný

Vápenocementová ručně zpracovatelná štuková omítka pro exteriér a interiér, se sníženou nasávkostí.

- Vysoko hydrofobizovaná
- Pro všechny druhy fasádních nátěrů
- Omezuje přenos smršťovacích trhlin z podkladu

PerlaExterior 25 kg

Zrnitost:	0,6 mm
Min. tloušťka:	3 mm
Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm
Vydatnost:	cca 6,9 m ² /pytel při tloušťce 3 mm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

208210V-25



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OMÍTKOVÉ SYSTÉMY

Armovací síťovina pro omítky

Sklotextilní síťovina modré barvy odolná vůči alkáliím, oka cca 8 x 7 mm.

Armovací síťovina pro omítky, 50 bm

Spotřeba:	cca 1,1 bm/m ² plochy omítky
Vydatnost:	cca 45 m ² /rolí
Balení:	role šířky 1 m, 50 bm v roli

Kód položky:

206710Z-50



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OMÍTKOVÉ SYSTÉMY



Soklová omítková lišta PVC

Ukončovací PVC lišta s okapnicí pro vnitřní a venkovní omítky.

Soklová omítková lišta PVC		Kód položky:
Pro tloušťku omítky:	1,4 cm	206740Z-25
Délka:	2,5 m	
Balení:	svazek = 25 ks = 62,5 bm	



Okenní a dveřní připojovací profil 2D

Samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnícím páskem pro vytvoření trvalého a pohyblivého spojení omítky s okenními nebo dveřními otvory.

Okenní a dveřní připojovací profil 2D 6 mm	Kód položky:
Délka:	2,6 m
Balení:	svazek = 30 ks = 78 bm
Okenní a dveřní připojovací profil 2D 9 mm	Kód položky:
Délka:	2,6 m
Balení:	svazek = 30 ks = 78 bm



Okenní a dveřní připojovací profil

Samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnícím páskem pro vytvoření trvalého a pohyblivého spojení omítky s okenními nebo dveřními otvory.

Pro vnitřní omítky s tloušťkou do **6 mm**

Okenní a dveřní připojovací profil 6 mm	Kód položky:
Délka:	1,4 m
Balení:	svazek = 60 ks = 84 bm
Okenní a dveřní připojovací profil 6 mm	Kód položky:
Délka:	2,4 m
Balení:	svazek = 60 ks = 144 bm



Pro vnitřní omítky s tloušťkou do **9 mm**

Okenní a dveřní připojovací profil 9 mm	Kód položky:
Délka:	2,4 m
Balení:	svazek = 30 ks = 72 bm



Pro vnitřní omítky s tloušťkou nad **15 mm**

Okenní a dveřní připojovací profil 15 mm	Kód položky:
Délka:	2,4 m
Balení:	svazek = 30 ks = 72 bm



Rohová omítková lišta PVC

Rohová omítková lišta z tuhého PVC pro vnitřní i vnější omítky tloušťky 10 mm, šířka ramene 43x43 mm.

Rohová omítková lišta PVC	Kód položky:
Délka:	2,5 m
Balení:	svazek = 20 ks = 50 bm



Drátěná rohová lišta

Pro vnější omítky.

Drátěná rohová lišta	Kód položky:
Délka:	2,95 m
Balení:	svazek = 40 ks = 118 bm

Více informací k použitelnosti vnitřních a venkovních omítek na straně 107.



Vysoko lehčená minerální omítka vyzkužená vlákny



Jedinečné zpracovatelské a užitné vlastnosti lehčené omítky Baumeit FL 68 ocení každý, kdo hledá plně funkční a spolehlivé řešení nejen pro nezateplené fasády. Omítka je díky svým vlastnostem vhodná pro nejnáročnější podklady. Je strojově a ručně zpracovatelná, určená do interiéru i exteriéru.

- Nejlepší volba pro tepelněizolační zdivo
- Ideální řešení pro nezateplené fasády
- Vysoká vydatnost
- Odolná vůči vzniku trhlin
- Skvělé tepelněizolační vlastnosti

Staré fasády s novým leskem

Renovace

Fasáda domu, ale také vystupující prvky, jako jsou balkony nebo venkovní schodiště, jsou neustále vystaveny různým povětrnostním podmínkám a vyžadují údržbu v průběhu let. Pronikání vlhkosti a přenášení solí poškozují zdivo a krycí vrstvy na fasádách i vnitřních stěnách. Vlhké stěny mohou vést k množení řas a plísni, které negativně ovlivňují zdraví a pohodu, omezují možnosti užívání prostor, způsobují nárůst nákladů na vytápění a v důsledku toho vedou ke ztrátě hodnoty. Pokud se jedná o historickou budovu, jsou vyžadovány speciální produkty a know-how.



RENOVACE

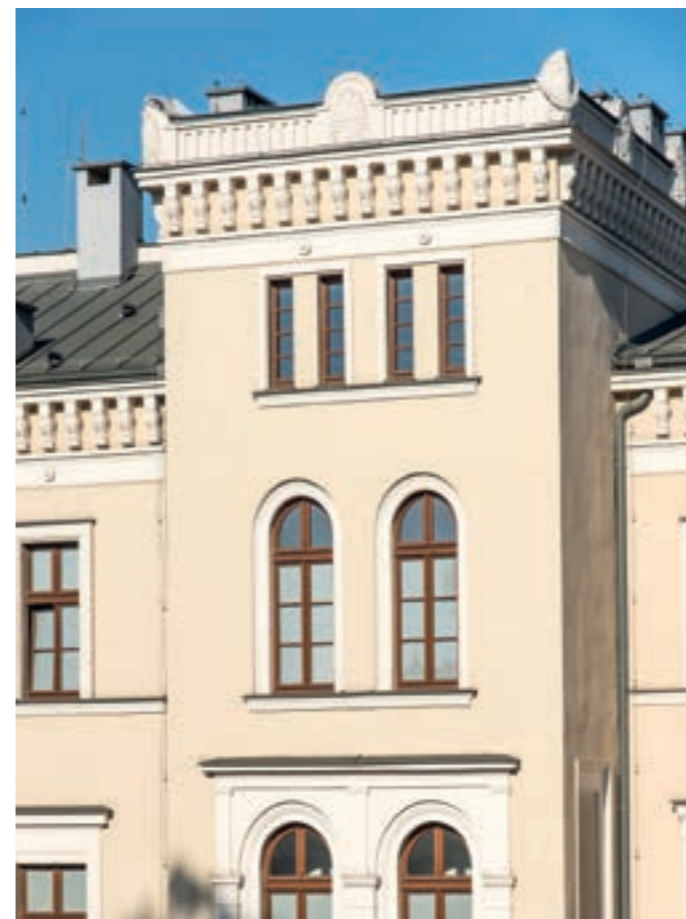
Systémy vizuální renovace od společnosti Baumit jsou ideálním řešením pro všechny fasády, které ztratily svůj původní lesk. Ať už se potýkáte s usazováním nečistot, vyblednutím, růstem řas či vlasovými trhlinami v nátěru, systém vizuální renovace Baumit poskytuje rychlé a efektivní řešení pro fasády, které tak mohou vypadat jako nové.

SANACE

Na starých budovách je často patrné poškození způsobené přítomností vlhkosti a soli ve zdivu, které způsobuje zhoršenou funkčnost a často ohrožuje i zdraví osob, které zde žijí nebo pracují. S produkty řady Baumit Sanova mohou být zachovány staré budovy pro další generace.

PAMÁTKOVÁ PĚČE

Historické budovy a památky představují kulturní odkaz našich předků. A proto si zaslouží obzvláště účinnou konzervaci. Pro tyto speciální renovace je nesmírně důležité použít správné materiály a metody s využitím čistě minerálních produktů, minerálních omítek včetně vápenných a silikátových nátěrových hmot. Naše společnost nabízí kompletní systémy omítek a nátěrových hmot pro odborné renovace.



- Snadná aplikace
- Rychlé a odolné řešení
- Zachování hodnoty
- Vhodné pro vlhké a solí napadené zdi
- Pro všechna řešení renovace
- Ochrana po celá desetiletí
- Desítky let zkušeností
- Pro historické budovy i chráněné památky
- Osvědčené certifikované systémy

SANACE, RENOVACE A PAMÁTKOVÁ PÉČE

SANAČNÍ OMÍTKY PRO VLHKÉ A ZASOLENÉ ZDIVO



Baumit SanovaMonoTrass

Ručně i strojově zpracovatelná jednovrstvá vápenotrasová omítka pro exteriér a interiér, se zvýšenou hydrofobizací, vhodná i pro objekty památkové péče.

- Certifikovaná podle WTA
- Pro zdvo poškozené vlhkostí a solemi
- Vysoko prodyšná, vyztužená vláknami

SanovaMonoTrass 25 kg

Zrnitost:	1 mm
Min. tloušťka:	10 mm interiér / 20 mm exteriér
Spotřeba:	cca 10-11 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 1,2 m ² /pytel při tloušťce 2 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

209110Z-25



Baumit SanovaPor

Vysoko porézní sanační jádrová omítka pro exteriér a interiér, strojově i ručně zpracovatelná. Ideální pokladní omítka pro zdvo namáhané zvýšenou vlhkostí a vodorozpustnými solemi.

- Certifikovaná podle WTA
- Pro zdvo poškozené vlhkostí a solemi
- Vysoko prodyšná

SanovaPor 35 kg

Zrnitost:	4 mm
Spotřeba:	cca 12 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 2,9 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 35 kg, 36 pytlů/pal. = 1260 kg
Dodací termín dle dohody.	

Kód položky:

209160Z-35



SANAČNÍ OMÍTKY PRO VLHKÉ A ZASOLENÉ ZDIVO



Baumit SanovaUni

Jednovrstvá i jádrová sanační omítka do interiéru i exteriéru. Ideální pro zdvo namáhané zvýšenou vlhkostí.

- Univerzální sanační omítka
- Pro zdvo poškozené vlhkostí a solemi
- Pro rodinné domy, chalupy apod.

SanovaUni 25 kg

Zrnitost:	1 mm
Min. tloušťka:	20 mm
Spotřeba:	cca 24 kg/m ² /2 cm
Vydatnost:	cca 1 m ² /pytel při tloušťce 2 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:
209170Z-25



Baumit SanovaFine | Baumit Sanační štuk

Přirodně bílá, ručně zpracovatelná sanační štuková omítka určená pro exteriér a interiér, se zvýšenou hydrofobizací.

- Vhodná pro systémy WTA
- Pravidelná jemná štuková struktura
- Dokonalý podklad pod malbu

SanovaFine 25 kg

Zrnitost:	0,6 mm
Min. tloušťka:	2 mm inter./3 mm exter.
Spotřeba:	cca 2,4 kg/m ² /2 mm
Vydatnost:	cca 10 m ² /pytel při tloušťce 2 mm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:
209140V-25



Baumit SanovaPre | Baumit Sanační přednáštřik

Sanační podhoz („špric“) pojeden síranovzdorným cementem, pro ruční zpracování.

- Vysoko výkonný kontaktní můstek
- Pro zdvo poškozené vlhkostí a solemi
- Certifikovaný podle WTA

SanovaPre 25 kg

Zrnitost:	4 mm
Spotřeba:	cca 5 kg/m ² při 50% pokrytí podkladu
Vydatnost:	cca 10 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu
Balení:	cca 5 m ² /pytel při 50% pokrytí podkladu
Dodací termín dle dohody.	cca 2,5 m ² /pytel při 100% pokrytí podkladu

Kód položky:
209150V-25



Baumit SanovaProtect | Baumit Těsnící stérka

Cementem pojena těsnící malta pro plošné utěsnění vlhkých konstrukcí.

- Umožňuje průnik vodních par
- Zabraňuje pronikání solí na povrch
- Doplňuje systém pro sanaci zdvo

Těsnící stérka 25 kg

Zrnitost:	0,3 mm
Spotřeba:	při menším zatížení 2-4 kg/m ²
Vydatnost:	při silnějším zatížení 4-6 kg/m ²
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:
209710Z-25



SANAČNÍ OMÍTKY PRO VLHKÉ A ZASOLENÉ ZDIVO

**Baumit TrassitPlus**

Vysoce hydraulické trasové vápno, vhodné jako pojivo do omítek a malt pro památkovou péči.

- Určené k přípravě stavebních malt
- Zejména pro oblast památkové péče
- Pro přípravu zdicích malt a omítek

TrassitPlus 40 kg

Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg
Dodatac termín dle dohody.

Kód položky:

209711Z-40



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

**Baumit SanovaColor**

Vysoce paropropustná silikátová barva s inovativní SOL technologií, vysokou kryvostí a nízkou nasákovostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 4–9 (mimo odstín označené ▶ odstín Shades of White).

Ideální řešení pro renovace povrchů v exteriéru a interiéru.

- Vhodná na vápenné a sanační omítky
- Ideální řešení pro obnovu fasád
- Na minerální i organické podklady

SanovaColor 14 l

Spotřeba: cca 0,3–0,35 l/m² při 2 nátěrech
Vydatnost: cca 40–46 m²
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101220V-14L

**Baumit SanovaPrimer**

Základní nátěr pro sjednocení vlastností podkladu a zajištění dostatečné adheze před nanesením Baumit SanovaColor. Vhodný i pro zpevnění pískujících a málo soudržných vápenných a vápenocementových omítek.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zpevnění povrchu podkladu
- Pro exteriér a interiér

SanovaPrimer 10 l

Spotřeba: cca 0,2 l/m²/jeden nátěr
Vydatnost: cca 50 m²/kanistr
Balení: kanistr 10 l

Kód položky:

209615Z-10L



RENOVACE FASÁD A INTERIÉRU

**Baumit MultiWhite**

Čistě bílá renovační stěrka se štukovým povrchem pro exteriér a interiér, vyztužená vlákny, určená pro renovaci minerálních a pastovitých fasádních omítek. Vhodná na jádrové, sanační i tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami, strojově i ručně zpracovatelná.

- Renovační stěrka vyztužená vlákny
- I pro lepení a stěrkování tepelněizolačních desek
- Pro účinnou obnovu fasád a renovace v interiéru

MultiWhite 25 kg

Znitost: 1 mm
Min. tloušťka: 3 mm
Spotřeba: cca 4 kg/m²/3 mm
Vydatnost: cca 6,2 m²/pytel při tloušťce 3 mm
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

208320Z-25



RENOVACE FASÁD A INTERIÉRU

**Baumit MultiFine**

Hydrofobizovaná renovační stěrka s jemným štukovým povrchem pro vyrovnání omítek a betonu v exteriéru a interiéru. Vhodná na jádrové, sanační a tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami, strojově i ručně zpracovatelná.

- Renovace stěn poškozených trhlinami
- Vysoká přídřnost
- Pro novostavby a rekonstrukce

MultiFine 25 kg

Znitost: 0,6 mm
Min. tloušťka: 2 mm
Spotřeba: cca 2,6 kg/m²/2 mm
Vydatnost: cca 9,6 m²/pytel při tloušťce 2 mm
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

208310V-25



VÁPENNÉ OMÍTKY PRO PAMÁTKOVOU PÉČI

**Baumit NHL MP**

Jednorstvá, strojově zpracovatelná, čistě vápenná omítka pro exteriér a interiér, ideální řešení pro fasády historických budov a objektů památkové péče.

- Čistě vápenná, vysoce paropropustná
- Tradiční vzhled a zpracování
- Pro historické budovy a objekty památkové péče

NHL MP 25 kg

Znitost: 2 mm
Spotřeba: cca 14 kg/m²/cm
Vydatnost: cca 1,8 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg

Kód položky:

206820Z-25

**Baumit NHL Manu**

Ručně zpracovatelná čistě vápenná omítka pro exteriér a interiér, ideální řešení pro fasády historických budov a objektů památkové péče.

- Čistě vápenná, vysoce paropropustná
- Tradiční vzhled a zpracování
- Vhodná také pro použití v oblasti soklů

NHL Manu 25 kg

Znitost: 4 mm
Spotřeba: cca 16 kg/m²/cm
Vydatnost: cca 1,6 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg

Kód položky:

206824Z-25

**Baumit NHL Fine**

Čistě vápenná štuková omítka pro exteriér a interiér, vhodná pro restaurování a renovaci jemných omítkových ploch historických budov a objektů památkové péče. Strojově i ručně zpracovatelná.

- Čistě vápenná, vysoce paropropustná
- Atrakтивní štuková struktura
- Pro historické budovy a objekty památkové péče

NHL Fine 25 kg

Znitost: 0,6 mm
Spotřeba: cca 5 kg/m²/4mm
Vydatnost: cca 5 m²/pytel při tloušťce 4 mm
Balení: pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg
Dodatac termín dle dohody.

Kód položky:

206822Z-25

**Baumit NHL Pre**

Strojově i ručně zpracovatelný vápenný podhoz („špric“). Systémová příprava podkladu pod vápenné omítky Baumit, ideální řešení pro fasády historických budov a objektů památkové péče.

- Výkonné kontaktní můstek
- Sjednocení vlastností podkladu
- Dokonalé spojení omítky s podkladem

NHL Pre 25 kg

Znitost: 4 mm
Spotřeba: cca 6 kg/m² při 100% pokrytí podkladu
Vydatnost: cca 4 m²/pytel, cca 160 m²/t
Balení: pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg

Kód položky:

206821Z-25



VÁPENNÉ OMÍTKY PRO PAMÁTKOVOU PÉCI

**Baumit NHL SuperFino**

Čistě vápenná hladká stěrka pro exteriér a interiér, vhodná pro restaurování a renovaci jemných omítkových ploch historických budov a objektů památkové péče.

- Tradiční zpracování, dokonalý vzhled
- Exkluzivní hladké povrchy
- Ručně i strojově zpracovatelná

NHL SuperFino 20 kg

Zrnitost:	0,1 mm	Kód položky:	206823Z-20
Spotřeba:	cca 1,1 kg/m ² /mm		
Vydatnost:	cca 6 m ² /pytel při tloušťce 3 mm		
Balení:	pytel 20 kg, 56 pytlů/pal. = 1120 kg		

Dodací termín dle dohody.

**Baumit NHL 3,5**

Přirozené hydraulické vápno, vhodné jako pojivo do omítek a malt pro památkovou péci.

- Pro přípravu staveništních malt a omítek
- Pro historické budovy a objekty památkové péče
- S vysokou paropropustností

NHL 3,5 25 kg

Spotřeba:	cca 200 kg/m ³	Kód položky:	209715Z-25
Balení:	pytel 25 kg, 50 pytlů/pal. = 1250 kg		

Dodací termín dle dohody.

**Baumit BioKalkColor**

Jednosložková minerální barva na bázi vápna s tradiční zpracovatelností a vysokou krytostí a bělostí. Díky svému složení vyniká vysokou difuzí vodních par, brání rozvoji plísní a vhodně reguluje vnitřní klíma. V oblasti památkově chráněných a historických objektů i pro venkovní použití.

K dodání v základním odstínu „bílá“ bez příplatku a v dalších 62 vybraných odstínech vzorníku Baumit Life s příplatkem dle platného Cenového listu.

- Ekologický minerální nátěr
- Vysoká paropropustnost, eliminuje vznik plísní
- Vhodná na vápenné a sanační omítky

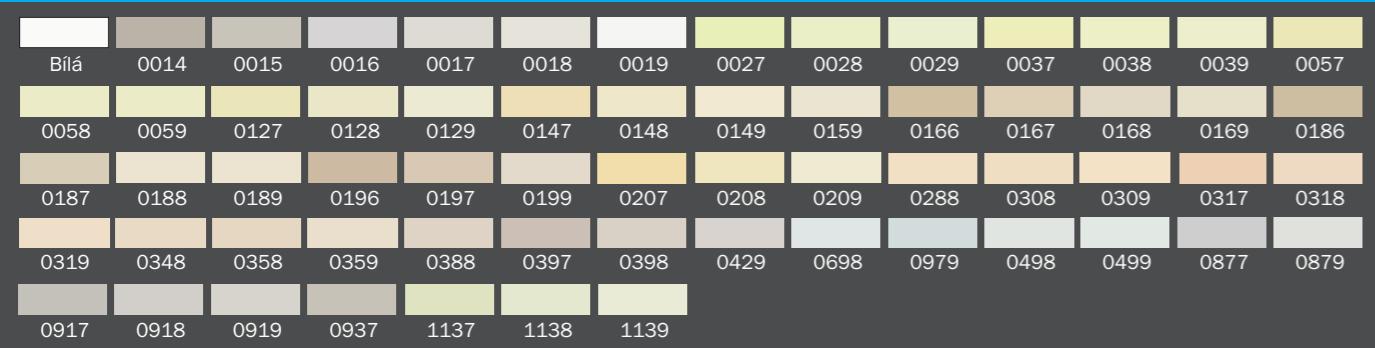
Baumit BioKalkColor 14 l

Spotřeba:	cca 0,25 l/m ² při dvou nátěrech	Kód položky:	101225V-14L
Balení:	kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l		

Dodací termín dle dohody.



VYBRANÉ ODSTÍNY BAUMIT LIFE PRO VÁPENOU BARVU BAUMIT BIOKALKCOLOR



Odstín „Bílá“ je bez příplatku, ostatní odstíny s příplatkem – více na www.baumit.cz. Vyobrazené odstíny jsou pouze orientační, doporučujeme před realizací na objektu vyrobit vzorek.

PŘÍPRAVA PODKLADU

**Baumit SanovaPrimer**

Základní nátěr pro sjednocení vlastností podkladu a zajištění dostatečné adheze před nanesením Baumit SanovaColor. Vhodný i pro zpevnění pískujících a málo soudržných vápenných a vápenocementových omítek.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zpevnění povrchu podkladu
- Pro exteriér a interiér

SanovaPrimer 1 l

Spotřeba:	cca 0,2 l/m ² /jeden nátěr	Kód položky:	209615Z-10L
Vydatnost:	cca 50 m ² /kanystr		

Balení: kanystr 10 l

**Baumit MultiPrimer**

Paropropustný penetrační nátěr pro zpevnění a sjednocení vlastností podkladu před nanášením fasádních barev a pastovitých omítek Baumit.

- Snížení nasávkovosti podkladu
- Zpevnění povrchu
- Zamezení křidování

MultiPrimer 1 l

Spotřeba:	cca 0,1 l/m ² -025 l/m ²	Kód položky:	209611Z-10L
Vydatnost:	cca 40 m ² /kanystr		

Balení: kanystr 10 l, 40 kanystrů/pal.

**Baumit FungoFluid**

Sanační nátěr k ošetření povrchů fasád a stěn napadených řasami nebo plísní.

- Ničí mikroorganismy
- Brání dalšímu růstu
- Pro akutní ošetření i jako preventivní ochrana

FungoFluid 5 l

Spotřeba:	cca 50-100 ml/m ² na málo savém podkladu	Kód položky:	209613Z-05L
Vydatnost:	cca 50-100 m ² /kanystr		

Balení: kanystr 5 l, 128 kanystrů/pal. = 640 l

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



BAUMIT MULTIWHITE - OPRAVA TRHLIN V OMÍTKÁCH



Video

Baumit obnova fasád – oprava trhlin v omítkách větších než 0,5 mm



Baumit BetoProtect

Jednosložkový, cementem pojeden ochranný antikorozní nátěr výztuže. Snadná zpracovatelnost, krátká doba zrání, výborná přilnavost k betonu a oceli.

- Rychleuhnoucí antikorozní nátěr
- Účinná ochrana výztuže
- Těž jako kontaktní můstek na beton

BetoProtect 2 kg

Spotřeba:	cca 0,2 kg /bm výztuže při dvou nátěrech	Kód položky:	209210Z-02
Balení:	kbelík 2 kg, 100 kbelíků/pal. = 200 kg		
Dodací termín dle dohody.			



Baumit BetoHaft

Vysoce výkonný kontaktní můstek pro oblast sanace betonových a železobetonových konstrukcí v exteriéru a interiéru.

- Vysoký výkonný kontaktní můstek
- Dokonalé spojení jednotlivých vrstev
- Další vrstvy bez technologických přestávek

BetoHaft 25 kg

Spotřeba:	cca 1,5–3 kg/m ² /1 mm	Kód položky:	209220Z-25
Balení:	pytel 25 kg, 48 pytlů/pal. = 1200 kg		
Dodací termín dle dohody.			



Baumit BetoFill

Mrazuvzdorná jednosložková reprofilážní malta třídy R3 dle EN 1504-3 s vynikající přídržností k betonu, vytvárající s minimálním smrštěním, strojově i ručně zpracovatelná. Použitelná v exteriéru a interiéru.

- Pro tloušťky 8–40 mm v jednom kroku
- Pevnost v tlaku ≥ 45 MPa
- Ručně i strojově zpracovatelná

BetoFill 30 kg

Spotřeba:	cca 2 kg/m ² /1 mm	Kód položky:	209230Z-30
Balení:	pytel 30 kg, 42 pytlů/pal. = 1260 kg		
Dodací termín dle dohody.			



Baumit BetoFinish

Klimatickým podmínkám a mrazu odolná hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s hladkým povrchem a vysokou přídržností. Vhodná i k opravě nerovností prefabrikátů, odlomených hran, štěrkových hnizd a lunků, použitelná v exteriéru a interiéru.

- Exkluzivní hladké povrchy
- Pro tloušťky do 5 mm
- Mrazuvzdorná, odolná vůči klimatickým vlivům

BetoFinish 25 kg

Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² /1 mm	Kód položky:	209240Z-25
Balení:	pytel 25 kg, 48 pytlů/pal. = 1200 kg		
Dodací termín dle dohody.			



Renovační stěrka vyztužená vlákny

pro obnovu fasád a renovace interiéru



Baumit MultiWhite je čistě bílá renovační stěrka se štukovým povrchem, vyztužená vlákny, určená pro renovaci minerálních a fasádních omítok. Je vhodná na jádrové, sanační i tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami.

- Strojově i ručně zpracovatelná
- Vysoce přídržná
- Přírodně bílá
- I jako vrchní omítka
- Paropropustná se sníženou nasákovostí

Pro kvalitu
Zdravé vnitřní klima
života



ZDRAVÉ BYDLENÍ

STRANA 90

FINÁLNÍ POVRCHY

STRANA 96

VNITŘNÍ OMÍTKY

STRANA 98

**IONIT COLOR****Baumit IonitColor**

Vysoce kvalitní minerální barva pro interiéry zlepšující vnitřní klima tvorbou zdraví prospěšných záporných iontů ve vzduchu. Vysoce paropropustná, se zvýšenou kryosností, bez konzervačních látek, certifikovaná dle ekologického certifikátu natureplus. Aplikovatelná ručně i strojně. Výrobek je standardně dodáván v bílém odstínu 0018 Bianca, je probarvitelný ve vybraných odstínech vzorníku IonitColor.

- Aktivně zlepšuje kvalitu vzduchu
- Lepší regenerace
- Snižuje množství prachových a pylových částic

Spotřeba: cca 0,25 l/m² při 2 nátřech

IonitColor 14l

Vydatnost: cca 4 m²/litr, 56 m²/kbelík
Balení: kbelík: 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:

101411V-14L

**IonitColor 5l**

Vydatnost: cca 4 m²/litr, 20 m²/kbelík
Balení: kbelík: 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l

Kód položky:

101411V-05L

**IONIT FINISH****Baumit IonitFinish**

Pastovitá stěrka připravená pro okamžité použití v interiéru aktivně regulující relativní vlhkost. Vhodná pro tmelení i celoplošné stěrkování (třídy kvality Q1-Q4) sádrokartonových desek. Dále pro celoplošné stěrkování omítek a betonu. Doporučená pro novostavby i rekonstrukce. Ručně i strojově zpracovatelná. Podporující funkci IonitColor.

- Zlepšuje vnitřní klima
- Ideální řešení s IonitColor
- Dokonalé povrchy vysoké kvality

IonitFinish 20 kg

Spotřeba: cca 1,6 kg/m²/mm
Vydatnost: cca 12,5 m²/kbelík při tloušťce 1 mm
Balení: kbelík 20 kg, 32 kbelíků/pal. = 640 kg
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

206428Z-20

**IONIT STĚRKA****Baumit IonitFino**

Minerální stěrka pro interiér aktivně regulující relativní vlhkost v interiéru. Vhodná pro tmelení i celoplošné stěrkování sádrokartonových desek (třídy kvality Q1-Q4), dále na omítky a beton. Doporučená pro novostavby i rekonstrukce. Pro ruční zpracování. Podporující funkci IonitColor.

- Násobí funkci Baumit IonitColor
- Vysoce paropropustná
- Dokonalé hladké povrchy

IonitFino 15 kg

Spotřeba: cca 0,85 kg/m²/mm
Vydatnost: cca 17,6 m²/pytel při tloušťce 1 mm
Balení: pytel 15 kg, 54 pytlů/pal. = 810 kg
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

206427Z-15

**BAUMIT IONIT COLOR – 66 ODSÍNŮ PRO ZDRAVÉ BYDLENÍ**

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



KLIMA

KLIMA OMÍTKY

Baumit KlimaWhite



Přírodně bílá jednovrstvá lehčená strojově zpracovatelná omítka na vápenné bázi s mikroporézní strukturou a vysokou paropropustností pro interiér.

- Přírodně bílá, vysoko paropropustná
- Účinná regulace vnitřní vlhkosti
- Chrání před vznikem plísní

KlimaWhite 40 kg

Zmitost: 0,6 mm
Min. tloušťka: 10 mm
Spotřeba: cca 12 kg/m²/cm
Vydatnost: cca 3,3 m²/pytel při tloušťce omítky 1 cm
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg

Kód položky:

206426Z-40



Baumit KlimaMPI



Lehčená jádrová strojově zpracovatelná omítka na vápenné bázi s mikroporézní strukturou a vysokou paropropustností pro interiér.

- Účinná regulace vnitřní vlhkosti
- Vysoká paropropustnost
- Chrání před vznikem plísní

KlimaMPI 40 kg

Zmitost: 0,6 mm
Min. tloušťka: 10 mm stěny, 8 mm strop
Spotřeba: cca 12 kg/m²/cm
Vydatnost: cca 3,3 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg

Kód položky:

206421V-40



KlimaMPI silo

Vydatnost: cca 83,3 m²/t při tloušťce 1 cm
Kód položky: 206421V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.

KLIMA OMÍTKY

Baumit KlimaUni

Přírodně bílá jednovrstvá ručně zpracovatelná omítka na vápenné bázi s mikroporézní strukturou a vysokou paropropustností pro interiér.

- Účinná regulace vnitřní vlhkosti
- Vysoká paropropustnost
- Chrání před vznikem plísní



Zmitost: max. 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm stěny, 8 mm strop
Spotřeba: cca 13,5 kg/m²/cm

KlimaUni 25 kg

Vydatnost: cca 1,9 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:
206422Z-25



Baumit KlimaPerla

Přírodně bílá strojově ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Určená jako vrchní vrstva vápenných a vápenocementových jádrových omítek. Vhodná i jako tenkovrstvá omítka na beton nebo sádrokartonové desky.

- Vysoko paropropustná
- Podporuje zdravé mikroklima
- Atraktivní štukové povrchy

KlimaPerla 25 kg

Zmitost: 0,6 mm
Min. tloušťka: 3 mm
Spotřeba: cca 4 kg/m²/3 mm
Vydatnost: cca 6,2 m²/pytel při tloušťce 3 mm
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg
Dodatac termín dle dohody.

Kód položky:
206423Z-25



Baumit KlimaFino

Přírodně bílá vyhlazovací stěrka na vápenné bázi pro interiéry s vysokou paropropustností. Strojově i ručně zpracovatelná. Pro vytvoření dokonale hladkých povrchů na vápenných a vápenocementových omítkách anebo na betonu či sádrokartonu.

- Vysoko paropropustná
- Podporuje zdravé mikroklima
- Vysoký stupeň hladkosti a bělosti

KlimaFino 20 kg

Zmitost: 0,1 mm
Max. tloušťka: 3 mm
Spotřeba: cca 3,6 kg/m²/3 mm
Vydatnost: cca 5,5 m²/pytel při tloušťce 3 mm
Balení: pytel 20 kg, 60 pytlů/pal. = 1200 kg

Kód položky:
206424Z-20



Baumit KlimaColor

Vysoko paropropustná silikátová barva pro interiéry, se zvýšenou krvostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 5-9 (mimo odstín označené ▶ a odstínů Shades of White).

- Vysoko paropropustná
- Podporuje zdravé mikroklima
- Pro zdravý interiér bez plísní

KlimaColor 14 l

Spotřeba: cca 0,13 l/m² při 1 nátěru
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l

Kód položky:
101410V-14L



Mezinárodní sdružení **Natureplus** vyuvinulo ekologickou značku stejného jména, aby umožnila spotřebitelům i odborníkům v oblasti stavebnictví spolehlivou orientaci v oblasti udržitelných výrobků, tj. výrobků řetných k životnímu prostředí a zdraví.

Natureplus ekoznačka je jedinou evropskou environmentální značkou pro stavební výrobky, která je založena na přísných vědeckých kritériích a třech hlavních pilířích, které tvoří: ochrana klimatu, zdravé bydlení a udržitelný rozvoj.



BAUMIT FINO & FINISH

Existuje snadný způsob, jak dosáhnout opravdu hladkých povrchů.

- Bez znečišťujících látek
- Suchá nebo pastovitá stérka
- Hladké, rychlé a výhodné

Prásek nebo pasta – je to na vás

Pokud jde o kvalitní stérky, máte na výběr mezi stérkami řady Baumit Fino nebo hotovými pastovitými stérkami řady Baumit Finish.

Suché a rychleschnoucí – řada Baumit Fino

Chcete-li zajistit rychlý průběh stavebních prací, potřebujete rychleschnoucí produkty. Stérky Baumit byly vyvinuty speciálně za tímto účelem. Ve srovnání s klasickými organickými produkty jsou nové stérky Baumit podstatně méně nákladné, pomáhají tak snižovat finanční výdaje na stavbu. Chcete-li urychlit stavební práce, budete potřebovat rychleschnoucí produkty. Stérky Baumit jsou vyvinuty tak, aby tento požadavek splnily. Díky své nákladové efektivitě jsou nové stérky Baumit cenově dostupnou volbou, která vám

v konečném součtu pomůže snížit náklady na stavbu. Stérky řady Baumit Fino lze však používat nejen s minerálními omítkami a betonem! V kombinaci s přilnavým základním nátěrem, např. Baumit Grund a nebo Baumit SuperPrimer, mohou být také použity pro sádrokarton, staré omítky ze syntetické pryskyřice a disperzní nátěry. Mají mimořádně nízkou míru smíšování a během schnutí netvoří praskliny, a to ani při nanášení v silných vrstvách. A jejich mimořádně hladký povrch dodává každé místnosti moderní vzhled. Rozehrajte barvy! Stérky Baumit Fino lze snadno natřít interiérovými barvami Baumit, jako je IonitColor nebo KlimaColor.

Pastovité a připravené k okamžitému použití – Baumit Finish

Vyhlašovací směsi Baumit Finish Expert / Baumit IonitFinish, které byly vyvinuty pro ruční i strojní použití na různých interiérových minerálních površích, jsou připravené k okamžitému použití. Bez ohledu na to, zda podklad tvoří sádrokarton, omítka, pórabeton nebo jiné minerální podklady – díky široké škále využití a vynikajícím výsledkům

v jemném a celoplošném zaplnění je tato řada produktů velmi oblíbená. Produkty Baumit Finish jsou předem namíchány, aby vytvořily krémovou a jemnou směs, která umožňuje trvale vysokou kvalitu práce a šetří čas i peníze, protože časově náročné míchací procesy již nejsou nutné. Po vysušení lze stérky Baumit Finish natřít jakoukoli interiérovou barvou Baumit.



BAUMIT FINO & FINISH

IonitFinish

- Zlepšuje vnitřní klima
- Ideální řešení s IonitColor
- Dokonalé povrchy vysoké kvality



IonitFino

- Aktivně zlepšuje kvalitu vzduchu
- Vysoce paropropustná
- Dokonale hladké povrchy



FinishExpert

- Snadno brousitelná
- Ručně i strojově zpracovatelná
- Připravená k okamžitému použití



FinoGrande

- Pro tloušťky 2–6 mm
- Na sádrokarton, beton i jádrové omítky
- Snadné broušení, dokonale hladké povrchy



Pojďte s námi do Finishe

Pastovité stérky a tmely pro profesionály i domácí kutily.



Důraz klademe především na extrémně jemnou a plně vydatnou pastovitou konzistenci. Všechny stérky Baumit jsou vhodné pro snadné ruční i strojové nanášení. Výsledné povrchy tvoří vynikající podklad pro všechny druhy interiérových nátěrů, tapet a dekorativních technik.

- Pro dokonale hladké stěny a stropy
- Vysoká bělost, snadná brousitelnost
- Pro lokální tmelení i celoplošné stérkování



ŠTUKY A STĚRKY

STĚRKY



Baumeit FinishExpert

Čistě bílá pastovitá vyhlazovací stěrka na bázi organických pojiv určená pro přímé zpracování. Vyznačuje se snadným nanášením a broušením. Je určena k vyhlazování stěn i stropů i interiéru. Vhodná k tenkovrstvému stěrkování vápenocementových omítok, sádrokartonových desek nebo betonu. Lze nanést i vhodným válečkem pro tenkovrstvé omítky.

- Univerzální pastovitá stěrka na všechny běžné povrchy
- Lokální opravy i celoplošné stěrkování
- Připravená pro okamžité použití, možné nanést i válečkem

Max. tloušťka:
Spotřeba:

3 mm
cca 1 kg/m²/mm
spotřeba závisí na stavu a rovinosti podkladu, způsobu nanášení

FinishExpert 20 kg

Balení: kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg Kód položky: 208140Z-20

FinishExpert 7 kg

Balení: kbelík 7 kg, 64 kbelíků/pal. = 448 kg Kód položky: 208140Z-07

FinishExpert 2 kg

Balení: kbelík 2 kg, 204 kbelíků/pal. = 408 kg Kód položky: 208140Z-02



Baumeit FinoGrande

Finální sádrový stěrkovací tmel, pro provádění hladkých povrchů stěn a stropů v interiéru. Vhodný pro celoplošné stěrkování i opravy sádrových a vápenocementových omítok, betonu a sádrokartonu. Tvoří dokonalý podklad pod malbu. Ručně i strojově zpracovatelný.

- Univerzální, na všechny běžné podklady
- Pro tmelení i celoplošné stěrkování sádrokartonu
- Smetanová konzistence, snadné broušení

Spotřeba: cca 1 kg/m²/mm

FinoGrande 20 kg

Vydatnost: cca 10 m²/pytel při tloušťce 2 mm
Balení: pytel 20 kg, 54 pytlů/pal. = 1080 kg Kód položky: 208150Z-20

FinoGrande 5 kg

Vydatnost: cca 2,5 m²/kbelík při tloušťce 2 mm
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg Kód položky: 208150V-05



ŠTUKOVÉ OMÍTKY



Baumeit PerlaFine | Baumeit Štuk vnitřní jemný

Přirodně bílá ručně zpracovatelná jemná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry, nevhodná jako podklad pod obklady.

- Přirodně bílý štuk
- Velmi jemný rovnoměrný povrch
- Tvoří dokonalý podklad pod malbu

PerlaFine 25 kg

Zmitost:	0,3 mm	Kód položky: 208220V-25
Min. tloušťka:	2 mm	
Spotřeba:	cca 2,4 kg/m ² /2 mm	
Vydatnost:	cca 10,4 m ² /pytel při tloušťce 2 mm	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



Baumeit PerlInterior | Baumeit Štuk vnitřní

Ručně zpracovatelná štuková omítka na vápenné bázi pro interiéry, nevhodná jako podklad pod obklady.

- Tradiční povrchová vrstva jádrových omítek
- Pro sjednocení původních a nových omítok
- Atrakтивní štuková struktura

PerlInterior 25 kg

Zmitost:	0,6 mm	Kód položky: 208221V-25
Min. tloušťka:	3 mm	
Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm	
Vydatnost:	cca 6,9 m ² /pytel při tloušťce 3 mm	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



Baumeit PerlaExterior | Baumeit Štuk vnější jemný

Vápenocementová ručně zpracovatelná štuková omítka pro exteriér a interiér, se sníženou nasávkoustí.

- Vysoko hydrofobizovaná
- Pro všechny druhy fasádních nátěrů
- Omezuje přenos smrštovacích trhlin z podkladu

PerlaExterior 25 kg

Zmitost:	0,6 mm	Kód položky: 208210V-25
Min. tloušťka:	3 mm	
Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm	
Vydatnost:	cca 6,9 m ² /pytel při tloušťce 3 mm	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



VNITŘNÍ OMÍTKY



STROJOVĚ ZPRACOVATELNÉ SÁDROVÉ OMÍTKY

Baumit Ratio Glatt L



Jednovrstvá lehčená strojově zpracovatelná omítka s hlazeným povrchem pro interiéry.

- Exkluzivní hlazený povrch
- Regulace mikroklimatu v interiéru
- Vysoká vydatnost, lehká na lati

Zrnitost: 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm stěny, 8 mm strop
Spotřeba: cca 8 kg/m²/cm

Ratio Glatt L 30 kg

Vydatnost: cca 3,8 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg

Kód položky:

206110V-30

Ratio Glatt L silo

Vydatnost: cca 125 m²/t při tloušťce 1 cm

Kód položky:

206110V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



Baumit Ratio Glatt LS



Jednovrstvá sádrová strojově zpracovatelná omítka s hlazeným povrchem pro interiéry.

- Exkluzivní hlazený povrch
- Regulace mikroklimatu v interiéru
- Výšší vydatnost, lehká na lati

Zrnitost: 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm stěny, 8 mm strop
Spotřeba: cca 9 kg/m²/cm

Ratio Glatt LS 30 kg

Vydatnost: cca 3,3 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg

Kód položky:

206109V-30

Ratio Glatt LS silo

Vydatnost: cca 111 m²/t při tloušťce 1 cm

Kód položky:

206240V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



STROJOVĚ ZPRACOVATELNÉ SÁDROVÉ OMÍTKY



Baumit Ratio Glatt

Jednovrstvá sádrová strojově zpracovatelná omítka s hlazeným povrchem pro interiéry.

- Reprezentativní hlazený povrch
- Vysoká paropropustnost
- Regulace mikroklima v interiéru

Zrnitost: 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm stěny, 8 mm strop
Spotřeba: cca 10 kg/m²/cm

Ratio Glatt 30 kg

Vydatnost: cca 3,0 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg

Kód položky:

206111V-30

Ratio Glatt silo

Vydatnost: cca 100 m²/t při tloušťce 1 cm

Kód položky:

206111V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



Baumit Ratio 20

Jednovrstvá sádrová strojově zpracovatelná omítka se štukovým povrchem pro interiéry.

- Atraktivní pravidelná štuková struktura
- Vysoko paropropustná
- Podporuje příjemné klima v interiéru

Zrnitost: 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm
Spotřeba: cca 12 kg/m²/cm

Ratio 20 40 kg

Vydatnost: cca 3,3 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg

Kód položky:

206120V-40

Ratio 20 30 kg

Vydatnost: cca 2,5 m²/pytel při tloušťce 1 cm
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg

Kód položky:

206120V-30

Ratio 20 silo

Vydatnost: cca 83 m²/t při tloušťce 1 cm

Kód položky:

206120V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



TENKOVRSTVÉ SÁDROVÉ OMÍTKY



Baumit Ratio Slim

Tenkovrstvá sádrová strojově i ručně zpracovatelná omítka pro interiéry s hlazeným nebo štukovým povrchem. Ideální řešení na beton nebo cihelné, půrobetonové a vápenopískové zdivo na tenku spáru.

- Exkluzivní hlazený nebo filcováný povrch
- Jednovrstvé zpracování pod finální malbu
- Pro tloušťky od 4 do 30 mm v jednom kroku

Zrnitost: 0,6 mm
Min. tloušťka: 4 mm
Spotřeba: cca 3,2 kg/m²/4 mm

Ratio Slim 25 kg

Vydatnost: cca 7,8 m²/pytel
Balení: pytel 25 kg, 40 pytlů/pal. = 1000 kg

Kód položky:

207110V-25

Ratio Slim silo

Vydatnost: cca 312 m²/t při tloušťce 4 mm

Kód položky:

207110V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



RUČNĚ ZPRACOVATELNÉ SÁDROVÉ OMÍTKY


Baumit UnoGold

Jednovrstvá sádrová ruční omítka s hlazeným povrchem a vysokou přidržností k podkladu, určená především pro omítání ostění při výměně oken, univerzálně použitelná i pro opravy a sjednocování povrchů při rekonstrukcích.

- Úprava špalet při výměně oken
- Zaprazení instalací na stavbě
- Pro drobné opravy i větší plochy

UnoGold 25 kg

Zrnitost:	0,6 mm
Spotřeba:	cca 9 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 2,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 40 pytlů/pal. = 1000 kg

Kód položky:

207130V-25



STROJOVĚ A RUČNĚ ZPRACOVATELNÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY


Baumit FL 68 | Baumit vyztužená lehčená omítka

Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny pro exteriér a interiér.

- Ideální řešení pro tepelněizolační zdvo
- Vysoká vydatnost, lehká na lati
- Odolná proti vzniku trhlin

FL 68 30 kg

Zrnitost:	1,2 mm
Min. tloušťka:	15 mm
Spotřeba:	cca 9 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 2,2 m ² /pytel při tloušťce 15 mm
Balení:	pytel 30 kg, 35 pytlů/pal. = 1050 kg

Kód položky:

206260Z-30


Baumit UniWhite

Jednovrstvá strojově i ručně zpracovatelná vápenocementová omítka s bílým cementem pro exteriéry i interiéry, vhodná zejména pro systémy přesného zdění.

- Jemná, silně hydrofobizovaná
- Jádro i štuk v jednom kroku
- Pro tloušťky již od 6 mm

Zrnitost:	0,6 mm
Min. tloušťka:	6 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba:	cca 13,5 kg/m ² /cm

Kód položky:

206220V-25


UniWhite 25 kg

Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

206220V-VL


UniWhite silo

Vydatnost:	cca 74 m ² /t při tloušťce 1 cm
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.	

Kód položky:

206220V-VL


Baumit MPI 25

Jednovrstvá vápenocementová strojově zpracovatelná omítka pro interiéry.

- Jádro a štuk v jednom kroku
- Pravidelná jemná štuková struktura
- Na cihlu, beton i pórabeton

Zrnitost:	0,6 mm
Min. tloušťka:	10 mm
Spotřeba:	cca 14 kg/m ² /cm

Kód položky:

206211V-25


MPI 25 25 kg

Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

206211V-VL


MPI 25 silo

Vydatnost:	cca 71 m ² /t při tloušťce 1 cm
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.	

Kód položky:

206211V-VL



STROJOVĚ ZPRACOVATELNÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY


Baumit Primo L

Vápenocementová strojově zpracovatelná lehčená jádrová omítka pro exteriér a interiér.

- Ideální řešení pro tepelněizolační zdvo
- Vysoká vydatnost, lehká na lati
- Šetrná ke strojnímu vybavení

Zrnitost:

1 mm

Min. tloušťka:

10 mm interiér/20 mm exteriér

Spotřeba:

 cca 12 kg/m²/cm

Kód položky:

206240V-25


Primo L 25 kg

Vydatnost:	cca 2,1 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

206240V-VL


Primo L silo

Vydatnost:	cca 83 m ² /t při tloušťce 1 cm
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.	

Kód položky:

206240V-VL


Baumit Primo 1

Vápenocementová strojově zpracovatelná jemná jádrová omítka pro exteriér a interiér.

- Pro vytvoření jemného povrchu pod finální štuk
- Na cihlu, beton i pórabeton
- Vhodná pod obklady

Zrnitost:

1 mm

Min. tloušťka:

10 mm interiér/20 mm exteriér

Spotřeba:

 cca 14,2 kg/m²/cm

Kód položky:

206251V-25


Primo 1 25 kg

Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

206251V-VL


Primo 1 silo

Vydatnost:	cca 70 m ² /t při tloušťce 1 cm
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.	

Kód

RUČNĚ ZPRACOVATELNÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY

Baumit Manu 1


Ručně zpracovatelná vápenocementová jádrová omítka zrnitosti 1 mm pro exteriér a interiér.

- Jemná jádrová omítka pod finální štuk ■ Pro lokální vypravení i celoplošné nanášení ■ Vhodná pod obklady

Zrnitost: 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba: cca 16 kg/m²/cm

Manu 1 25 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 1,6 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	207210V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Manu 1 silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 63 m ² /t při tloušťce 1 cm	207210V-VL


Baumit Manu 2


Ručně zpracovatelná vápenocementová jádrová omítka zrnitosti 2 mm pro exteriér a interiér.

- Tradiční omítka na cihlu, beton i pórabeton ■ Vhodná na všechny běžné podklady ■ Vhodná pod obklady

Zrnitost: 2 mm
Min. tloušťka: 10 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba: cca 16 kg/m²/cm

Manu 2 40 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 2,5 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	207220V-40
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	

Do vyprodání zásob.

Manu 2 25 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 1,6 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	207220V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Manu 2 silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 63 m ² /t při tloušťce 1 cm	207220V-VL


Baumit Manu 4


Hrubá jádrová vápenocementová ručně zpracovatelná omítka pro exteriér a interiér.

- Tradiční omítka na cihlu, beton i pórabeton ■ Hrubé jádro pro vyrovnání větších nerovností ■ Vhodná i pod obklady

Zrnitost: 4 mm
Min. tloušťka: 10 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba: cca 16 kg/m²/cm

Manu 4 40 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 2,5 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	207221V-40
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	

Do vyprodání zásob.

Manu 4 25 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 1,6 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	207221V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Manu 4 silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 63 m ² /t při tloušťce 1 cm	207221V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.


PŘÍPRAVA PODKLADU

Baumit Spritz | Baumit Přednáštřik

Strojově i ručně zpracovatelný cementový podzobek („špric“).

- Sjednocení vlastností podkladu ■ Pod vápenné a vápenocementové omítky ■ Dokonalé spojení omítky s podkladem

Spritz 2 mm 25 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 7 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu	206610V-25
Vydatnost: cca 3,6 m ² /pytel	
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Spritz 2 mm silo	Kód položky:
Spotřeba: cca 7 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu	206610V-VL
Vydatnost: cca 142 m ² /t	

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.


Baumit SpeedFix

Rychle tvrdnoucí lepicí hmota na bázi cementu určená k upevnění elektroinstalací, rohových a omítkových lišť pro vápenné a vápenocementové omítky. Vhodná i pro použití v sanačních omítkových systémech.

- Univerzální rychletuhoucí montážní malta ■ Účinná fixace profilů, elektro a vodoinstalací ■ Pro rychlé a drobné opravy v interiéru a exteriéru

Spotřeba: cca 1,5 kg/bm podle stavu podkladu při tloušťce 15 mm

SpeedFix 30 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 21 l/pytel = 20 bm/pytel	206780Z-30
Balení: pytel 30 kg, 48 pytlů/pal. = 1440 kg	

SpeedFix 5 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 3,5 l/kbelík = 3,3 bm/kbelík	206780V-05
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	


Baumit BetonKontakt

Výkonné kontaktní můstek pro nanášení omítky se sádrovým pojivem na betonový podklad v interiéru.

- Zajištění dokonalé adheze omítky ■ Dokonalé spojení jednotlivých vrstev ■ Vhodný i na vápenopískové zdivo

BetonKontakt 20 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 0,3 kg/m ²	206613V-20
Vydatnost: cca 66 m ² /kbelík	
Balení: kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg	


Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenasákové a nasákové podklady pro následné nanášení Baumit potěrů, samonivelačních střek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i jako kontaktní můstek pro strojově zpracovatelné vápenocementové omítky.

- Pro stěny i podlahy ■ Pro zvýšení přídržnosti následních vrstev ■ Na běžné i specifické podklady

SuperPrimer 20 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 100 m ² /20 kg kbelík	311630V-20
Balení: 20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 480 kg	

SuperPrimer 5 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 25 m ² /5 kg kbelík	311630V-05
Balení: 5 kg kbelík, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	

SuperPrimer 1 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 5 m ² /1 kg kbelík	311630V-01
Balení: 1 kg kbelík, 10 kbelí	

PŘÍPRAVA PODKLADU

**Baumit Grund**

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasákové podklady pro následné nanesení Baumit cementových potřív, sádrových omítek, samonivelačních střek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby.

- Sjednocení vlastností podkladu ■ Zvýšení přídržnosti následných vrstev ■ Pro omítky, potřív i samonivelační střeky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

**Grund 10 kg**

Vydatnost:	cca 66 m ² /10 kg kanystr	Kód položky:	311621Z-10
Balení:	10 kg kanystr, 40 kanystrů/pal. = 400 kg		

Grund 5 kg

Vydatnost:	cca 33 m ² /5 kg kanystr	Kód položky:	311621Z-05
Balení:	5 kg kanystr, 96 kanystrů/pal. = 480 kg		

**Baumit SanovaPrimer**

Základní nátěr pro sjednocení vlastností podkladu a zajištění dostatečné adheze před nanesením Baumit SanovaColor. Vhodný i pro zpevnění pískujících a malo soudržných vápenných a vápenocementových omítek. Vhodná pro interiér i exteriér.

- Sjednocení vlastností podkladu ■ Zpevnění povrchu podkladu ■ Pro exteriér a interiér

**SanovaPrimer 10 l**

Spotřeba:	cca 0,2 l/m ² /jeden nátěr	Kód položky:	209615Z-10L
Vydatnost:	cca 50 m ² /kanystr		
Balení:	kanystr 10 l		

VNITŘNÍ BARVY

**Baumit IonitColor**

Vysoko kvalitní minerální barva pro interiéry zlepšující vnitřní klima tvorbou zdraví prospěšných záporných iontů ve vzduchu. Vysoko paropropustná, se zvýšenou krylostí, bez konzervačních látek, certifikovaná dle ekologického certifikátu natureplus. Aplikovatelná ručně i strojně. Výrobek je standardně dodáván v bílém odstínu 0018 Bianca, je probarvitelný ve vybraných odstínech vzorníku IonitColor.

- Aktivně zlepšuje kvalitu vzduchu ■ Lepší regenerace ■ Snižuje množství prachových a pylových částic

Spotřeba: cca 0,25 l/m² při 2 nátěrech

**IonitColor 14l**

Vydatnost:	cca 4 m ² /litr, 56 m ² /kbelík	Kód položky:	101411V-14L
Balení:	kbelík: 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l		

IonitColor 5l

Vydatnost:	cca 4 m ² /litr, 20m ² /kbelík	Kód položky:	101411V-05L
Balení:	kbelík: 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l		

**Baumit KlimaColor**

Vysoko paropropustná silikátová barva pro interiéry, se zvýšenou krylostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 5-9 (mimo odstín označené ▶ a odstín Shades of White).

- Vysoko paropropustná ■ Podporuje zdravé mikroklima ■ Pro zdravý interiér bez plísní

**KlimaColor 14 l**

Spotřeba:	cca 0,13 l/m ² při 1 nátěru	Kód položky:	101410V-14L
Balení:	kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l		

**Baumit BioKalkColor**

Jednosložková minerální barva na bázi vápna s tradiční zpracovatelností a vysokou krylostí a bělostí. Díky svému složení vyniká vysokou difuzí vodních par, brání rozvoji plísní a vhodně reguluje vnitřní klima. V oblasti památkově chráněných a historických objektů i pro venkovní použití.

K dodání v základním odstínu „bílá“ bez příplatku a v dalších 62 vybraných odstínech vzorníku Baumit Life s příplatkem dle platného Cenového listu.

- Ekologický minerální nátěr ■ Vysoko paropropustná, eliminuje vznik plísní ■ Vhodná na vápenné a sanační omítky

**Baumit BioKalkColor 14 l**

Spotřeba:	cca 0,25 l/m ² při dvou nátěrech	Kód položky:	101225V-14L
Balení:	kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l		

Dodací termín dle dohody.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OMÍTKOVÉ SYSTÉMY

**Armovací síťovina pro omítky**

Sklotextilní síťovina modré barvy odolná vůči alkáliím, oka cca 8 x 7 mm.

Armovací síťovina pro omítky, 50 bm

Spotřeba:	cca 1,1 bm/m ² plochy omítky	Kód položky:	206710Z-50
Vydavnost:	cca 45 m ² /rolí		
Balení:	role šířky 1 m, 50 bm v roli		

**Omítková lišta PVC**

Omítková lišta z tuhého PVC pro vnitřní omítky.

Délka:	3,0 m	
Balení:	svazek = 50 ks = 150 bm	

**Omítková lišta**

Pro vnitřní omítky, pozinkovaná ocel.

Délka:	2,6 m	
Balení:	svazek = 25 ks = 65 bm	

**Rohová omítková lišta PVC**

Rohová omítková lišta z tuhého PVC pro vnitřní i vnější omítky tloušťky 10 mm, šířka ramene 43x43 mm.

Rohová omítková lišta PVC	Kód položky:	206722Z---06
Délka:	2,5 m	
Balení:	svazek = 20 ks = 50 bm	

**Rohová omítková lišta**

Pro vnitřní omítky, pozinkovaná ocel.

Rohová omítková lišta	Kód položky:	206730Z-27
Délka:	2,75 m	
Balení:	svazek = 25 ks = 68,75 bm	

**Rohová omítková lišta pro tenkovrstvé omítky**

Pro vnitřní tenkovrstvé omítky, pozinkovaná ocel.

Rohová omítková lišta pro tenkovrstvé omítky	Kód položky:	206731Z-30
Délka:	3,0 m	
Balení:	svazek = 50 ks = 150 bm	

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OMÍTKOVÉ SYSTÉMY

**Soklová omítková lišta PVC**

Ukončovací PVC lišta s okapnicí pro vnitřní a venkovní omítky.

Soklová omítková lišta PVC**Kód položky:**

Pro tloušťku omítky: 1,4 cm
 Délka: 2,5 m
 Balení: svazek = 25 ks = 62,5 bm

206740Z-25

**Okenní a dveřní připojovací profil 2D**

Samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnicím páskem pro vytvoření trvalého a pohyblivého spojení omíték s okenními nebo dveřními otvory.

Okenní a dveřní připojovací profil 2D 6 mm**Kód položky:**

Délka: 2,6 m
 Balení: svazek = 30 ks = 78 bm

206740Z-26-6

Okenní a dveřní připojovací profil 2D 9 mm**Kód položky:**

Délka: 2,6 m
 Balení: svazek = 30 ks = 78 bm

206740Z-26-9

**Okenní a dveřní připojovací profil**

Samolepicí lišta z tuhého PVC s těsnicím páskem pro vytvoření trvalého a pohyblivého spojení omíték s okenními nebo dveřními otvory.

Pro vnitřní omítky s tloušťkou do **6 mm**.**Okenní a dveřní připojovací profil 6 mm****Kód položky:**

Délka: 1,4 m
 Balení: svazek = 60 ks = 84 bm

206740Z-14-6

Okenní a dveřní připojovací profil 6 mm**Kód položky:**

Délka: 2,4 m
 Balení: svazek = 60 ks = 144 bm

206740Z-24-6

Pro vnitřní omítky s tloušťkou do **9 mm**.**Okenní a dveřní připojovací profil 9 mm****Kód položky:**

Délka: 2,4 m
 Balení: svazek = 30 ks = 72 bm

206740Z-24-9

Pro vnitřní omítky s tloušťkou nad **15 mm**.**Okenní a dveřní připojovací profil 15 mm****Kód položky:**

Délka: 2,4 m
 Balení: svazek = 30 ks = 72 bm

206740Z-24-15

**Drátěná rohová lišta**

Pro vnější a vnitřní omítky do tloušťky 15 mm.

Drátěná rohová lišta**Kód položky:**

Délka: 2,95 m
 Balení: svazek = 40 ks = 118 bm

206750Z-29

SPOTŘEBY SUCHÝCH SMĚSÍ:

Údaje o spotřebě suchých omítkových směsí uvedené v ceníku Baumit, spol. s r.o. představují dlouhodobě ověřené praktické hodnoty dosahované na běžných podkladech ve stavebních podmínkách. Konkrétní okamžitá spotřeba závisí na množství zářezové vody, době míchání, použitím strojním zařízení, na jeho technickém stavu, na kvalitě podkladu a na způsobu nanášení a zpracování omítky. Hodnoty spotřeby stanovené standardizovanými postupy v laboratorních podmírkách bývají cca o 10 % nižší.

TABULKA POUŽITELNOSTI MINERÁLNÍCH OMÍTEK V EXTERIÉRU

	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)	zpraco- vání	dodávka	příprava podkladu*				
					cihla	beton	dřevocemen- tové prvky	pórobeton	vápeno- pískové cihly
					rukou	strojově	pytel	silo	
	Baumit UniWhite	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit FL 68	15	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo L	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 2	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 1	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 1	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 2	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 4	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit DuoDur	20	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Termo omítka	40	■	■	■	■	■	■	■

* údaje uvedené v tabulce jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky

TABULKA POUŽITELNOSTI OMÍTEK V INTERIÉRU

	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)	zpraco- vání	dodávka	příprava podkladu*				
					cihla	beton	dřevoce- mentové prvky	pórobeton	vápeno- pískové cihly
					strop	stěny	rukou	strojově	pytel
	Baumit Ratio Glatt L	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio Glatt LS	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio Glatt	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio 20	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio Slim	4	4	■	■	■	■	■	■ ¹⁾
	Baumit KlimaWhite	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■ ²⁾
	Baumit KlimaUni	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■ ²⁾
	Baumit KlimaMPI	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■ ²⁾
	Baumit UniWhite	6	6	■	■	■	■ ¹⁾	■	■ ¹⁾
	Baumit MPI 25	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■
	Baumit Primo L	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■
	Baumit Primo 2	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■
	Baumit Primo 1	8	10	■	■	■	■ ²⁾	■	■
	Baumit Manu 1	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 2	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 4	8	10	■	■	■	■	■	■
	Baumit Termo omítka	20	20	■	■	■	■	■	■
	Baumit FL 68	15	15	■	■	■	■	■	■

* údaje uvedené v tabulce jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky

¹⁾ podklad navlhčit ²⁾ příp. dvouvrstvé zpracování

Pro bezpečí
Na hmotnosti záleží
a komfort

OBKLADY A DLAŽBY

STRANA 110

PODLAHY

STRANA 122

HRUBÁ STAVBA

STRANA 130

Systém Baumacol
OBKLADY A DLAŽBY



Podlahové vytápění		Velkoformát		Koupelna		Speed řešení		Balkon		Dlažba na dlažbu	
Popis skladby	S podlahovým vytápěním a dlažbou do formátu 60 x 60 cm	S podlahovým vytápěním a velkoformátovou dlažbou	Do vlhkých interiérových prostor	Rychlé řešení do vlhkých prostor	Pro balkony, lodžie a terasy	Pro rekonstrukce, lepení nové dlažby na starou					
Potěrová vrstva	Alpha 3000	Alpha 3000	FlexBeton	FlexBeton Speed	FlexBeton	–					
Základní nátěr	SuperPrimer	SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	Grund / SuperPrimer	SuperPrimer					
Vyrovnání podkladu	–	Nivello Quattro	Baumacol Preciso	Baumacol Preciso Speed	Baumacol Preciso	–					
Hydroizolační vrstva	–	–	Baumacol Proof + StrapPlus	Baumacol AquaSafe + Protect+Strap Plus	Baumacol Protect	–					
Lepicí malta	FlexUni Gel	Baumacol FlexTreme	FlexUni Gel	Baumacol FlexTop Speed	FlexTreme	Baumacol FlexTop					
Spárovací hmota	Baumacol PremiumFuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge + Baumacol Silikon	Baumacol PremiumFuge + Baumacol Polyurethane	Baumacol PremiumFuge + Baumacol Silikon					

Systém Baumacol OBKLADY A DLAŽBY

LEPIDLA



Baumacol FlexTreme

Vysoce flexibilní lepicí malta třídy C2TE S2 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene, kameniny, klinkerových pásků v exteriéru a interiéru. Vhodná zejména pro lepení velkoformátových obkladových prvků, také pro použití při zvýšeném statickém a tepelném namáhání (např. podlahové vytápění).

- Extrémně flexibilní (S2)
- Pro všechny druhy a rozměry obkladových prvků
- Náročné aplikace a podklady

Baumacol FlexTreme 20 kg

Spotřeba: cca 3 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Kód položky:

412160Z-20

Balení: 20 kg, 56 pytlů/pal. = 1120 kg

Dodací termín dle dohody.



Baumacol FlexTop Speed

Rychletuhoucí flexibilní lepicí malta třídy C2FT S1 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene, kameniny, klinkerových pásků v exteriéru a interiéru. Vhodná i pro zvýšené statické a tepelné namáhání (např. podlahové vytápění) a lepení velkoformátových obkladů. Pochází a spárovatelná již po cca 3 hodinách.

- Pochází po 3 hodinách
- Úspora času i nákladů
- Pro velkoformátové obklady a dlažby

Baumacol FlexTop Speed 25 kg

Spotřeba: cca 3 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Kód položky:

412170V-25

Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg



Baumacol FlexTop White

Přirodně bílá flexibilní lepicí malta třídy C2TE S1 zvláště vhodná pro lepení skleněné mozaiky a dalších průsvitných obkladových a dlažebních prvků. Použitelná v exteriéru a interiéru.

- Na bázi bílého cementu
- Na veškeré běžné podklady
- Pro exteriér i interiér

Baumacol FlexTop White 25 kg

Spotřeba: cca 3 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Kód položky:

412150Z-25

Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg



Dodací termín dle dohody.

LEPIDLA



C2TE S1



Baumacol FlexTop

Flexibilní lepicí malta třídy C2TE S1 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene, kameniny, klinkerových pásků v exteriéru a interiéru. Vhodná i pro zvýšené statické a tepelné namáhání (např. podlahové vytápění). Zvláště vhodná pro lepení obkladů v zateplovacím systému Baumit Ceramic a na již dříve provedené obklady.

- Univerzální lepení v exteriéru i interiéru
- Pro všechny druhy obkladů a dlažeb
- Třída C2TE S1, vynikající přídržnost a pružnost

Spotřeba:

cca 3 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Baumacol FlexTop 25 kg

Balení:

pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

412110V-25

Baumacol FlexTop 5 kg

Balení:

kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

Kód položky:

412110V-05



C2T S1



Baumacol FlexUni Gel

Flexibilní lepicí malta gelové konzistence třídy C2T S1 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene v exteriéru a interiéru. Vhodná také pro silnovrstvé lepení (2-15 mm) a pro lepení velkoformátových obkladů do rozměru 60 x 60 cm.

- Dokonalá plocha slepu
- Snadné nanášení
- Nízká spotřeba, vysoká vydatnost

Baumacol FlexUni Gel 25 kg

Spotřeba:

cca 2,5 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Balení:

pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

412121V-25



C2T S1



Baumacol FlexUni

Flexibilní lepicí malta třídy C2T S1 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene, kameniny, klinkových pásků v exteriéru a interiéru. Vhodná i pro zvýšené statické a tepelné namáhání (např. podlahové vytápění).

- Univerzální použití v náročných podmínkách
- Vhodná na podlahové vytápění
- Pro exteriér i interiér

Baumacol FlexUni 25 kg

Spotřeba:

cca 3 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Balení:

pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

412120V-25



C1T



Baumacol Basic

Lepicí malta třídy C1T pro lepení keramických obkladů a dlažeb i mozaiky v interiéru se sníženým skluzem.

- Snadné a efektivní zpracování
- Vhodná pro nasávání obkladové prvků
- Se sníženým skluzem

Baumacol Basic 25 kg

Spotřeba:

cca 3 kg/m² v závislosti na druhu obkladového prvku

Balení:

pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

412140V-25

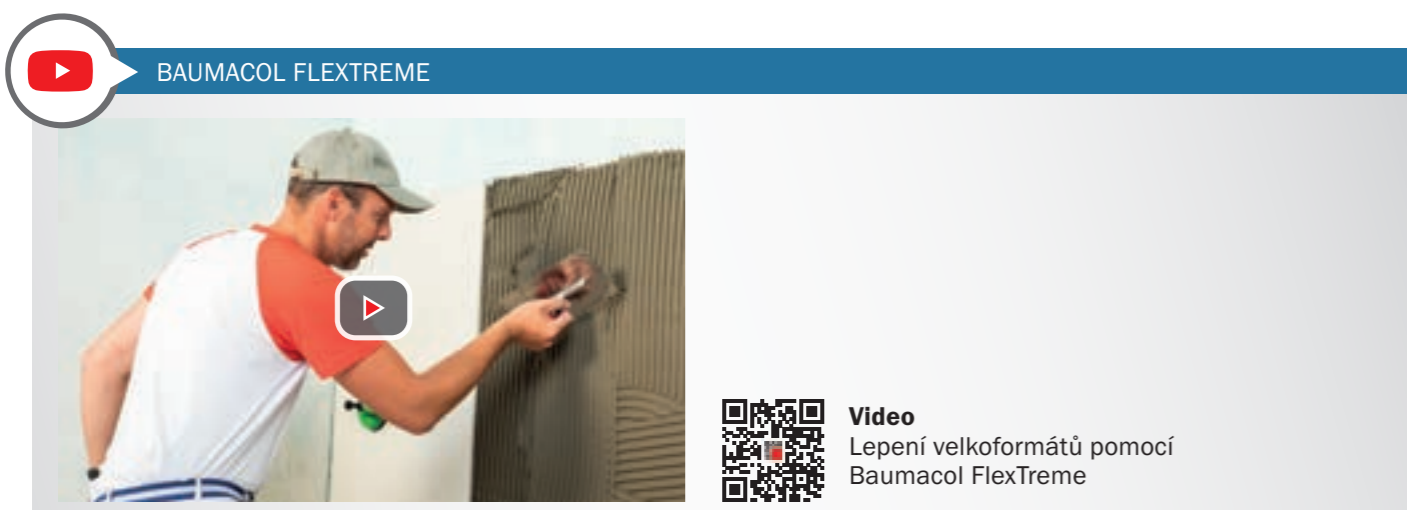


TABULKA POUŽITELNOSTI LEPICÍCH HMOT BAUMIT BAUMACOL

	FlexTreme	FlexTop Speed	FlexTop White	FlexTop	FlexUni Gel	FlexUni	Basic
Zatříďení dle EN 12004+A1	C2TE S2	C2FT S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TS1	C2TS1	C1T
Prostor pro použití							
Obytné prostory, chodby, haly	■	■	■	■	■	■	■
Koupelny, sprchové kouty, toalety	■	■	■	■	■	■	■
Balkony, lodžie, terasy	■	■	■	■	■	■	■
Podklad							
Potěr bez podlahového vytápění	■	■	■	■	■	■	■
Potěr s podlahovým vytápěním	■	■	■	■	■	■	■
Beton/lehčený beton	■	■	■	■	■	■	■
Omítka bez stěnového vytápění	■	■	■	■	■	■	■
Omítka se stěnovým vytápěním	■	■	■	■	■	■	■
Původní obklady a dlažby	■	■	■	■	■	■	■
Obkladové prvky							
Formát do 35 x 35 cm	■	■	■	■	■	■	■
Formát do 60 x 60 cm	■	■	■	■	■	■	■
Formát do 100 x 100 cm	■	■	■	■	■	■	■
Formát nad 100 x 100 cm	■	■ ⁱ					
Nasákovost > 10 %	■	■	■	■	■	■	■
Nasákovost < 10 % > 3 %	■	■	■	■	■	■	■
Nasákovost < 3 %	■	■	■	■	■	■	■
Skleněné mozaiky, přírodní kámen	■	■	■	■	■	■	■

i - použití výhradně v interiéru

Údaje uvedené v tabulce jsou orientační, přesné zásady technologie pro přípravu podkladu a zpracování naleznete v technických listech jednotlivých výrobků.



BAUMACOL FLEXTREME

Video
Lepení velkoformátů pomocí Baumacol FlexTreme



VYROVNÁVACÍ HMOTY

**Baumit Baumacol Preciso Speed**

Rychletuhoucí mrazuvzdorná (tenkovrstvá) vyrovnávací malta pro stěny a stropy v exteriéru a interiéru, pro tloušťky 2–30 mm. Vhodná i jako spádová vrstva. Určena pro obytné prostory, vlhké provozy, koupelny, terasy, garáže i fasády.

- Pro stěny a podlahy v exteriéru i interiéru
- Provádění rychlých vyrovnávacích a spádových vrstev
- Pochozí již po 4 hod.

Spotřeba: cca 1,6 kg/m²/1 mm tloušťky vrstvy

Baumacol Preciso Speed 25 kg

Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

412311V-25

**Baumacol Preciso Speed 5 kg**

Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

Kód položky:

412311V-05

**Baumit Baumacol Preciso**

Mrazuvzdorná tenkovrstvá vyrovnávací malta pro stěny a stropy v exteriéru a interiéru, pro tloušťky 2–30 mm. Vhodná i jako spádová vrstva. Určena pro obytné prostory, vlhké provozy, koupelny, terasy, garáže i fasády.

- Na všechny minerální podklady
- V tloušťce 2 až 30 mm
- Pro exteriér i interiér

Baumacol Preciso 25 kg

Spotřeba: cca 1,6 kg/m²/1 mm tloušťky vrstvy

Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

412310V-25



HYDROIZOLACE

**Baumit Baumacol Protect**

Jednosložková izolační cementová stérka pro bezesparé hydroizolace v exteriéru i interiéru. Certifikované řešení určené přímo pod keramické obklady a dlažby balkónů, lodžií a teras.

- Terasy, lodžie a sprchové kouty
- Po smíšení s vodou k okamžitému použití
- Trvale vodotěsná, pružná

Spotřeba: cca 3,0 kg/m²/2 mm

Baumacol Protect 18 kg

Balení: pytel 18 kg, 48 pytlů/pal. = 864 kg

Kód položky:

412420Z-18

**Baumacol Protect 15 kg**

Balení: kbelík 15 kg, 24 kbelíků/pal. = 360 kg

Kód položky:

412420Z-15

**Baumacol Protect 5 kg**

Balení: kbelík 5 kg, 54 kbelíků/pal. = 270 kg

Kód položky:

412420Z-05



HYDROIZOLACE

Baumit Baumacol Protect 2K

Dvouložková hydroizolační stérka, tekutá lepenka na cementové bázi, vhodná k izolacím koupelen, teras, sklepů a bazénů.

- Balkóny, terasy a sprchové kouty
- Výkonná hydroizolační stérka
- Odolává i tlakové vodě

Spotřeba: cca 2,5 kg/m²/2 mm

Baumacol Protect 2K 20 kg

Balení: kbelík 20 kg, 24 ks/pal. = 480 kg Kód položky: 412430Z-20

Baumacol Protect 2K 4 kg

Balení: kbelík 4 kg, 54 ks/pal. = 216 kg Kód položky: 412430Z-04


Baumit Baumacol Proof

Jednosložkový izolační nátěr pro bezesparé hydroizolace koupelen proti netlakové vodě v interiéru, vhodná přímo pod keramické obklady do sprch, sprchových boxů nebo koupelen.

- Tekutá lepenka pro interiéry
- Sprchové kouty, vany a technické místnosti
- Vysoká vydatnost

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² (při dvou nátěrech)

Baumacol Proof 25 kg

Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg Kód položky: 412410Z-25

Do výprodání zásob.
Baumacol Proof 20 kg

Balení: kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg Kód položky: 412410Z-20

Baumacol Proof 5 kg

Balení: kbelík 5 kg, 54 kbelíků/pal. = 270 kg Kód položky: 412410Z-05


Baumit Baumacol AquaSafe Extra

Hydroizolační a oddělovací membrána pro podlahy, vhodná pro zhotovení vodotěsných vrstev v exteriéru i interiéru. Díky separační funkci redukuje prutí v podkladu a odděluje jej od nášlapné vrstvy. Obzvláště vhodná jako podkladní vrstva při lepení velkoformátových dlažeb, provádění rekonstrukcí podlahových vrstev a rizikových podkladů (např. popraskané potěry).

- Vysoká vodotěsná a extra flexibilní
- Pro bezpečné lepení velkoformátových dlažeb
- Umožňuje překrytí trhlin a smršťovacích spár trhlin v podkladu

Baumacol AquaSafe Extra

Vydatnost: 30 m² Kód položky: 412721Z-EX

Balení: role šířky 1 m, 30 bm v roli, 20 rolí/pal. = 600 m²


Baumit Baumacol AquaSafe

Hydroizolační a oddělovací membrána pro stěny i podlahy, vhodná pro zhotovení vodotěsných vrstev v exteriéru i interiéru. Díky separační funkci redukuje prutí v podkladu a odděluje jej od nášlapné vrstvy. Obzvláště vhodná jako podkladní vrstva při lepení velkoformátových obkladů a dlažeb.

- Vodotěsný a flexibilní pás pod obklady i dlažby
- Rychlé lepení obkladů ihned po nalepení membrány
- Pro bezpečné lepení velkoformátových dlažeb

Baumacol AquaSafe

Vydatnost: 30 m² Kód položky: 412721Z

Balení: role šířky 1 m, 30 bm v roli, 33 rolí/pal. = 990 m²


SPÁROVACÍ HMOTY

Baumit Baumacol XL Fuge

Práškovitá, voděodolná, flexibilní, mrazuvzdorná spárovací hmota se zvýšenou odolností proti výkvětům třídy CG 2 WA. Pro plošné spárování kamenných a keramických obkladových prvků, v interiéru a exteriéru, se šířkou spáry 3-15 mm. Rovněž pro plochy se zvýšeným namáháním, např. terasy, balkony a plochy s podlahovým vytápěním.

- Šířka spáry 3-15 mm
- Snížené riziko výkvětů
- Spárování vnitřních i venkovních ploch

Baumacol XL Fuge 5 kg

Spotřeba: cca 0,2-0,8 kg/m²
Balení: pytel 5 kg, 4 pytle/krabice = 20 kg

Dodací termín dle dohody.

Název	Kód položky	Název	Kód položky
jasmin	412211Z-05-jasmin	camel	412211Z-05-camel
bahama	412211Z-05-bahama	grey	412211Z-05-grey
manhattan	412211Z-05-manhattan	cement grey	412211Z-05-cementgre



jasmin bahama manhattan camel grey cement grey


Baumit Baumacol PremiumFuge

Práškovitá, voděodolná, flexibilní, mrazuvzdorná spárovací hmota pro keramické obklady, mozaiky a dlažby s tloušťkou spáry 1-8 mm, vhodná pro použití v exteriéru i interiéru.

- Cementová spárovací hmota třídy CG 2 WA
- Ve 24 barevných odstínech
- Pro exteriér i interiér

Spotřeba: cca 0,5-0,9 kg/m²
u běžných formátů keramických prvků

Baumacol PremiumFuge 2 kg

Balení: kbelík 2 kg, 168 kbelíků/pal. = 336 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky	Název	Kód položky
jasmin	412210Z-02-jasmin	rubin	412210Z-02-rubin	spring rose	412210Z-02-springros
bahama	412210Z-02-bahama	dark brown	412210Z-02-darkbrow	antique pink	412210Z-02-antiquepi
manhattan	412210Z-02-manhattan	brown	412210Z-02-brown	terracotta	412210Z-02-terracott
pale olive	412210Z-02-paleolive	light brown	412210Z-02-lightbrow	taupe	412210Z-02-taupe
irish sand	412210Z-02-irishsand	miel	412210Z-02-miel	anthracite	412210Z-02-anthracit
bermuda	412210Z-02-bermuda	camel	412210Z-02-camel	carbon	412210Z-02-carbon
ice blue	412210Z-02-iceblue	grey	412210Z-02-grey		
lavender	412210Z-02-lavender	silk grey	412210Z-02-silkgrey		


Baumacol PremiumFuge 2 kg

Balení: kbelík 2 kg, 168 kbelíků/pal. = 336 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
white	412210Z-02-white	cement grey	412210Z-02-cementgre


SPOTŘEBY SPÁROVACÍCH HMOT:

U obkladových prvků menších rozměrů a větších tloušťek (např. Klinker pásky) je předpoklad spotřeby větší a je tak nutné její ověření. Orientační hodnoty v závislosti na formátu lepeného prvku jsou zároveň uvedeny v tabulce spotřeb spárovací hmoty, která je vyobrazena v Technologickém předpisu Baumit Baumacol – systém lepení obkladů a dlažeb. Hodnoty spotřeby stanovené standardizovanými postupy v laboratorních podmírkách bývají cca o 10 % nižší.

SPÁROVACÍ HMOTY

Baumacol PremiumFuge 5 kg

Balení: kbelík 5 kg, 90 kbelíků/pal. = 450 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
jasmin	412210Z-05-jasmin	rubin	412210Z-05-rubin
bahama	412210Z-05-bahama	dark brown	412210Z-05-darkbrow
manhattan	412210Z-05-manhattan	brown	412210Z-05-brown
pale olive	412210Z-05-paleolive	light brown	412210Z-05-lightbrow
irish sand	412210Z-05-irishsand	miel	412210Z-05-miel
bermuda	412210Z-05-bermuda	camel	412210Z-05-camel
ice blue	412210Z-05-iceblue	grey	412210Z-05-grey
lavender	412210Z-05-lavender	silk grey	412210Z-05-silkgrey
spring rose	412210Z-05-springros	taupe	412210Z-05-taupe
antique pink	412210Z-05-antiquepi	anthracite	412210Z-05-anthracit
terracotta	412210Z-05-terracott	carbon	412210Z-05-carbon

Baumacol PremiumFuge 5 kg

Balení: kbelík 5 kg, 90 kbelíků/pal. = 450 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
white	412210Z-05-white	cement grey	412210Z-05-cementgre


Baumacol PremiumFuge 20 kg

Balení: box 20 kg (4x5 kg); 32 boxů / pal. = 640 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
white	412210Z-20-white	cement grey	412210Z-20-cementgre

24 ODSTÍNŮ SPÁROVACÍCH HMOT BAUMACOL PREMIUMFUGE A PRUŽNÝCH TMELŮ BAUMACOL SILIKON

PRUŽNÉ TMELY

Baumit Baumacol Polyurethane

Vysokomodulový polyuretanový tmel pro dilatační spáry obkladů a dlažeb, průmyslových podlah a pro další pružné spoje v exteriéru i interiéru.

Dodáván v šedé barvě.

- Vysoko odolný UV záření
- Vysoká přídržnost a roztážnost
- Přetíratelný

Baumacol Polyurethane 310 ml
Kód položky:

Balení: kartuše 310 ml, 12 kartuší/karton

412230Z---310


Baumit Baumacol Silikon

Pružný silikonový těsnící tmel do exteriéru i interiéru (sanitární užití). Odolný proti UV záření, napadení plísňemi a bakteriím.

Dodáván v 24 barevných odstínech a transparentním provedení.

- Ve 24 barevných odstínech
- Odolný UV záření
- Fungicidní a algicidní

Spotřeba: cca 1 kartuše/10 bm při šířce spáry 5 mm

Baumacol Silikon 310 ml

Balení: kartuše 310 ml, 12 kartuší/karton

Název	Kód položky	Název	Kód položky
white	412220Z-310-white	rubin	412220Z-310-rubin
jasmin	412220Z-310-jasmin	dark brown	412220Z-310-darkbrow
bahama	412220Z-310-bahama	brown	412220Z-310-brown
manhattan	412220Z-310-manhatta	light brown	412220Z-310-lightbro
pale olive	412220Z-310-paleoliv	miel	412220Z-310-miel
irish sand	412220Z-310-irishsan	camel	412220Z-310-camel
bermuda	412220Z-310-bermuda	grey	412220Z-310-grey
ice blue	412220Z-310-iceblue	silk grey	412220Z-310-silkgrey
lavender	412220Z-310-lavender	cement grey	412220Z-310-cementgr
spring rose	412220Z-310-springro	taupe	412220Z-310-taupe
antique pink	412220Z-310-antiquep	anthracite	412220Z-310-anthraci
terracotta	412220Z-310-terracot	carbon	412220Z-310-carbon
transparent	412220Z-310-transpar		

PŘÍPRAVA PODKLADU

Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenasákové a nasákové podklady pro následné nanесení Baumit potérů, samonivelačních střek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i jako kontaktní můstek pro strojově zpracovatelné vápenocementové omítky.

- Pro stěny i podlahy
- Pro zvýšení přídržnosti následujících vrstev
- Na běžné i specifické podklady

 Spotřeba: cca 0,2 kg/m²
SuperPrimer 20 kg
Kód položky:

 Vydatnost: cca 100 m²/20 kg kbelík

311630V-20

Balení: 20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 480 kg

SuperPrimer 5 kg
Kód položky:

 Vydatnost: cca 25 m²/5 kg kbelík

311630V-05

Balení: 5 kg kbelík, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

SuperPrimer 1 kg
Kód položky:

 Vydatnost: cca 5 m²/1 kg kbelík

311630V-01

Balení: 1 kg kbelík, 10 kbelíků/karton = 10 kg

PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit Grund

Penetrační náter na nerovnoměrné nasákové podklady pro následné nanesení Baumit cementových potrů, sádrových omítok, samonivelačních střek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zvýšení přídržnosti následujících vrstev
- Pro omítky, potrů i samonivelační střeky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

Grund 10 kg

Vydatnost: cca 66 m²/10 kg kanystr

Balení: 10 kg kanystr, 40 kanystrů/pal. = 400 kg

Kód položky:

311621Z-10



Grund 5 kg

Vydatnost: cca 33 m²/ 5 kg kanystr

Balení: 5 kg kanystr, 96 kanystrů/pal. = 480 kg

Kód položky:

311621Z-05

PŘÍSLUŠENSTVÍ K BAUMACOLU



Baumit Baumacol Strap Plus | Hydroizolační páska

Bandáž pro hydroizolaci v místě styku podlahy a stěn.

Šířka role: 120 mm

Kód položky:

412710Z-50

Baumacol Strap Plus 50 bm

Balení: role 50 bm

Kód položky:

412710Z-10

Baumit Baumacol InCorner Plus | Hydroizolační páska – vnitřní roh



Izolační bandáž pro hydroizolaci v místě styku podlahy a stěn – vnitřní roh.

Baumacol InCorner Plus – vnitřní roh

Balení: karton 25 kusů

Kód položky:

412711Z



Baumit Baumacol ExCorner Plus | Hydroizolační páska – vnější roh

Izolační bandáž pro hydroizolaci v místě styku podlahy a stěn – vnější roh.

Baumacol ExCorner Plus – vnější roh

Balení: karton 25 kusů

Kód položky:

412712Z



Baumit Baumacol StrapFix | Balkonová páska

Samolepicí izolační butylkaučukový pás pro fixaci balkonové okapnice.

Baumacol StrapFix

Balení: role 20 bm

Kód položky:

412713Z



Hydroizolační těsnicí manžeta

Izolační manžeta pro utěsnění instalacních prostupů a podlahových vpusť.

Stěnová

Rozměr: 125 x 125 mm

Kód položky:

412720Z---125

Podlahová

Rozměr: 425 x 425 mm

Kód položky:

412720Z---425

Dodací termín dle dohody.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K BAUMACOLU



Těsnicí provazec

Pružný provazec z pěnového polyetylu pro utěsnění dilatačních spár. Zajišťuje separaci pružného tmelu od podkladu a tím zajišťuje jeho správnou funkci.

Těsnicí provazec 6 mm

Průměr: 6 mm
Balení: role 21,70 bm

Kód položky:

412719Z---6

Těsnicí provazec 8 mm

Průměr: 8 mm
Balení: role 100 bm

Kód položky:

412719Z---8



Okapnice

Prímý balkonový profil z lakovaného hliníku tloušťky 0,6 mm opatřený ochrannou fólií.
Barva šedá RAL 7001. Po dohodě lze dodat barvu bílou RAL 9010, hnědou RAL 8017 a antracitovou RAL 7016.

Okapnice

Délka: 2,0 m
Balení: karton 60 bm

Odstín: RAL 7001 RAL 9010 RAL 8017 RAL 7016

Kód položky: 412714Z 412714Z---B 412714Z---H 412714Z---A

Dodací termín dle dohody.



Okapnice rohová

Rohový balkonový profil z lakovaného hliníku tloušťky 0,6 mm opatřený ochrannou fólií.
Barva šedá RAL 7001. Po dohodě lze dodat barvu bílou RAL 9010, hnědou RAL 8017 a antracitovou RAL 7016.

Okapnice rohová

Délka: 2,0 m
Balení: karton 60 bm

Odstín: RAL 7001 RAL 9010 RAL 8017 RAL 7016

Kód položky: 412715Z 412715Z---B 412715Z---H 412715Z---A

Dodací termín dle dohody.



Spojka okapnice

Spojka pro napojení okapnice.
Barva šedá RAL 7001. Po dohodě lze dodat barvu bílou RAL 9010, hnědou RAL 8017 a antracitovou RAL 7016.

Spojka okapnice

Odstín: RAL 7001 RAL 9010 RAL 8017 RAL 7016

Kód položky: 412716Z 412716Z---B 412716Z---H 412716Z---A

Dodací termín dle dohody.



Koncovka okapnice

Univerzální koncovka (pravá + levá) pro ukončení okapnice.
Barva šedá RAL 7001. Po dohodě lze dodat barvu bílou RAL 9010, hnědou RAL 8017 a antracitovou RAL 7016.

Koncovka okapnice

Balení: sada 2 ks
Odstín: RAL 7001 RAL 9010 RAL 8017 RAL 7016

Kód položky: 412717Z 412717Z---B 412717Z---H 412717Z---A

Dodací termín dle dohody.

PODLAHY

	Běžné zatížení	Zvýšené zatížení	Dřevěný podklad	Teplovodní vytápění	Elektrické vytápění	Suchá výstavba
Popis skladby	Pro obytné místnosti s běžným zatížením	Pro obytné místnosti s vyšším zatížením	Vyrovnaní dřevěných podkladů samonivelační stěrkou	Teplovodní nízkoprofilové podlahové vytápění zalité samonivelační stěrkou	Elektrické topné systémy s odporovým drátem zalité samonivelační stěrkou	Vyrovnaní sádrovláknitých podlahových desek samonivelační stěrkou
Podklad	Alpha 3000	Solido E 300	Dřevěný podklad	Solido E 300	Solido E 225	Fermacell desky
Základní nátěr	SuperPrimer	Grund/SuperPrimer	SuperPrimer	Grund/SuperPrimer	Grund/SuperPrimer	SuperPrimer
Vyztužení	–	–	CeramicTex	–	–	–
Nivelační vrstva	Nivello Quattro	Nivello 30	Nivello 50	Nivello Quattro	Nivello Quattro	Nivello Quattro
Tloušťka nivelační vrstvy	od 1 mm	od 2 mm	od 5 mm	krycí vrstva min. 10 mm	krycí vrstva min. 8 mm	od 3 mm
Nášlapná vrstva	Všechny druhy podlahovin	Všechny druhy podlahovin	Všechny druhy podlahovin	Všechny druhy podlahovin	Všechny druhy podlahovin	Všechny druhy podlahovin



SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY



Baumit Nivello Quattro

Samonivelační stěrka na bázi speciálních pojiv, příasad a písku (EN 13 813, CA-C20-F6) k vyrovnání všech druhů cementových potěrů i litých potěrů na bázi síranu vápenatého před pokládáním dlažby nebo jiných nášlapných podlahových vrstev v interiéru. Vhodná též pro podlahové vytápění.

- Pochozí již po 3 hod.
- Podlaha s dokonalou roviností
- Pro tloušťky 1–25 mm

Nivello Quattro 25 kg

Tloušťka:	1–25 mm	Kód položky:	311110V-25
Spotřeba:	1,5 kg/m ² na 1 mm tloušťky		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		



Baumit Nivello 50

Cementem pojená zušlechtěná samonivelační stěrka (EN 13 813, CT-C30-F6) k vyrovnání cementových potěrů před pokládáním dlažby a nášlapných podlahových vrstev v interiéru i exteriéru. Vhodná pro potěry s podlahovým vytápěním.

- Vhodná také na dřevěný podklad
- Vhodná i do exteriéru
- Pro tloušťky 3–50 mm

Nivello 50 25 kg

Tloušťka:	3–50 mm	Kód položky:	311250Z-25
Spotřeba:	1,6 kg/m ² na 1 mm tloušťky		
Balení:	pytel 25 kg, 48 pytlů/pal. = 1200 kg		



Baumit Nivello 30

Cementem pojená zušlechtěná samonivelační stěrka (EN 13 813, CT-C35-F6) k vyrovnání cementových potěrů před pokládáním dlažby a nášlapných podlahových vrstev v interiéru. Vhodná též pro potěry s podlahovým vytápěním.

- Vysoká pevnost a odolnost
- Vhodná i do vlhkých interiérových prostor
- Pro tloušťky 2–30 mm

Nivello 30 25 kg

Tloušťka:	2–30 mm	Kód položky:	311230Z-25
Spotřeba:	1,6 kg/m ² na 1 mm tloušťky		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		



SAMONIVELAČNÍ STĚRKY



Baumit Nivello 10

Rychleschnoucí cementem pojená zušlechtěná samonivelační stěrka (EN 13 813, CT-C25-F5) k vyrovnání cementových potěrů před pokládáním dlažby a nášlapných podlahových vrstev v interiéru. Vhodná též pro potěry s podlahovým vytápěním.

- Pochozí již po 6 hod.
- Pokládka nášlapné vrstvy již po cca 24 hod.
- Pro tloušťky 1–15 mm

Nivello 10 25 kg

Tloušťka:	1–15 mm	Kód položky:	311210Z-25
Spotřeba:	1,6 kg/m ² na 1 mm tloušťky		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		



PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenašíkatelné a nasíkací podklady pro následné nanesení Baumit potěrů, samonivelačních stěrek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i jako kontaktní můstek pro strojově zpracovatelné vápenocementové omítky.

- Pro stěny i podlahy
- Pro zvýšení přídržnosti následujících vrstev
- Na běžné i specifické podklady

Spotřeba: cca 0,2 kg/m²

SuperPrimer 20 kg

Vydatnost:	cca 100 m ² /20 kg kbelík	Kód položky:	311630V-20
Balení:	20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 480 kg		



SuperPrimer 5 kg

Vydatnost:	cca 25 m ² /5 kg kbelík	Kód položky:	311630V-05
Balení:	5 kg kbelík, 64 kbelíků/karton = 320 kg		



SuperPrimer 1 kg

Vydatnost:	cca 5 m ² /1 kg kbelík	Kód položky:	311630V-01
Balení:	1 kg kbelík, 10 kbelíků/karton = 10 kg		



Baumit Grund

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasíkací podklady pro následné nanesení Baumit cementových potěrů, sádrových omítek, samonivelačních stěrek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zvýšení přídržnosti následujících vrstev
- Pro omítky, potěry i samonivelační stěrky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

Grund 10 kg

Vydatnost:	cca 66 m ² /10 kg kanystr	Kód položky:	311621Z-10
Balení:	10 kg kanystr, 40 kanystrů/pal. = 400 kg		



Grund 5 kg

Vydatnost:	cca 33 m ² /5 kg kanystr	Kód položky:	311621Z-05
Balení:	5 kg kanystr, 96 kanystrů/pal. = 480 kg		





PODLAHOVÉ POTĚRY

SAMONIVELAČNÍ LITÉ PODLAHY



Baumit Alpha 3000

Samonivelační potér na bázi síranu vápenatého (EN 13813, CA-C30-F6) pro strojové zpracování, určený zejména pro podlahy se zvýšenými nároky a pro větší podlahové výměry, vhodný též pro podlahové vytápění.

- Pro plochy s vyšším zatížením
- Možnost aplikace v menších tloušťkách
- Rovinný povrch bez nutnosti broušení

Tloušťka: od 10 mm
Zrnitost: 2 mm
Spotřeba: cca 18 kg/m²/cm

Alpha 3000 30 kg

Balení: pytel 30 kg, 48 pytlů/pal. = 1440 kg

Kód položky:

310110V-30

Alpha 3000 silo

Kód položky:

310110V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



Baumit Alpha 2000

Samonivelační potér na bázi síranu vápenatého (EN 13813, CA-C20-F5) pro strojové zpracování, určený zejména pro větší podlahové výměry, vhodný též pro podlahové vytápění.

- Pro plochy s běžným zatížením
- Snadné a efektivní zpracování
- Rovinný povrch bez nutnosti broušení

Tloušťka: od 25 mm
Zrnitost: 2 mm
Spotřeba: cca 18 kg/m²/cm

Alpha 2000 30 kg

Balení: pytel 30 kg, 48 pytlů/pal. = 1440 kg

Kód položky:

310120V-30

Alpha 2000 silo

Kód položky:

310120V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



CEMENTOVÉ POTĚRY



Baumit Solido E 300 | Baumit Betonový potér 30

Cementový potér (EN 13813, CT-C30-F6) pro betonové podlahy se zvýšenými nároky, pro tloušťky 20–100 mm, vhodný pro podlahové vytápění. Určený pro použití v exteriéru a interiéru.

- Pro plochy s vyšším zatížením
- S vysokou pevností v tahu za ohybu
- Ideální pro vlhké prostory

Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

Solido E 300 25 kg

Vydatnost: cca 1,25 m²/pytel při tloušťce potěru 1 cm

Kód položky:
310240V-25

Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Solido E 300 silo

Kód položky:
310240V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



Baumit Solido E 225 | Baumit Betonový potér 20

Cementový potér (EN 13813, CT-C20-F5) pro betonové podlahy pro tloušťky 20–100 mm, vhodný pro podlahové vytápění. Určený pro použití v exteriéru a interiéru.

- Pro plochy s běžným zatížením
- Ruční i strojově zpracovatelný
- Ideální pro vlhké prostory

Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

Solido E 225 40 kg

Vydatnost: cca 2 m²/pytel při tloušťce potěru 1 cm

Kód položky:
310250V-40

Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg

Do vypredání zásob.

Solido E 225 25 kg

Vydatnost: cca 1,25 m²/pytel při tloušťce potěru 1 cm

Kód položky:
310250V-25

Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Solido E 225 silo

Kód položky:
310250V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenašákové a nasákové podklady pro následné nanесení Baumit potěrů, samonivelačních střek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i jako kontaktní můstek pro strojově zpracovatelné vápenocementové omítky.

- Pro stěny i podlahy
- Pro zvýšení přídržnosti následujících vrstev
- Na běžné i specifické podklady

Spotřeba: cca 0,2 kg/m²

SuperPrimer 20 kg

Vydatnost: cca 100 m²/20 kg kbelík

Kód položky:
311630V-20

Balení: 20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 480 kg

SuperPrimer 5 kg

Vydatnost: cca 25 m²/5 kg kbelík

Kód položky:
311630V-05

Balení: 5 kg kbelík, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

SuperPrimer 1 kg

Vydatnost: cca 5 m²/1 kg kbelík

Kód položky:
311630V-01

Balení: 1 kg kbelík, 10 kbelíků/karton = 10 kg



PŘÍPRAVA PODKLADU

**Baumit Grund**

Penetrační náter na nerovnoměrně nasákavé podklady pro následné nanesení Baumit cementových potří, sádrových omítok, samonivelačních střek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zvýšení přídržnosti následujících vrstev
- Pro omítky, potří i samonivelační střeky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

Grund 10 kg

Vydatnost:	cca 66 m ² /10 kg kanystr	Kód položky:	311621Z-10
Balení:	10 kg kanystr, 40 kanystrů/pal. = 400 kg		

Grund 5 kg

Vydatnost:	cca 33 m ² / 5 kg kanystr	Kód položky:	311621Z-05
Balení:	5 kg kanystr, 96 kanystrů/pal. = 480 kg		

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POTĚRY

**Baumit Separacní PE folie**

Zesílená polyetylénová barevná fólie pro vytvoření separační vrstvy v oddělených a plovoucích potřech.

Separacní PE folie	Kód položky:
Spotřeba: 1,05 m ² /m ² podlahové plochy	311720Z-50
Balení: role 2 m x 50 m	

**Baumit Okrajová dilatační páska**

Polyetylénová páska s integrovanou fólií šíře 15 cm pro vytvoření okrajových a mezilehlých dilatací ve vrstvě podlahového potěru.

Vhodný pro potěry bez podlahového topení.	Kód položky:
Okrajová dilatační páska Profil: 5 x 100 mm Balení: role 50 bm	311730Z-50-05
Vhodný pro potěry s podlahovým topením a také pro exteriér.	Kód položky:

Okrajová dilatační páska

Okrajová dilatační páska	Kód položky:
Profil: 10 x 100 mm Balení: role 50 bm	311730Z-50-10

**Baumit Dilatační samolepicí T-profil**

Dilatační profil z pěnového polyetylenu s fixační samolepicí páskou pro vytvoření mezilehlých dilatací v cementových a litých samonivelačních potřech.

Dilatační samolepicí T-profil	Kód položky:
Délka: 2,0 m Balení: svazek 110 ks = 220 bm	311739Z-T100

**Baumit Oddělovací profil**

Profil k provedení technologických spár v podlahových potřech. Rozměr 50 x 70 mm.

Oddělovací profil	Kód položky:
Délka: 2,0 m Balení: svazek 25 ks = 50 bm	311740Z-02

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POTĚRY

**Podlahový polystyren EPS-T**

Desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu pro snížení kročejového hluku.

Podlahový polystyren EPS-T / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,044 \text{ W/m.K}$

Rozměr: 500 x 1000 mm

Tloušťka: 20, 30, 40 mm

Dodací termín dle dohody.

**Podlahový polystyren EPS 100**

Tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu pro izolaci běžně zatížených podlah, bez požadavku na útlum kročejového hluku.

Podlahový polystyren EPS 100 / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$

Rozměr: 500 x 1000 mm

Tloušťka: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm

Dodací termín dle dohody.

**Podlahový polystyren XPS**

Tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem a polodrážkou, pro izolaci základové desky, podlahy, apod.

Podlahový polystyren XPS TOP 30 G SF / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,032-0,036 \text{ W/m.K}$

Rozměr: 600 x 1250 mm

Tloušťka: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160 mm

Pevnost v tlaku při 10% deformaci: $\geq 300 \text{ kPa}$

Podlahový polystyren XPS TOP 50 G SF / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,033-0,036 \text{ W/m.K}$

Rozměr: 600 x 1250 mm

Tloušťka: 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm

Pevnost v tlaku při 10% deformaci: $\geq 500 \text{ kPa}$

Podlahový polystyren XPS TOP 70 G SF / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,033-0,036 \text{ W/m.K}$

Rozměr: 600 x 1250 mm

Tloušťka: 50, 60, 80, 100 mm

Pevnost v tlaku při 10% deformaci: $\geq 700 \text{ kPa}$

Dodací termín dle dohody.

TABULKA POUŽITELNOSTI PODLAHOVÝCH POTĚRŮ A STĚREK

Typologie produktu	název podlahového potěru / stěrky	min. tloušťka vrstvy (mm)	použití v interiéru a exteriéru		zpracování		dodávka		příprava podkladu	
			interiér	exteriér	ručně	strojově	pytel	silo	betonový podklad	sádrový podklad
Sádrová nivelační stěrka	Baumit Nivello Quattro	1	■		■	■	■		SuperPrimer	SuperPrimer
Cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 10	1	■		■	■	■		Grund	SuperPrimer
Cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 30	2	■		■	■	■		Grund	SuperPrimer
Cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 50	3	■	■	■	■	■		Grund	SuperPrimer
Sádrový litý potěr	Baumit Alpha 2000	25	■		■	■	■	■	SuperPrimer	SuperPrimer
Sádrový litý potěr	Baumit Alpha 3000	10	■		■	■	■	■	SuperPrimer	SuperPrimer
Cementový potěr	Baumit Solido E 225	20	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer
Cementový potěr	Baumit Solido E 300	20	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer
Cementový spádový potěr	Baumit FlexBeton	15	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer
Cementový spádový potěr	Baumit FlexBeton Speed	15	■	■	■	■	■	■	Grund	SuperPrimer

X - nelze provést, nevhodný podklad pro aplikaci dalších (cementových) vrstev



ZDICÍ MALTY

ZDICÍ MALTY



Baumit ALL IN MM 50

Vápenocementová zdící malta s inovativní obalovou technologií (samorozpustitelný pytel) pro běžné zdění, využitána vlákny.

Třída pevnosti M 5.

- Ekologický, bez odpadu
- Rychlé zpracování
- Ideální řešení pro nízkopodlažní domy

ALL IN MM 50 25 kg

Zmitost:	4 mm	Kód položky:	613152V-25
Spotřeba:	cca 1,7 kg suché směsi/1 l hotové malty		
Vydatnost:	cca 14,7 l hotové malty/pytel		



Baumit MM 50

Vápenocementová zdící malta pro běžné zdění.

Třída pevnosti M 5.

- Pro všechny tradiční zdící prvky
- Pevnost v tlaku min. 5 MPa
- Ideální řešení pro nízkopodlažní domy

Spotřeba:

cca 1,6 kg suché směsi/1 l hotové malty

MM 50 40 kg

Zmitost:	4 mm	Kód položky:	613150V-40
Vydatnost:	cca 25 l hotové malty/pytel		
Balení:	pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg		



Do vyprodání zásob.

MM 50 25 kg

Zmitost:	4 mm	Kód položky:	613150V-25
Vydatnost:	cca 15 l hotové malty/pytel		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		



MM 50 silo

Zmitost:	2 mm	Kód položky:	613150V-VL
Vydatnost:	cca 625 l/t		



Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.

ZDICÍ MALTY



Baumit MM 100

Vápenocementová zdící malta pro zdění se zvýšenými pevnostními nároky.

Třída pevnosti M 10.

- Pro zdvojo s vyššími pevnostními nároky ■ Vhodná i jako zakládací malta ■ Pro různé druhy zdicích prvků

Spotřeba: cca 1,6 kg suché směsi/1 l hotové malty

MM 100 40 kg

Zmitost:	4 mm	Kód položky:	613110V-40
Vydatnost:	cca 25 l hotové malty/pytel		
Balení:	pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg		

Do vyprodání zásob.

MM 100 25 kg

Zmitost:	4 mm	Kód položky:	613110V-25
Vydatnost:	cca 15 l hotové malty/pytel		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		

MM 100 silo

Zmitost:	2 mm	Kód položky:	613110V-VL
Vydatnost:	cca 625 l/t		



ZDICÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTA



Baumit Thermo TM 50 | Baumit Termo malta 50

Teplenněizolační malta s vylepšenou vydatností a zlepšenou tepelnou vodivostí určená především pro zdění tepelněizolačních stavebních prvků.

Třída pevnosti M 5.

- S vylepšenou zpracovatelností ■ Vynikající tepelněizolační vlastnosti ■ Vysoká vydatnost

Thermo TM 50 40 l / Součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,18 \text{ W/m.K.}$

Zmitost:	2 mm	Kód položky:	613250Z-40
Spotřeba:	cca 0,5 kg suché směsi/1 l hotové malty		
Vydatnost:	cca 40 l hotové malty/pytel		
Balení:	pytel 40 l, 45 pytlů/pal. = 1,8 m ³ (cca 900 kg)		



TENKOVRSTVÉ ZDICÍ MALTY



Baumit PlanoFix

Tenkovrstvá zdící malta pro lepení cihelných, pórabetonových a vápenopískových zdicích prvků na tenkou spáru.

Třída pevnosti M 10.

- Vysoká vydatnost ■ Vytrvájící s minimálním smrštěním ■ Pro všechny tloušťky zdíva

PlanoFix 25 kg

Zmitost:	0,6 mm	Kód položky:	613310V-25
Vydatnost:	cca 0,8 l malty/1 kg suché směsi		
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg		



ZDICÍ MALTA PRO LÍCOVÉ ZDÍVO



Baumit Klinker

Zdicí a spárovací malta k provádění pohledového zdíva z cihel s minimální nasákovostí, pro exteriér a interiér.

Třída pevnosti M 5.

- Ideální na lícové a vápenopískové cihly ■ Pro současné zdění a spárování pohledového zdíva ■ Snižené riziko vápenných výkvětů

Klinker 25 kg

Zmitost:	4 mm	Kód položky:	613320V-25
Spotřeba:	cca 1,7 kg suché směsi/1 l hotové malty		
Vydatnost:	cca 15 l hotové malty/pytel		



MALTY PRO ZDĚNÍ A OMÍTÁNÍ

Baumit DuoDur

Univerzální vápenocementová malta pro zdění a omítání běžného zdíva, ručně zpracovatelná, pro exteriér a interiér.

Třída pevnosti M 2,5.

- Zdicí malta pro výplňové zdívo a příčky. ■ Tradiční jádrová omítka pro exteriér a interiér ■ Pevnost v tlaku min. 2,5 MPa

DuoDur 25 kg

Zmitost:	2 mm
Spotřeba:	cca 16,5 kg/m ² /cm
Vydatnost:	1,5 m ² /pytel/cm (15 l/pytel)
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Kód položky:

207230V-25-DD


ZDICÍ MALTY PRO ZDĚNÍ V ZIMNÍCH PODMÍNKÁCH

Baumit MM 100 W

Vápenocementová zdicí malta pro zdění v zimních podmínkách.

Třída pevnosti M 10.

- Malta pro vyšší pevnostní nároky ■ Vhodná i jako zakládací malta ■ Pro všechny tradiční zdicí prvky

MM 100 W silo

Zmitost:	2 mm
Spotřeba:	cca 1,6 kg suché směsi/1 l hotové malty
Vydatnost:	cca 625 l/t

Kód položky:

613111V-VL-W



Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.
Po dohodě lze výrobek dodávat ve 40kg pytlích.


Baumit MM 50 W

Vápenocementová zdicí malta pro zdění v zimních podmínkách.

Třída pevnosti M 5.

- Pro všechny tradiční zdicí prvky ■ Pevnost v tlaku min. 5 MPa ■ Ručně i strojově zpracovatelná

MM 50 W silo

Zmitost:	2 mm
Spotřeba:	cca 1,6 kg suché směsi/1 l hotové malty
Vydatnost:	cca 625 l/t

Kód položky:

613151V-VL-W



Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.
Po dohodě lze výrobek dodávat ve 40kg pytlích.

KOTVICÍ MALTA

Baumit SpeedFix

Rychle tvrdnoucí lepicí hmota na bázi cementu určená k upevnění elektroinstalací, rohových a omítkových lišť pro vápenné a vápenocementové omítky. Vhodná i pro použití v sanačních omítkových systémech.

- Univerzální rychletuhoucí montážní malta
- Účinná fixace profilů, elektro a vodoinstalací
- Pro rychlé a drobné opravy v interiéru a exteriéru

Spotřeba: cca 1,5 kg/bm podle stavu podkladu při tloušťce 15 mm

SpeedFix 30 kg

Vydatnost:	cca 21 l/pytel = 20 bm/pytel
Balení:	pytel 30 kg, 48 pytlů/pal. = 1440 kg

Kód položky:

206780Z-30


SpeedFix 5 kg

Vydatnost:	cca 3,5 l/kbelík = 3,3 bm/kbelík
Balení:	kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg

Kód položky:

206780V-05



Zdicí malta a beton, zamíchej i s obalem!

ALL IN MM 50 a ALL IN Beton B 20 v samorozpustitelném obalu

Výrobky můžete vhodit do míchačky nebo míchací nádoby celé, včetně pytle.

Práce je díky tomu jednodušší a pohodlnější. Směs bude navíc vyztužena přírodními vlákny, bude tak pevnější a vhodná pro všechny betonářské a zdicí práce v interiéru a exteriéru. Především ale budete mít méně odpadu a nepořádku na staveništi. Samorozpustitelné pytle šetří naše životní prostředí a přispívají k ekologii a čistšímu prostředí okolo nás.

- Samorozpustitelný obal
- Rychlé zpracování, žádný odpad
- Vyztužené přírodními vlákny

132

Nápady s budoucností.



BETONOVÉ SMĚSI

SPECIÁLNÍ BETONOVÉ SMĚSI



Baumit ALL IN Beton B 20

Beton třídy C 16/20 s inovativní obalovou technologií (samorozpuštěný pytel), využitý přírodními vláknami, vhodný pro všechny betonářské práce v domě i na zahradě, jako např. podklad pod dlažbu, základy, schody, překlady, stropy a opěrné zdi. Výrobek stačí vhodit včetně obalu do stavební míchačky a zamíchat.

- Ekologický, bez odpadu
- Rychlé zpracování
- Využitý přírodními vláknami

ALL IN Beton B 20 30 kg

	Kód položky:
Spotřeba:	cca 20 kg/m ² /cm = 2000 kg na 1 m ³ čerstvého betonu
Vydatnost:	15 l čerstvého betonu/pytel
Balení:	pytel 30 kg, 42 pytlů/pal. = 1260 kg



Baumit FlexBeton Speed

Cementový potér (EN 13813, CT-C30-F5) využitý vláknami. Pochází po cca 3 hodinách, po cca 48 hodinách vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev. Určený především pro provádění podlahových potérů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, např. pro spádovou vrstvu balkonů, lodžií a teras.

- Pochází po 3 hodinách
- Proměnlivá tloušťka vrstvy již od 15 mm
- Využitý vlákniny

FlexBeton Speed 25 kg

	Kód položky:
Zmitost:	4 mm
Spotřeba:	cca 18-20 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 1,25-1,40 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg



Baumit FlexBeton

Cementový potér (EN 13813, CT-C30-F5) využitý vlákniny vhodný pro provádění podlahových potérů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, např. pro spádovou vrstvu balkonů, lodžií a teras.

- Proměnlivá tloušťka vrstvy již od 15 mm
- Využitý vlákniny
- Pro exteriér i interiér

FlexBeton 25 kg

	Kód položky:
Zmitost:	4 mm
Spotřeba:	cca 18-20 kg/m ² /cm
Vydatnost:	cca 1,25-1,40 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg



SPECIÁLNÍ BETONOVÉ SMĚSI



Baumit ProofBeton

Vodonepropustný beton třídy C 30/37 XC4, XF vhodný zejména pro vodohospodářské stavby, nádrže, opěrné stěny, vysokopevnostní aplikace. Odolný proti mrazu a pospovým solím, certifikovaný pro styk s pitnou vodou.

- Vysokopevnostní beton
- Pro základy, jímký, kanalizace
- Strojově i ručně zpracovatelný

Zmitost:
Spotřeba:

4 mm
cca 20 kg/m²/cm

ProofBeton 25 kg

Vydatnost:	Balení:	Kód položky:
cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	514170V-25

ProofBeton silo

Vydatnost:	Kód položky:
cca 500 l/t	514170V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



Baumit FixBeton

Rychletuhoucí beton třídy C 16/20 pro montáž plotových sloupků, zahrádkní osvětlení, dopravních značek apod., bez statických požadavků.

- Rychletuhoucí kotvení beton
- Jednoduchost zpracování
- Kotvení značek, zábradlí, sloupků

FixBeton 25 kg

Spotřeba:	Vydatnost:	Kód položky:
cca 90 kg suché směsi pro betonový prvek 40 x 40 x 30 cm	cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel	514190V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



Baumit PorBeton

Lehký beton třídy LC 12/13 s keramickým kamenivem 4 mm, pro přípravu lehčeného výplňového potéru. Vhodný k vyrovnaní podlah, stropů, pro tepelněizolační anebo požárně odolné vrstvy, pro zásypy kleneb i výplň stavebních dutin, zpevnění plochy i jako ochrana inženýrských sítí. Pevnost v tlaku min. 12 MPa.

- Lehký beton pro podlahy
- Výborné tepelněizolační vlastnosti
- Ideální řešení pro rekonstrukce

PorBeton 20 kg

Zmitost:	Vydatnost:	Kód položky:
4 mm	cca 22 l čerstvého betonu/pytel	514200V-20
Balení:	pytel 20 kg, 40 pytlů/pal. = 800 kg	



Baumit FillBeton

Expanzivní cementová směs pro zálivky železobetonových konstrukcí, zmonolitňování velkorozměrových skeletů a výplňové injektáže dutin a pracovních otvorů. Pevnost v tlaku min 25 MPa.

- Vysoká mechanická pevnost
- Expanze objemu až 2 %
- Vysoká přídržnost k betonu i oceli

FillBeton 25 kg

Zmitost:	Vydatnost:	Kód položky:
2,5 mm	1,8-2,0 kg suché směsi pro 1 l malty	613710Z-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



BETONOVÉ SMĚSI

Baumit Beton B 30

Beton třídy C 25/30 pro všechny betonářské práce v domě i na zahradě jako např. podklad pod dlažbu, základy, schody, překlady, stropy a opěrné zdi.

- Pevnost v tlaku min. 30 MPa
- Pro běžné i náročné betonářské práce
- Beton s vysokou konečnou pevností



Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

Beton B 30 40 kg
Kód položky:

Vydatnost: cca 20 l čerstvého betonu/pytel
Balení: pytel 40 kg, 35 pytů/pal. = 1400 kg

Beton B 30 25 kg
Kód položky:

Vydatnost: cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel
Balení: pytel 25 kg, 54 pytů/pal. = 1350 kg

Beton B 30 silo
Kód položky:

Vydatnost: cca 500 l/t

514130V-40
514130V-25
514130V-VL

Název výrobku	Charakteristika	Oblast použití	Třída	Balení	Benefity
Baumit ALL IN Beton B 20	Konstrukční beton 20 MPa v samorozpuštelném obalu	Běžné betonářské práce v interiéru i exteriéru, podklad pod dlažbu, základy, výplňové betonové konstrukce	C 16/20	30 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ekologický, bez odpadu ■ Rychlé zpracování ■ Využitý přirodními vlákny
Baumit FlexBeton Speed	Rychletvrdocoucí spádový potěr vyztužený vlákny	Spádové vrstvy balkonů, lodžií, teras, koupelen a technických místností	CT-C30-F5	25 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pochází po cca 3 hod. ■ Pokládka dalších vrstev již po 2 dnech ■ Pro tloušťky již od 15 mm
Baumit FlexBeton	Spádový potěr vyztužený vlákny	Spádové vrstvy balkonů, lodžií, teras, koupelen a technických místností	CT-C30-F5	25 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pro tloušťky již od 15 mm ■ Vyravnání nerovností až do 80 mm ■ Ideální pro rekonstrukce
Baumit ProofBeton	Vodonepropustný vysokopevnostní beton	Vodohospodářské stavby, základy, opěrné stěny a silně zatížené konstrukce	C 30/37 XC4, XF4	25 kg pytel / silo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beton s vysokou konečnou pevností ■ Vysoko odolný mrazu a posypovým solím ■ Certifikovaný pro styk s pitnou vodou
Baumit FixBeton	Rychletuhoucí kotevní beton	Betonáž základových patek sloupkových prvků, oplocení, zahradičního osvětlení, dopravních značek	C 16/20	25 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fixace kotveného prvku již po 10 min. ■ Nasypat, zalít, nemíchat ■ Rychlosť betonáže
Baumit PorBeton	Lehký tepelněizolační beton	Vyrovnání podlah, stropů, vytvoření tepelněizolačních a požárně odolných vrstev, zásypů kleneb a stavebních dutin	LC 12/13	20 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nízká objemová hmotnost 1000 kg/m³ ■ Nehořlavý a žáruzdorný materiál ■ Ideální řešení pro rekonstrukce
Baumit FillBeton	Zalivková betonová směs	Zálivky železobetonových konstrukcí, zmonolitování velkorozměrových skeletů, výplňové injektáže dutin a pracovních otvorů		25 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pevnost v tlaku min. 25 MPa ■ Expanze objemu až 2 % ■ Vysoká přídržnost k betonu i oceli
Baumit Beton B 30	Konstrukční beton 30 MPa	Běžné i náročné betonářské práce v interiéru i exteriéru, staticky zatížené prvky, schody, překlady, sloupy	C 25/30	25 kg, 40 kg pytel / silo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pro běžné i náročné betonářské práce ■ Beton s vysokou konečnou pevností ■ Vynikající zpracovatelnost
Baumit Beton B 20	Konstrukční beton 20 MPa	Běžné betonářské práce v interiéru i exteriéru, podklad pod dlažbu, základy, výplňové betonové konstrukce	C 16/20	25 kg, 40 kg pytel / silo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pro běžné betonářské práce ■ Ruční i strojní zpracování ■ Vynikající zpracovatelnost
Baumit DrainBeton	Hrubý vodopropustný beton	Podkladní vrstvy venkovních ploch, výplň pracovních jam, výkopů a drenážních rýh	C 12/15	25 kg pytel / silo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoko drenážní, nezadržuje vodu ■ Pod betonovou a kamennou dlažbu ■ Pro pochozí i pojízdné plochy


Baumit DrainBeton | Baumit Drenážní beton

Hrubý vodopropustný beton třídy C 12/15 pro přípravu podkladu před pokládáním venkovních dlažeb, vhodný i pro vodopropustné vyplnění pracovních jam, výkopů anebo drenážních rýh. Omezuje poruchy vlivem sedání podkladu.

- Vysoko drenážní, nezadržuje vodu
- Pod betonovou a kamennou dlažbu
- Pro pochozí i pojízdné plochy

Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

DrainBeton 25 kg
Kód položky:

Vydatnost: cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel
Balení: pytel 25 kg, 54 pytů/pal. = 1350 kg

DrainBeton silo
Kód položky:

Vydatnost: cca 500 l/t

514110V-25
514110V-VL

Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši technici a obchodní zástupci.



SLUŽBY PRO ZÁKAZNÍKY

STRANA 140

REJSTŘÍK

STRANA 154

KONTAKTY

STRANA 156



SERVIS A SLUŽBY

BAUMIT ON-LINE



Baumit Quido Shop

Chcete nakupovat profesionálně a rychle? Chcete nakupovat s technickou podporou a průběžným vyčílením cen? Chcete mít zboží obratem na místě, které si vyberete? Pak jste u nás správné.

Nakupujte stavební materiály v internetovém obchodně Baumit, spol. s r.o.! Nakupujte na Quido Shop!



Baumit Quido Kalkulátor

Chystáte se stavět nebo plánujete rekonstrukci? Chcete mít finance od počátku pod kontrolou?

Nabízíme vám velmi intuitivní aplikaci Baumit Quido Kalkulátor, která vám pomůže s výběrem materiálu pro vaši stavbu.

Jednoduše na <https://baumitquidokalkulator.cz/> zadejte parametry a specifikace objektu a vyberte pro vás to nejlepší možné řešení. Získáte výslednou orientační kalkulaci cen a materiálů pro vaši stavbu, která může být podkladem pro vytvoření objednávky.



Baumit Quido Vizualizace – barevné řešení a vizualizace fasád

Přemýšlíte, která barva by vašemu domu slušela nejvíce?

Řešením na míru je nový chytrý program Baumit Quido Vizualizace na <https://www.baumitquidovizualizace.cz> – vyberte si v sekci Projekty typ domu, který se nejvíce podobá vašemu, a experimentujte!

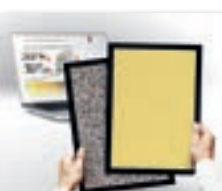
Program Baumit Quido Vizualizace současně nabízí možnost detailní práce s fotografií vlastního domu.



Baumit Quido Creative

Neoslovují vás tradiční struktury fasád?

Vydejte se cestou kreativních technik! Vyberte si z pohodlí domova z kreativních struktur v moderní aplikaci Baumit Quido Creative na <https://www.baumitquidocreative.cz>.



Baumit Quido Vzorky

Nestačí vám vzorek fasády na papíře, potřebujete něco reálného a nemáte čas na návštěvu vzorkovny?

Vybírejte, objednejte a rozhodujte z pohodlí domova – chytrá aplikace Baumit Quido Vzorky na <https://www.baumitquidovzorky.cz> poskytuje možnost rychlé a spolehlivé volby té nejhodnější fasádní a mozaikové omítky či fasádní barvy.



BAUMIT ON-LINE



Struktury – inspirace – trendy

Nevíte přesně, co si představit pod odstínem slonová kost či petrolejová? Chcete vybírat odstíny barev v souladu s přírodou, nechat se inspirovat barvou kávy nebo vína?

Ponořte se do psychologie barev a struktur na <https://baumit.cz/baumitlife/color-inspirations>.



Baumit Life on-line

Hledáte svět barev jako na dlani, zajímá vás, jaké pocity může navozovat vámi zvolený odstín, či jak odstíny nejlépe kombinovat?

Vše včetně převodníku odstínů z jiných vzorníků na odstín Baumit Life najdete na <https://baumit.cz/baumitlife/color-trend>.



BIM Tools

Plugin Baumit BIM Tools ke stažení nebo v online verzi. Využijte BIM knihovny se stavebními výrobky Baumitu z produktových skupin ETICS, omítky, Baumacol (systémy pro obklady a dlažby), sanace, potěry a podlahové stěrky pro návrhy kompletních skladeb konstrukcí v interiéru i exteriéru v programech ArchiCAD či Autodesk Revit.



Baumit Mediabanka

Potřebujete fotografie našich výrobků do e-shopu, katalogu nebo článku? Baumit Mediabanka vám nabízí intuitivní rozhraní pro stahování vybraných fotografií našeho produktového portfolia, přehledně rozdělených podle jednotlivých kategorií ve dvou formátech – CMYK určený pro tiskové využití a RGB určený pro online využití. Projektanti a architekti též mohou využít textury omítka či mozaik ve formě datových kuliček.



FASÁDNÍ STUDIO



Life studio

Fasádní studio Baumit Life znamená poradenství a servis zákazníkům. Na více než 36 místech, v provozovnách Baumit v Brandýse n. Labem, Modřicích, Dětsmarovicích a u našich vybraných obchodních partnerů najdete skutečné vzorky fasádních omítok ve více než 1000 odstínech Baumit Life, vzorky kreativních omítok a mozaik k výběru pro vaši fasádu.



VIRTUÁLNÍ REALITA



Baumit Quido Virtuální realita – výběr fasád

Využijte nejmodernější techniky pro výběr fasády. Chcete při stavbě nebo rekonstrukci domu použít na fasádě vaši oblíbenou barvu či kreativní techniku, ale chybí vám ta správná představivost? Vyzkoušejte si výběr materiálu v prostředí 3D virtuální reality. Otevře se vám svět téměř neomezených možností v kombinaci odstínů barev a kreativních fasádních povrchů a Výběr můžete mít možnost vytvoření finálního ztvárnění například rodinného domu ještě před jeho renovací nebo stavbou.



Baumit Quido Virtuální realita – školení aplikačních postupů

Virtuální realita také nabízí možnost školení aplikačních postupů v zateplování budov bez montérek, náradí a spotřebovaného materiálu. Vyzkoušet si můžete např. školení na aplikaci lepených zateplovacích systémů Baumit pomocí kotev StarTrack. Díky moderní technologii a intenzivnímu prožitku se vám dostanou správné pracovní postupy pod kůží.



Baumit AR Designer

Stáhněte si nyní aplikaci Baumit AR Designer, nahrajte si fotografií vašeho domu a vyberte si z 1000+ barevných odstínů pro vaši fasádu!



VZORNÍKY

Life

Ucelený vzorník odstínů Baumit Life v praktickém formátu pro každodenní použití v obchodě i na stavbě.

Life

Mosaik – Natural & Essential Line

Kompletní vzorník 30 odstínů mozaikových omítok, obsahující klasické i nové trendové odstíny v reálném provedení.

Mosaik

Ionit vzorník

Vzorník IonitColor s 66 odstíny pro zdravé bydlení a lepší odpočinek.

Ionit vzorník

Baumacol – vzorník spárovacích hmot Baumacol XL Fuge

Vzorník 6 odstínů spárovacích hmot Baumit Baumacol XL Fuge v reálném provedení.

Baumacol – vzorník spárovacích hmot Baumacol XL Fuge

Baumacol – vzorník spárovacích hmot Baumacol PremiumFuge

Vzorník 24 moderních odstínů Baumit Baumacol spárovacích hmot a silikonových tmelů v reálném provedení.

Baumacol – vzorník spárovacích hmot Baumacol PremiumFuge
VZORKY

Vzorky omítek a barev v balení

Na vyžádání vám dodáme vzorek omítky nebo barvy:

Vzorek omítky	kbelík 5 kg
Vzorek omítky	kbelík 1 kg
Vzorek barev	kbelík 0,5 l

Vzorky výrobků Baumit Lasur, Metallic a Glitter se neposkytují.


Vzorky omítek a barev na desce

Vzorky omítok a barev Baumit nanesené na deskách je možné dodat po dohodě v odstínech ze vzorníku Baumit Life ve všech strukturách.

Vzorek omítky 30 x 40 cm	1 deska
Vzorek barev 30 x 40 cm	1 deska
Vzorek omítky až 100 x 100 cm	1 deska

Vzorky výrobků Baumit Lasur, Metallic a Glitter se neposkytují.

SLUŽBY A SERVIS

Technický servis

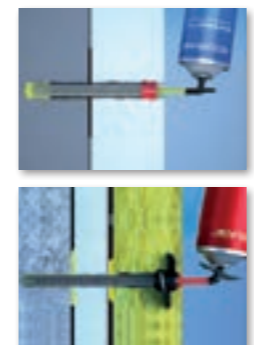
Ve všech oblastech produktů v oboře fasády – omítky – potěry poskytujeme technický servis pro investory, zpracovatele, projektanty, architekty a obchodníky.

tel.: 800 100 540

e-mail: info@baumit.cz


Vizualizace fasád

Zajistíme pro vás návrh výtvarného a barevného řešení vaší fasády dle dodaných podkladů.


Statické posouzení speciálního kotvení Spiral Anksys®

Zpracujeme statický návrh speciálního kotvení Spiral Anksys® na konkrétní objekt.

Statické posouzení speciálního kotvení Spiral Anksys®

Statický návrh speciálního kotvení nového zateplovacího systému na 1 objekt

Statické posouzení speciálního kotvení Spiral Anksys®

Statický návrh speciálního kotvení zateplení na 1 objekt

SERVIS PRO STAVBU
Sanační analýzy

Zajistíme pro vás laboratorní analýzu vlhkosti a zjistíme obsah solí ve zdivu. Naši zkušení pracovníci odeberou vzorky zdíva přímo na stavbě. Na základě této analýzy dokážeme určit nejvhodnější skladbu omítkového sanačního systému Baumit Sanova.


Stavebně fyzikální výpočty

Provedeme základní stavebně fyzikální výpočty a poskytneme vám orientační tepelně technické posouzení konstrukce dle českých technických norem.

Zkoušky přídržnosti lepicí hmoty k podkladu pro zateplovací systémy Baumit

Po dohodě zajistíme protokol s hodnotami přídržnosti lepicích hmot Baumit pomocí série měření.


Výtažné zkoušky na lepicí kotvy StarTrack

Po dohodě zajistíme protokol s hodnotami výtažné zkoušky na kotvy Baumit StarTrack pomocí série měření.


Zaškolení na stavbě

Po dohodě je možné využít služeb aplikaci technika Baumit, který vám aplikuje vzorky omítek a barev přímo na stavbě (celkový rozsah stavby min. 1000 m²).

Výjezd technika k aplikaci

BAUMIT FASHION


Pracovní zimní bunda

Zateplená červeno-černá pánská zimní bunda s logem, odepínací kapuce, odepínací rukávy, rukávy a dolní okraj zakončeny regulovatelnou manžetou, lepené švy, vnitřní kapsa, reflexní výpustky, voděodolnost 3 000 mm, paropropustnost 3 000 g/m²/24 hodin, 100% polyester, velikost: S, M, L, XL, XXL, XXXL.

Pracovní zimní bunda
Kód položky:

700114Z

Dodací termín dle dohody.


Pracovní bunda

Pracovní bunda bílo-šedá s logem, 100% bavlna, velikost: 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64.

Pracovní bunda
Kód položky:

700122Z

Dodací termín dle dohody.


Pracovní kalhoty s laclem

Pracovní kalhoty bílo-šedé s logem, 100% bavlna, velikost: 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64.

Pracovní kalhoty s laclem
Kód položky:

700121Z

Dodací termín dle dohody.


Klobouček

Pracovní klobouček bílo-šedý s logy, 100% bavlna, univerzální velikost.

Klobouček
Kód položky:

700119Z

Dodací termín dle dohody.

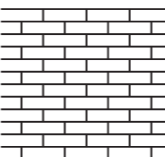

Tričko

Pracovní tričko s logem, 100% bavlna, velikost: S, M, L, XL, XXL.

Tričko
Kód položky:

700111Z

Dodací termín dle dohody.

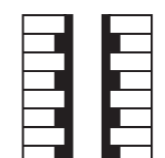
POMŮCKY A NÁŘADÍ
POMŮCKY PRO KREATIVNÍ FASÁDU

Šablona – cihelný pásek

Jednorázově použitelná samolepicí šablona z povoskovaného papíru pro vytvoření imitace cihlového zdí na fasádě pomocí kreativní techniky s omítkou Baumit CreativTop. Velikost cihličky cca 24,8 x 6,3 cm se spárou šířky 1 cm.

Šablona – cihelný pásek
Kód položky:

700239Z

Rozměr: 103,1 x 88 cm
Dodací termín dle dohody.


Šablona – cihelný pásek nároží

Jednorázově použitelná samolepicí šablona z povoskovaného papíru pro vytvoření imitace cihlového zdí na nároží fasády pomocí kreativní techniky s omítkou Baumit CreativTop.

Šablona – cihelný pásek nároží
Kód položky:

levé: 700240Z---l
pravé: 700240Z---p

Rozměr: 28 x 93,5 cm
Dodací termín dle dohody.


Šablona – zdivo z přírodního kamene

Jednorázově použitelná samolepicí šablona z povoskovaného papíru pro vytvoření imitace zdí z přírodního kamene na fasádě pomocí kreativní techniky s omítkou Baumit CreativTop.

Šablona – zdivo z přírodního kamene
Kód položky:

700241Z

Rozměr: 103,5 x 89,5 cm
Dodací termín dle dohody.


Hřebenová špacrtle

Nerezová hřebenová špacrtle pro dekorativní ztvárnění strukturovaných povrchů.

Hřebenová špacrtle
Kód položky:

700230Z

Dodací termín dle dohody.


Fládrovací podvalem

Speciální podvalem šíře 100 mm, pevně smontovaný s držákem, určený k vytvoření strukturovaných povrchů v dezénu dřeva.

Fládrovací podvalem
Kód položky:

700231Z

Dodací termín dle dohody.


Kartáč

Dřevěný kartáč k vytvoření působivých rýhovaných povrchů.

Kartáč
Kód položky:

700233Z

Formát: 300 x 25 mm
Dodací termín dle dohody.

POMŮCKY A NÁŘADÍ

POMŮCKY PRO KREATIVNÍ FASÁDU

Molitanové hladítka



Zahlazovací hladítka se savou houbou tloušťky 30 mm, pro dosažení nezaměnitelných struktur povrchů, ve variantě jemné a hrubé.

Molitanové hladítka hrubé

Formát:

280 x 140 mm

Kód položky:

hrubé: 700234Z---hru

Molitanové hladítka jemné

Formát:

280 x 140 mm

Kód položky:

jemné: 700234Z---jem

Dodací termín dle dohody.



Mořská houba

Přírodní mořská houba pro dekorativní ztvárnění povrchů fasád.

Mořská houba

Rozměr:

12–14 cm

Kód položky:

700235Z

Dodací termín dle dohody.



Malířská štětka

Vysoce kvalitní oválná štětka k dosažení originálních strukturovaných povrchů fasád.

Malířská štětka

Rozměr:

65 x 135 mm

Kód položky:

700236Z

Dodací termín dle dohody.

POMŮCKY PRO MONTÁŽ HMOŽDINEK

Montážní set Baumit S



Speciální nástavec pro montáž hmoždinek Baumit S do polystyrenových a minerálních tepelněizolačních desek. Dodávka včetně náhradního výmenného kruhového břitu, klíče Imbus a montážního nástavce pro všechny případy použití.

Pozor – nelze zaměňovat s montážním setem STR 2GE a frézou na polystyren.

Montážní set Baumit S

Balení:

1 set

Kód položky:

105783Z---BS



Přestavovací tyčka SW 10 x 160 Baumit S + bit

Přestavovací tyčka včetně bitu S-BIT TX30-M8x32 pro výměnu opotřebovaných částí montážního setu Baumit S.

Přestavovací tyčka SW 10 x 160 Baumit S + bit

Balení:

1 set

Kód položky:

105873Z---SW



S-BIT TX30-M8x32

Náhradní bit k přestavovací tyčce setu Baumit S.

S-BIT TX30-M8x32

Balení:

1 ks

Kód položky:

105788Z---TX30

POMŮCKY PRO MONTÁŽ HMOŽDINEK



Náhradní set Baumit S

Pro výměnu opotřebovaných částí montážního nástavce Baumit S.

Náhradní set Baumit S

Balení:

3 kruhové plechové břity a 3 bity TORXT 30

Kód položky:

105783Z---NS

STR-BIT TX 30-1/4" x 200

Nutné pro montáž hmoždinek Baumit S nezapouštěných pod povrch izolantu.

STR-BIT TX 30-1/4" x 200

Balení:

1 ks

Kód položky:

105786Z---Bit

Montážní přípravek OPTI

Speciální nástavec pro montáž hmoždinek Baumit Speed a Baumit Wood do polystyrenových a minerálních tepelněizolačních desek.

Montážní přípravek OPTI

Balení:

1 set

Kód položky:

105788Z---OPTI

Montážní přípravek Baumit E

Montážní přípravek pro aplikaci záplustných hmoždinek Baumit E.

Balení: 1 ks

Montážní přípravek Baumit E 260 mm

Pro tloušťku izolace: 100–260 mm

Kód položky:

105792Z---260

Montážní přípravek Baumit E 400 mm

Pro tloušťku izolace: 100–400 mm

Kód položky:

105792Z---400

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ



Gletovací špachtle

Profesionální nerezová špachtle nejvyšší kvality se softovou rukojetí, oblými rohy a výztuží pro vytvoření vysoké hladkých povrchů sádrových omítek a stěrek, k rovnoramennému stažení povrchu tradičních omítek a štuků.

Gletovací špachtle

Šíře:

500 mm

Kód položky:

700210Z

Balení:

1 ks

Dodací termín dle dohody.

Montážní přípravek SOL-PAD

Pro vyřezávání a zbrošení drážky pro parapetní profily SOL-PAD v zatepleném ostění.

Montážní přípravek SOL-PAD 20

Pro parapetní profily vysoké 20 mm

Balení:

1 ks

Kód položky:

105789Z---SP20

Montážní přípravek SOL-PAD 30

Pro parapetní profily vysoké 30 mm

Balení:

1 ks

Dodací termín dle dohody.

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ
Hladítka plastové


Plastové hladítko ABS 2mm, 280 x 140 mm pro strukturování fasádních pastovitých omítek.

Hladítka plastové

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700200Z

Hladítka nerezové


Nerezové hladítko s dřevěným držadlem, 280 x 130 mm, pro nanášení pastovitých omítek na podklad.

Hladítka nerezové

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700201Z

Hladítka švýcarské


Švýcarské hladítko s plastovým držadlem, 480 x 130 mm.

Hladítka švýcarské

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700202Z

Hladítka benátské


Benátské hladítko s dřevěným držadlem, 200 x 90 x 80 mm.

Hladítka benátské

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700203Z

Fasádní váleček, šíře 10 cm


Malířský fasádní váleček mix polyester & polyakryl, výška vláken 11 mm, jádro 30 mm.

Fasádní váleček, šíře 10 cm

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700213Z

Fasádní váleček, šíře 25 cm


Malířský fasádní váleček polyamid, výška vláken 21 mm, jádro 60 mm.

Fasádní váleček, šíře 25 cm

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700214Z

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ
Držák na váleček velký

Držák válečku šířky 25 cm, průměr 8 mm, plastové držadlo, pozinkovaný ocelový drát.

Držák na váleček velký

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

702215Z

Držák na váleček malý


Držák válečku šířky 10-16 cm, průměr 6 mm, délka 27 cm, plastové držadlo, pozinkovaný ocelový drát.

Držák na váleček malý

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700216Z

Mřížka na barvu velká


Plastová stírací mřížka na barvu, 27 x 29 cm.

Mřížka na barvu velká

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700217Z

Mřížka na barvu malá


Plastová stírací mřížka na barvu, 22 x 25 cm.

Mřížka na barvu malá

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700218Z

Zednická lžíce 160 mm


Nerezová zednická lžíce s přirodním dřevěným držadlem, rozměr 160 mm.

Zednická lžíce 160 mm

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700219Z

Štukatérská lžíce 80 mm


Nerezová štukatérská lžíce s přirodním dřevěným držadlem, rozměr 80 mm.

Štukatérská lžíce 80 mm

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700222Z

Hladítka nerezové zubové 6x6 mm


Nerezové zubové hladítko s přirodním dřevěným držadlem, rozměr 270 x 130 mm, zub 6 x 6 mm.

Hladítka nerezové zubové 6x6

 Balení: 1 ks
 Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700204Z

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ
Hladítka nerezové zubové 8x8 mm


Nerezové zubové hladítka s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 270 x 130 mm, zub 8 x 8 mm.

Hladítka nerezové zubové 8x8

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700205Z

Hladítka nerezové zubové 10x10 mm


Nerezové zubové hladítka s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 270 x 130 mm, zub 10 x 10 mm.

Hladítka nerezové zubové 10x10

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700206Z

Hladítka nerezové zubové 12x12 mm


Nerezové zubové hladítka s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 280 x 130 mm, zub 12 x 12 mm.

Hladítka nerezové zubové 12x12

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700207Z

Hladítka spárovací


Silikonové spárovací hladítka s plastovým držadlem, tvarované hrany, rozměr 100 x 250 mm.

Hladítka spárovací

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700208Z

Hladítka polyuretanové na beton


Pěnové polyuretanové hladítka na beton, rozměr 260 x 140 mm.

Hladítka polyuretanové na beton

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700209Z

Malířský váleček, šíře 25 cm


Malířský interiérový váleček s mikrovlnkem, výška vláken 9 mm, jádro 48 mm. Vhodný na hladké povrchy.

Malířský váleček 25 cm

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700223Z

Malířský váleček, šíře 10 cm


Malířský interiérový váleček s mikrovlnkem, výška vláken 9 mm, jádro 30 mm. Vhodný na hladké povrchy.

Malířský váleček 10 cm

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700224Z

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ

Vanička na barvu

Extra velká a pevná plastová vanička na barvu 340 x 500 mm pro profesionální použití.

Vanička na barvu

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700225Z


Váleček moltoprenová houba – hrášek, 25 cm

Speciální váleček moltoprenová houba – hrášek, 25 cm pro vytvoření strukturovaného povrchu omítky.

Váleček moltoprenová houba – hrášek, 25 cm

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700226Z


Váleček pro nanášení jemných omíttek, 23 cm

Nylonový váleček pro nanášení jemných omíttek, např. Baumit FinishExpert. Frézované koncovky válečku nezanechávají čáry.

Váleček pro nanášení jemných omíttek, 23 cm

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700227Z


Odvzdušňovací válec, trn 34 mm

Nivelační odvzdušňovací válec pro správnou aplikaci samonivelačních hmot, šířka 40 cm, průměr 122 mm, výška trnů 34 mm.

Odvzdušňovací válec, trn 34 mm

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700228Z


Odvzdušňovací válec, trn 12 mm

Nivelační odvzdušňovací válec pro správnou aplikaci samonivelačních hmot, šířka 40 cm, průměr 69 mm, výška trnů 12 mm.

Odvzdušňovací válec, trn 12 mm

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700220Z


Nůžky na profily

Profesionální nůžky na snadné a přesné stříhání plastových lišť, profilů a těsnění.

Nůžky na profily

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700243Z


Přitlačné kolečko APU

Zajišťuje rovnoměrné rozložení tlaku při aplikaci připojovacích profilů ETICS na rámu okna nebo dveří. Snadná manipulace až do rohu rámu. Vyhnuté rameno umožnuje bezproblémovou práci na levé i pravé straně rámu.

Přitlačné kolečko APU

Balení: 1 ks
Dodací termín dle dohody.

Kód položky:

700244Z

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ



Baumit Odměrná nádoba

Praktický pomocník pro odměření zámesové vody a přípravu podlahových střek a hmot pro lepení a spárování obkladů a dlažeb.

Odměrná nádoba	Kód položky:
Balení: 1 ks	700221Z
Dodací termín dle dohody.	



Svinovací metr

Svinovací metr délky 5 m s poutkem na zápěstí.

Svinovací metr	Kód položky:
Délka: 5 m	700503Z
Balení: 1 ks	
Dodací termín dle dohody.	



Sova z plastu

Plastová maketa sovy v životní velikosti k ochraně zateplovacích systémů před poškozováním klovačním ptactvem.

Sova z plastu	Kód položky:
Balení: 1 ks	700502Z
Dodací termín dle dohody.	



Baumit ochranná fasádní síť s logem Baumit

Pro zakrytí lešení a ochranu fasády před nepříznivými klimatickými vlivy v průběhu realizace.

Baumit ochranná fasádní síť s logem Baumit	Kód položky:
Rozměr: 2,6 x 14 m	700501Z
Balení: 7 ks = 254,8 m ²	
Dodací termín dle dohody.	



Tlačí vás čas?

Využijte naši nabídku
expresní výroby!

■ Obchodujte bez zatížení vašeho skladu

■ Garantujeme výrobu do 120 minut

■ Tato jedinečná služba vám umožní rychleji reagovat na požadavky vašich zákazníků

PODMÍNKY OBJEDNÁVKY

- Objednávka musí být zřetelně označena heslem **120 minut** a zaslána na adresu objednavka@baumit.cz.
- V režimu 120 minut nelze objednat výrobu vzorků.
- Zboží vám připravíme k odběru do 120 minut od potvrzení vaší objednávky.
- Podmínkou přijetí objednávky v režimu 120 minut je **vlastní odběr ve výrobních závodech** Brandýs nad Labem, Modřice nebo Dětmarovice.
- Objednat zboží v režimu 120 minut lze v pracovních dnech **od 7.00 do 13.00 hodin**.
- Maximální hmotnost** jedné objednávky je 500 kg.
- Během 120 minut je možné objednat jen jednu zakázku.

DOSTUPNÉ MATERIÁLY V EXPRESNÍ SLUŽBĚ

- Fasádní barvy StarColor, SilikonColor, SilikatColor, GranoporColor, PuraColor a SanovaColor.
- Fasádní omítky v zrnitostech 1,5 a 2 mm NanoporTop, StarTop, openTop, PuraTop, SilikonTop, SiliporTop, SilikatTop, GranoporTop.
- Všechny odstíny ze vzorníku Baumit Life.

PŘÍPLATEK ZA EXPRESNÍ SLUŽBU

- Cena zboží dodaného v režimu 120 minut bude účtována s příplatky dle aktuálně platného Cenového listu.

Rejstřík



A

ALL IN Beton B 20
ALL IN MM 50 NOVINKA
Alpha 2000
Alpha 3000
Armovací síťovina pro omítky

B

Baumacol AquaSafe
Baumacol AquaSafe Extra
Baumacol Basic
Baumacol ExCorner Plus
Baumacol FlexTop White
Baumacol FlexTop
Baumacol FlexTop Speed
Baumacol FlexTreme
Baumacol FlexUni
Baumacol FlexUni Gel
Baumacol InCorner Plus
Baumacol Polyurethane
Baumacol Preciso
Baumacol Preciso Speed
Baumacol PremiumFuge
Baumacol Proof
Baumacol Protect
Baumacol Protect 2K
Baumacol Silikon
Baumacol StrapFix
Baumacol Strap Plus
Baumacol XL Fuge
BetoFill
BetoFinish
BetoHaft
Beton B 20
Beton B 30
BetonKontakt
BetoProtect
BioKalkColor
BituFix 2K

C

Ceramic F
CeramicTex
CreativTop

D

Dilatační profil E
Dilatační profil Mini
Dilatační profil V
Dilatační samolepicí T-profil
Dispofix
Drátěná rohová lišta
DrainBeton / Drenážní beton
Držák na váleček malý
Držák na váleček velký
DuoContact
DuoDur
DuoTex

E

EPS-F
Expanzní páска
Exteriérová těsnící páiska 150 mm
Extrudovaný polystyren XPS

F

Fasádní desky Resolution
Fasádní desky TWINNER
Fasádní váleček, šíře 10 cm
Fasádní váleček, šíře 25 cm
FillBeton
FillPrimer
FillTop
Finish
FinishExpert
FinoGrande
FixBeton
Fládrovací podvalem
Flexibilní parapetní profil
FL 68
FlexBeton
FlexBeton Speed
FungoFluid

G

Gletovací špachtle
Glitter
GranoporColor
GranoporTop
GreyWall Sun Protect
Grund

H

Hladítko benátské
Hladítko nerezové
Hladítko nerezové zubové 6x6
Hladítko nerezové zubové 8x8
Hladítko nerezové zubové 10x10
Hladítko nerezové zubové 12x12
Hladítko plastové
Hladítko polyuretanové na beton
Hladítko spárovací
Hladítko švýcarské
Hmoždinky Baumit E
Hmoždinky Baumit N
Hmoždinky Baumit S
Hmoždinky Baumit SDX 8
Hmoždinky Baumit Speed NOVINKA
Hmoždinky Baumit Wood
Hřebenová špachtle
Hydroizolační těsnící manžeta

I

lonitColor
lonit Fino
lonit Finish

K

Karbid křemíku
Kartáč
KeraTex
KlimaColor
KlimaFino
KlimaMPI
KlimaPerla
KlimaUni
KlimaWhite
Klinker
Koncovka okapnice
Kotevní systém Spiral Anksys®

L

Lasur

M

Malá zátna do hmoždinky Baumit S
Malířská stětka
Malířský váleček 10 cm
Malířský váleček 25 cm
Manu 1
Manu 2
Manu 4
Metallic
Minerální fasádní desky
MM 100
MM 100 W
MM 50
MM 50 W
Molitanové hladítka
Montážní lepidlo Tytan Professional FIX2 GT
Montážní přípravek Baumit E
Montážní přípravek OPTI
Montážní přípravek SOL-PAD
Montážní set Baumit S
Mořská houba
MosaicTop
MPI 25
Mrázka na barvu malá
Mrázka na barvu velká
MultiFine
MultiPrimer
MultiWhite

N

Náhradní set Baumit S
NanoporTop
NanoporTop Fine
Napojovací parapetní profil NOVINKA
NHL Fine
NHL Manu
NHL MP
NHL Pre
NHL SuperFino
NHL 3,5
Nivello 10
Nivello 30
Nivello 50
Nivello Quattro
NivoFix
Nůžky na profily

O

Obloukový profil ETICS PVC se síťovinou
Oddělovací profil
Odmlerná nádoba
Odvzdušňovací válec, tl 12 mm
Odvzdušňovací válec, tl 34 mm
Ochranná fasádní síť s logem Baumit
Okapnice
Okapnice rohová
Okapnička ETICS POPULAR PVC se síťovinou
Okapnička ETICS PVC se síťovinou
Okapnička ETICS protipozářní
Okapnička k soklovému profilu ETICS
Okenní a dveřní přípojovací profil
Okenní a dveřní přípojovací profil 2D
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Flexibel
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Plus
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Plus Color
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR

Color
Okrayová dilatační pásky
Omitková lišta
Omitková lišta PVC
openPerfect
openPlus
openReflect
openContact
openTex
openTherm
openTop

P

Parapetní profil SOL-PAD
Parapetní přípojovací profil ETICS
Parapetní spádový klín
PerlaExterior / Štuk vnější jemný
PerlaInterior / Štuk vnitřní
PlanoFix
Podlahový polystyren EPS 100
Podlahový polystyren EPS-T
Podlahový polystyren XPS
PorBeton
PowerFlex
PremiumPrimer
Primo 1
Primo 2
Primo L
ProContact
Profily pro tvorbu bosáží
ProofBeton
Přestavovací tyčka SW 10 x 160 Baumit S + bit
Přídavný talíř 140
Přídavný talíř T90
Přídavný talíř T140
Přídavný talíř MW-CUP
Přídavný talíř VT 2G
Přídavný talíř VT 90
Přítlacné kolečko APU
Připojovací profil pro oplechování
PuraColor
PuraTop
PuraTop Fine

R

Ratio 20
Ratio Glatt
Ratio Glatt L
Ratio Glatt LS NOVINKA
Ratio Slim
Rohová omítková lišta
Rohová omítková lišta pro tenkovrstvé omítky
Rohová omítková lišta PVC
Rohový profil ETICS ALU se síťovinou
Rohový profil ETICS POPULAR ALU se síťovinou
Rohový profil ETICS POPULAR PVC se síťovinou
Rohový profil ETICS protipozářní
Rohový profil ETICS PVC se síťovinou
Rohový profil POPULAR PVC se síťovinou - REC NOVINKA
Rohový profil PVC se síťovinou - REC NOVINKA
RollEck
Rozpěrná zóna Speed NOVINKA

S

SanovaColor
SanovaFine / Sanační štuk
SanovaMonoTrass
SanovaPor
SanovaPrimer
SanovaProtect / Těsnicí stěrka
SanovaPre / Sanační přednáštík
SanovaUni
Separacní PE fólie
SilikatColor
SilikatTop
SilikonColor
SilikonTop
Siliportop
Soklová distanční podložka
Soklová hmoždinka
Soklová omítková lišta PVC
Soklový profil ETICS
Soklový profil ETICS POPULAR
Soklový profil therm
Solido E 225 / Betonový potěr 20
Solido E 300 / Betonový potěr 30
Sova z plastu
SpeedContact
SpeedFix
SpeedTop
SpeedTop Star
SperrGrund
Spirální hmoždinka
Spojka okapnice

Spojka soklových liš PV 30
Spritz / Přednáštík
StarColor
StarContact
StarTex
StarTherm
StarTop
StarTrack Blue
StarTrack Duplex
StarTrack Orange
StarTrack Red
StarTrack X1
STR-BIT TX 30-1/4" x 200
StrongTex
SuperPrimer
SupraFix
Svinovací metr
S-BIT TX30-M8x32

Šablona - cihelný pásek
Šablona - cihelný pásek nároží
Šablona - zdvoj s přírodního kamene
Štukatérská ližce 80 mm

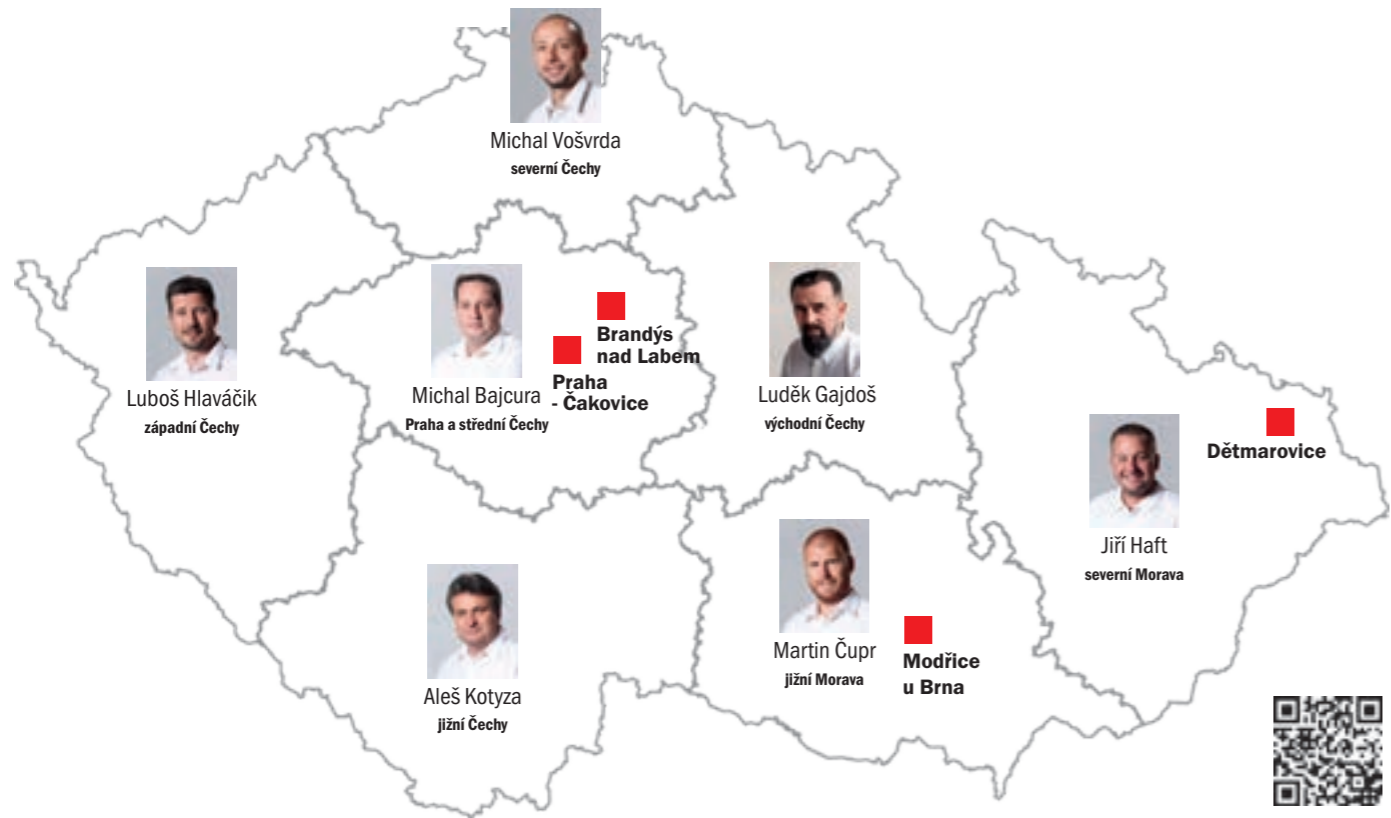
T
Termo malta 50
ThermoPutz / Termo omítka
Těsnicí lišta SOL-PAD
Těsnicí provazec
TORO Block
Trasit plus

U
UniPrimer
UniWhite
UnoGold
Ukončovací profil pro omítky

V
Vanička na barvu
Váleček moltoprenová houba - hrášek, 25 cm
Váleček pro nanášení jemných omítek, 23 cm
Vzorky omítek a barev v balení
Vzorky omítek a barev na desce

Z
Zakládací úhelníkový profil
Zakońcovač profil s okapničkou
Zátka Baumit E EPS
Zátka Baumit E EPS plus
Zátka EPS
Zátka EPS plus
Zátka EPS QUICK plus
Zátka EPS QUICK
Zátka MW QUICK mineral
Zátka STR EPS
Zátka STR EPS plus
Zátka STR Mineral
Zátka STR Resolution
Zednická ližce 160 mm

PRODEJNÍ REGIONY



ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

Vedoucí zákaznického centra:

Jakub Louč 326 900 446, 724 535 263

jakub.louc@baumit.cz

Konzultanti zákaznického centra:

Ing. Martin Čajka 326 900 480, 724 557 353

martin.cajka@baumit.cz

Eva Ulrichová 326 900 447, 601 392 715

eva.ulrichova@baumit.cz

Alžběta Blažková 326 900 403, 721 056 865

alzbeta.blazkova@baumit.cz

Klára Ptáková 326 900 449, 606 649 244

klara.ptakova@baumit.cz

Technický servis 800 100 540

info@baumit.cz



PŘÍJEM OBJEDNÁVEK

Objednávky na dodávky zboží Baumit posílejte na: **objednavka@baumit.cz**

LOGISTICKÁ CENTRA

Brandýs nad Labem:

Baumit, spol. s r.o., Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem, info@baumit.cz

Provozní doba: pondělí – čtvrtok 7.00 – 16.00, pátek 7.00 – 13.30

Tel.: 326 900 400 Tel.: 251 010 297

Modřice u Brna:

Baumit, spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice

Provozní doba: pondělí – čtvrtok 7.00 – 16.00, pátek 7.00 – 13.30

Tel.: 548 212 273 Tel.: 326 900 492

Praha-Čakovice:

Baumit, spol. s r.o., Cukrovarská 864, 196 00 Praha 9-Čakovice

Provozní doba: pondělí – čtvrtok 6.00 – 16.00, pátek 6.00 – 13.30

Tel.: 702 284 260

Dětmarovice:

Baumit, spol. s r.o., Areál EDĚ 1301, 735 71 Dětmarovice

Provozní doba: pondělí – čtvrtok 7.00 – 16.00, pátek 7.00 – 13.30

Tel.: 702 210 302



PRAHA A STŘEDNÍ ČECHY

Ing. Michal Bajcura	725 594 397	michal.bajcura@baumit.cz
Luděk Roubal	724 880 733	ludek.roubal@baumit.cz
Ing. Přemysl Brajer	602 340 564	premisl.brajer@baumit.cz
Radek Heřman	725 594 399	radek.herman@baumit.cz
Jan Kouřimský	725 836 603	jan.kourimsky@baumit.cz
Ing. Alžběta Gaudynová	702 279 884	alzbeta.gaudynova@baumit.cz
Ing. Zdeněk Rosůlek	606 631 785	zdenek.rosulek@baumit.cz
Dalibor Rutar	725 859 091	dalibor.rutar@baumit.cz
Ing. Gabriel Špánik	727 809 885	gabriel.spanik@baumit.cz
Ing. Martina Smetanová	724 887 680	martina.smetanova@baumit.cz
Bc. Lukáš Roček	702 246 826	lukas.rocek@baumit.cz
Bc. Kateřina Tuláčková	724 950 073	katerina.tulackova@baumit.cz
Ing. Adéla Dubská	602 161 618	adela.dubska@baumit.cz
Aplikační technici		
Michal Hulina	727 876 458	michal.hulina@baumit.cz
Radek Riedl	724 532 597	radek.riedl@baumit.cz
Filip Hořejší	702 210 302	filip.horejsi@baumit.cz
Projektový specialista		
Ing. arch. David Pham	722 963 383	david.pham@baumit.cz

SEVERNÍ ČECHY

Ing. Michal Vošvrda	602 263 970	michal.vosvrda@baumit.cz
Ing. Václav Dolejš	602 131 579	vaclav.dolejs@baumit.cz
Jiří Kittner	702 284 260	jiri.kittner@baumit.cz
Ing. Martina Klierová	725 594 396	martina.klierova@baumit.cz
Bc. Lukáš Vykoukal, DiS	702 251 621	lukas.vykoukal@baumit.cz
Roman Fišer	722 982 518	roman.fiser@baumit.cz
Milan Jirkovský	724 103 830	milan.jirkovsky@baumit.cz
Aplikační technik		
Jan Huserek	602 392 719	jan.huserek@baumit.cz
Miroslav Ballay	601 178 270	miroslav.ballay@baumit.cz

ZÁPADNÍ ČECHY

Luboš Hlaváček	727 952 793	lubos.hlavacik@baumit.cz
Ing. Lumír Šindelář	724 553 146	lumir.sindeilar@baumit.cz
Karel Urbánek	602 693 383	karel.urbanek@baumit.cz
Kateřina Nollová	725 594 395	katerina.nollova@baumit.cz

Aplikační technik

Zdeněk Sládek 602 331 125 zdenek.sladek@baumit.cz

VÝCHODNÍ ČECHY

Luděk Gajdoš	725 765 961	ludek.gajdos@baumit.cz
Martin Průcha	725 989 679	martin.prucha@baumit.cz
Petr Kozáček, MBA	604 222 056	petr.kozacek@baumit.cz
Zdeněk Kubec	702 170 005	zdenek.kubec@baumit.cz
Aplikační technik		
Miloslav Kernal	724 879 047	miloslav.kernal@baumit.cz

JIŽNÍ ČECHY

Ing. Aleš Kotyza	602 691 970	ales.kotyza@baumit.cz
Vlastimil Nohejl	607 058 535	vlastimil.nohejl@baumit.cz
Tomáš Mička	725 046 807	tomas.micka@baumit.cz
Bc. Jaroslav Haman	727 985 501	jaroslav.haman@baumit.cz
Aplikační technik		
Martin Pumpr	606 732 018	martin.pumpr@baumit.cz

SEVERNÍ MORAVA

Ing. Jiří Haft	725 122 957	jiri.haft@baumit.cz
Petr Kostylek	724 844 705	petr.kostylek@baumit.cz
Romana Birčáková	725 050 094	romana.bircakova@baumit.cz
Jaroslav Gabriel	602 331 126	jaroslav.gabriel@baumit.cz
Tomáš Kolaska	702 290 425	tomas.kolaska@baumit.cz
Pavel Kramář	724 950 063	pavel.krama@baumit.cz
Ing. Jiří Řežnáček	725 765 945	jiri.reznicek@baumit.cz
Daniel Ševtík	702 208 095	daniel.sevcik@baumit.cz
Ing. Pavel Šimurda	724 357 813	pavel.simurda@baumit.cz
Aplikační technici		
Jan Kanovský	725 594 401	jan.kanovsky@baumit.cz
Robert Kurowski	724 722 324	robert.kurowski@baumit.cz
Projektový specialista		
Ing. Daniel Majer	725 549 459	<a href="mailto:daniel.m



BAUMIT LEGENDA

-  Baumit centrála
-  Baumit výroba mokrých hmot
-  Baumit výroba suchých maltových směsí
-  Baumit export

 LT - LITHUANIA
Baumit UAB
LT-14188 Lithuanian
Ukmergės g. 364, Vilnius
Tel.: +370 5 264 07 78
info@baumit.lt
www.bau mit.lt
Zodpovědný za: LV, EE

 SI - SLOVENIA
Baumit d.o.o.
SLO - 1236 Trzin
Dobrave 12
Tel.: +386 1 236 37 55
Fax: +386 1 236 37 40
baumit@baumit.si
www.bau mit.si

 MK - NORTH MACEDONIA
Baumit Makedonija Dooel
MK - 1000 Skopje
Ul. Jadranska Magistrala 165
Tel.: +389 2 306 98 07
Fax: +389 2 306 98 07
info@mk.bau mit.com
www. bau mit.com.mk

 SK - SLOVAKIA
Baumit, spol. s r. o.
SK - 811 02 Bratislava
Žižkova 9
Tel.: +421 2 593 03 311
office@baumit.sk
www.bau mit.sk

 PL - POLAND
Baumit sp. z.o.o.
PL - 53-012 Wrocław
ul. Wyścigowa 56 G
Tel.: +48 71 358 25 00
info@baumit.pl
www.bau mit.pl

 TR - TURKIYE
Baumit TR
Baumit İnşaat Malzemeleri San.
Tic.Ltd.Şti
Esensehir Mahallesi Hale
Sokak No. 10 B Blok
TR - 34776 Ümraniye/İstanbul
Tel.: +90 (0) 216 / 680 34 00
Fax: +90 (0) 216 / 680 34 01
info@baumit.com.tr
www.bau mit.com.tr

 RO - ROMANIA
Baumit Romania Com SRL
RO - 061129 Bucuresti
B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
Tel.: +40 21 350 01 06
Fax: +40 21 318 24 08
office@baumit.ro
www.bau mit.ro

 UA - UKRAINE
TOV Baumit Ukraine
UA - 03083 Kiev
vul. Pyrohivskyy Shlyhy 34
Tel.: +380 44 568 52 54
Fax: +380 44 586 47 39
office@baumit.ua
www.bau mit.ua

 RS - SERBIA
Baumit d.o.o.
SRB - 11130 Beograd
Smederevski put 25k
Tel.: +381 11 347 50 82
Fax: +381 11 347 47 95
office@baumit.rs
www.bau mit.rs

 UK - UNITED KINGDOM
Baumit Ltd.
Unit 2 Westmead
New Hythe Lane, Aylesford
Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK
Tel.: +44 (0) 1622 710 763
contact@baumit.co.uk
www.bau mit.co.uk

 RU - RUSSIA
OOO „Baumit“
RUS - 141982
Moscow region, Dubna
www.bau mit.ru
In charge of: BY

 AT - AUSTRIA
Baumit GmbH
Wopfing 156
A - 2754 Waldegg
Tel.: +43 (0) 0501 888-0
Fax: +43 (0) 0501 888-1266
office@wopfinger.bau mit.com
www.bau mit.at

 BA - BOSNA I HERCEGOVINA
Baumit d.o.o.
BiH-71210 Ilidža
Osik 2 b
Tel.: +387 33 566 770
Fax: +387 33 566 771
info@baumit.ba
www.bau mit.ba
Zodpovědný za: ME

 CZ - CZECH REPUBLIC
Baumit, spol. s r. o.
CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
Průmyslová 1841
Tel.: +420 326 900 400
info@baumit.cz
www.bau mit.cz

 ES - SPAIN
Baumit S.L.
ES - 28935 Móstoles (Madrid)
P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16
Tel.: +34 916 407 227
Fax: +34 916 360 092
info@baumit.es
www.bau mit.es
Zodpovědný za: PT

 GR - GREECE
Baumit A.E.
GR - 15235 Vrilissia-Athens
142, Pentelis avenue
Tel.: +30 210 6095600
Fax: +30 210 6095611
info@baumit.gr
www.bau mit.gr
Zodpovědný za: CY

 HR - CROATIA
Baumit d.o.o.
HR - 10090 Zagreb
Vučak 34
Tel.: +385 1 346 68 00
Fax: +385 1 346 68 38
baumit@baumit.hr
www.bau mit.hr

 HU - HUNGARY
Baumit Kft.
H - 2510 Dorog, Baumit út 1.
H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910
Fax: +36 33 431 512
info@baumit.hu
www.bau mit.hu

 IT - ITALY
Baumit Spa
I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Via Lusevera
z.i. Ponto Rosso 3
Tel.: +39 0434 1850980
Fax: +39 0434 853 59
info@baumit.it
www.bau mit.it

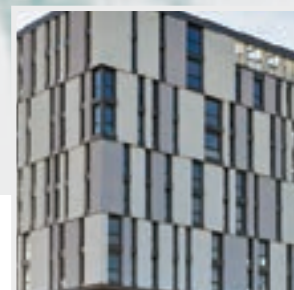
 BG - BULGARIA
Baumit Bulgaria EOOD
BG - 21 00 Elin Pelin
Bulgaria Str. 38
Tel.: +359 2 926 69 11
Fax: +359 2 926 69 18
office@baumit.bg
www.bau mit.bg

 CH - SWITZERLAND
Baumit Schweiz AG
CH - 8303 Bassersdorf
Hardstrasse 20
Tel.: +41 52 354 50 70
Fax: +41 52 354 50 71
office@schweiz.bau mit.com
www.bau mit.com

 DE - GERMANY
Baumit GmbH
D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
Reckenberg 12
Tel.: +49 83 24 921-0
Fax: +49 83 24 921-1279
info@baumit.de
www.bau mit.de
Zodpovědný za: BE, NE, LU,
DK, NO, FI, SE

 FR - FRANCE
Baumit SAS
FR - 77360 Vaires-sur-Marne
1 Impasse de la Centrale
Tel.: +33 1 762 170 21
Fax: +33 1 762 170 10
info@baumit.fr
www.bau mit.fr

Je vaše Baumit fasáda **nejkrásnější** v Evropě?



Baumit Life Challenge je soutěž, která ve dvouletém cyklu oceňuje nejlepší a nejkrásnější fasády Baumit v Evropě. Všechny projekty posuzuje odborná porota, která uděluje nominace těm nejlepším dílům v oblasti ztvárnění fasád. Tentokrát se finálový večer uskuteční 23. května 2024 ve slovinské Lublani.

Navštivte naše stránky
lifechallenge.baumit.com

**LIFE
CHALLENGE
LJUBLJANA**

