

3au
MIT

baumit.com



2024 Katalog

Fasády • Omítky • Potěry

Březen 2024

Baumit. Nápady s budoucností.

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 Slovinsku – skutečně oceněný vítěz soutěže Baumit Life Challenge 2022 ve Valencii.

Dříve cukrovar z roku 1828 prošel pozoruhodnou proměnou. Dnes slouží jako všestranné útočiště současného 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 Lublani! 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 ověřeno 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 bezzbytku 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 naši 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 radostných 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 vzdělávání. 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. Našími závazky GO2morrow do roku 2030 nastavujeme laťku 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 miliónů tun ušetřených emisí CO₂e od začátku úspěšné realizace systému ETICS společnosti Baumit – hotovo!**

To odpovídá množství CO₂ vyprodukovanému 10 miliony 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 %*

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

* ve srovnání s rokem 2020

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

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

10 % více recyklovaných materiálů napříč skupinou Baumit

Toho dosahujeme s naším 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 pracovníště bez nehod.
 To je cíl, do kterého jsme vložili spoustu energie. Naše Příručka bezpečnosti, pořádku a hygieny, bezpečnost a ochrana zdraví při práci a zdravotní prevence jsou nám v tom oporou.

Chceme vyrábět ještě hospodárněji

Zajistit růst.
 Udržitelný růst díky přemýšlení o budoucnosti nám umožňuje udržet si vedoucí postavení na trhu a expandovat do dalších segmentů. Tím samozřejmě vytváříme nová pracovní místa. Prozíravost 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 partnerům 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.

Zásady Zdravého bydlení jsou vědecky analyzovány, testovány a potvrzovány v největším evropském srovnávacím výzkumném parku. Byly v něm prokázány jeho tři základní pilíře, mající význam pro zdraví lidí, kvalitu jejich života a energetickou úspornost staveb.



Udělejte si 3D prohlídku výzkumného střediska VIVA Park!



Tři pilíře Zdravého bydlení

Zateplení především

- V zimě hřeje v létě chladí
- Žádné plísně
- 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

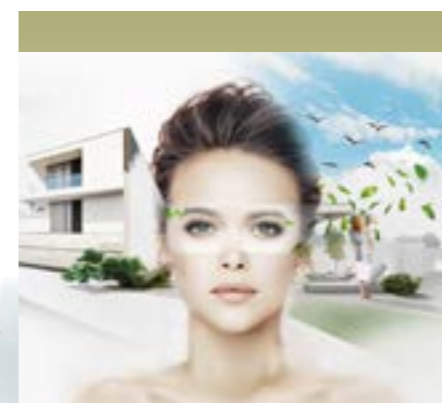
Pro ochranu a pohodlí

ZDRAVÉ VNITŘNÍ KLIMA

Přirozené a zdravé bydlení

NA HMOTNOSTI ZÁLEŽÍ

Pro bezpečí a komfort



ZATEPLENÍ PŘEDEVŠÍM

Pro ochranu
a pohodlí

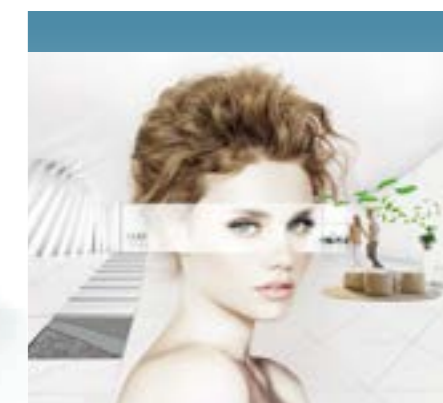
Dobrá tepelná izolace je nejen významným příspěvkem k energetické účinnosti vaší budovy, ale zajišťuje také příjemné teplo v zimě i příjemně chladné stěny v létě. Obytný prostor se tak stává útulným místem bez průvanu. Bydlení je zde pohodlnější a zdravější.



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

ZDRAVÉ VNITŘNÍ KLÍMA

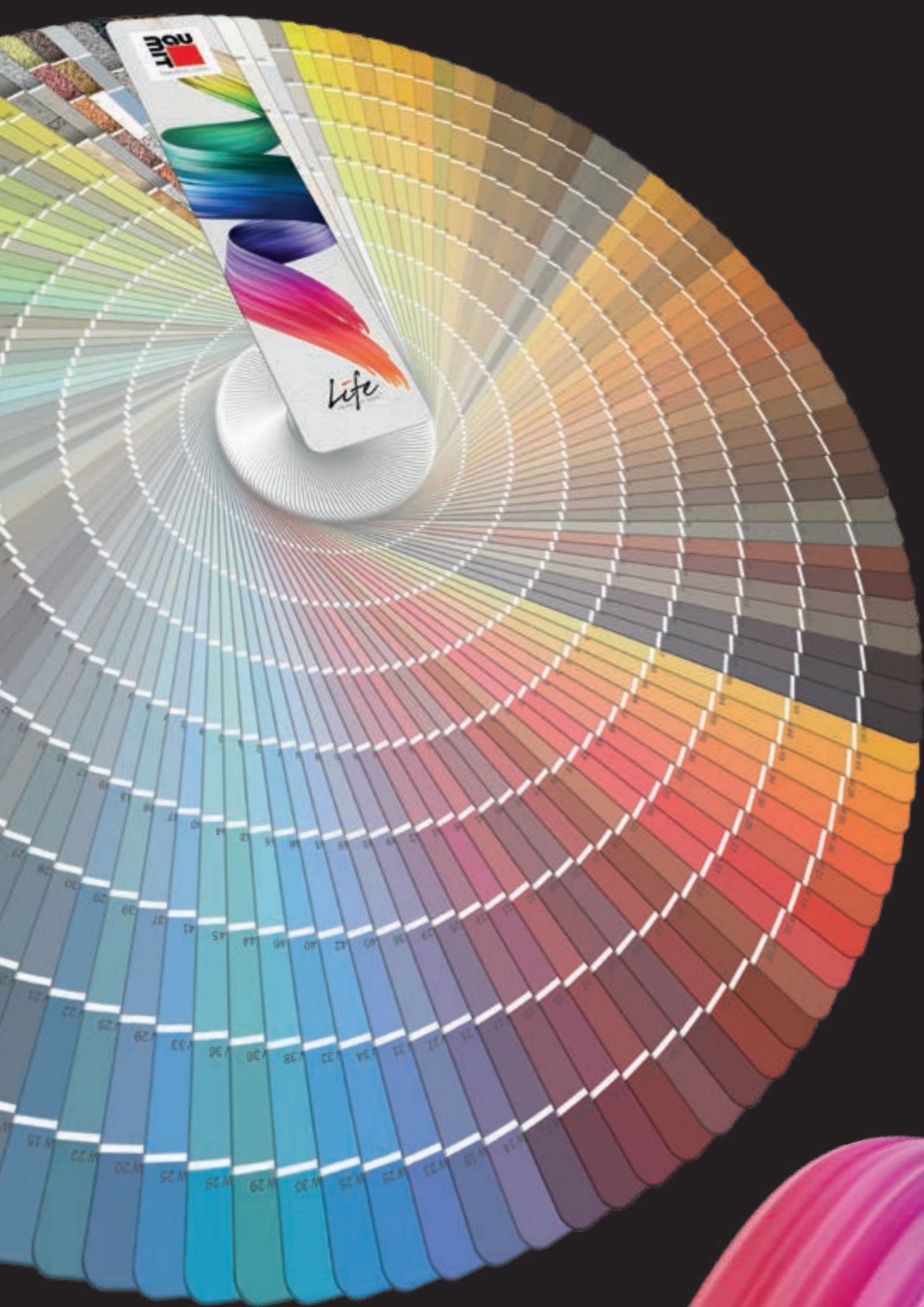
ZDRAVÉ BYDLENÍ	
IONIT Barva a stěrky	90
KLIMA Omítkové systémy pro zdravé bydlení	92
FINÁLNÍ POVRCHY	
FINO/PERLA Stěrky a štuky	96
VNITŘNÍ OMÍTKY	
RATIO Sádrové omítky	98
MPI/PRIMO/MANU/UNI Vápenocementové omítky	100

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
REJSTRÍK	154
KONTAKTY	156



Life
COLORED BY BAUMIT

Baumit Life Color System

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



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

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

Všechny vyobrazené odstíny slouží k barevné orientaci u zvoleného výrobku.
K nepatrným odchylkám odstínů mezi vzorníkem barev, tiskovinami, vzorky a dodaným materiálem může docházet vlivem výrobních podmínek a nepovažují 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 omítkě 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 výrobcích Baumit StarTop, PuraTop, GranoporTop, CreativTop Max, Trend, Vario, Fine, Pearl, StarColor, PuraColor, GranoporColor.
▲ Odstíny mohou být na ETICS použity bez omezení pouze v prémiových výrobcích 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.

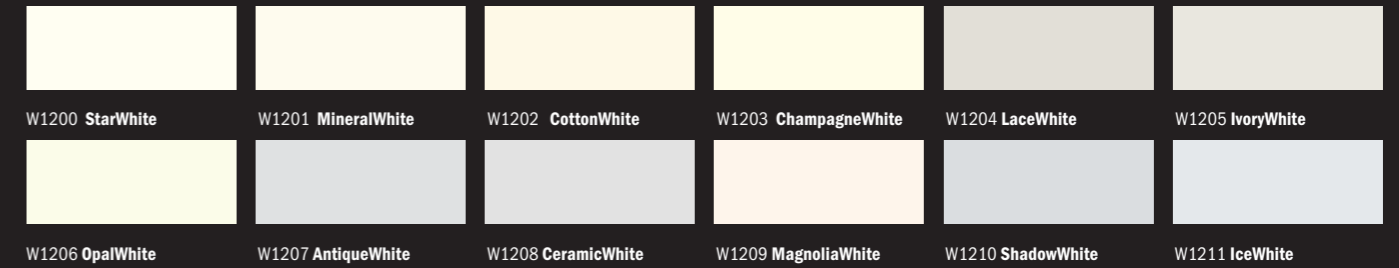


Více informací



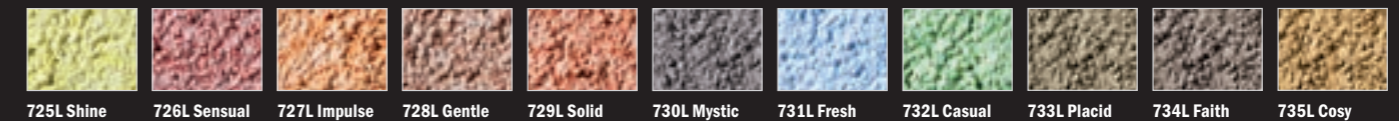
● 1261	● 1271	● 0201	● 0211	● 0221	● 0231	● 0241	● 0281	● 0291	● 0301	● 0311
▲ 1262	▲ 1272	● 0202	● 0212	● 0222	● 0232	● 0242	● 0282	● 0292	● 0302	● 0312
▲ 1263	▲ 1273	● 0203	● 0213	● 0223	● 0233	● 0243	● 0283	● 0293	● 0303	● 0313
1264	1274	● 0204	● 0214	● 0224	● 0234	● 0244	● 0284	● 0294	● 0304	● 0314
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

Baumit Shades of White

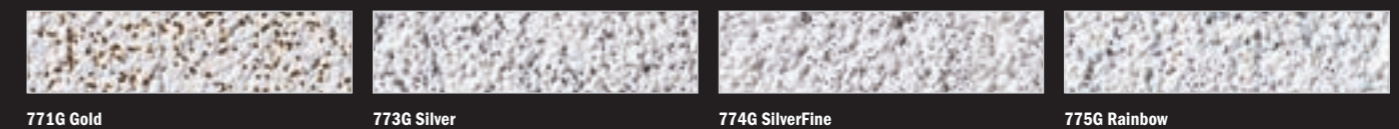


11 odstínů bílé je dostupných v omítkách Baumit StarTop, Baumit CrystalTop, Baumit CreativTop a Baumit SilikonTop a ve fasádních barvách Baumit StarColor a Baumit SilikonColor. Odstín W1200 StarWhite je k dispozici pouze v omítkě Baumit StarTop a Baumit CreativTop a ve fasádní barvě Baumit StarColor!

Baumit Lasur



Baumit Glitter



Baumit Metallic

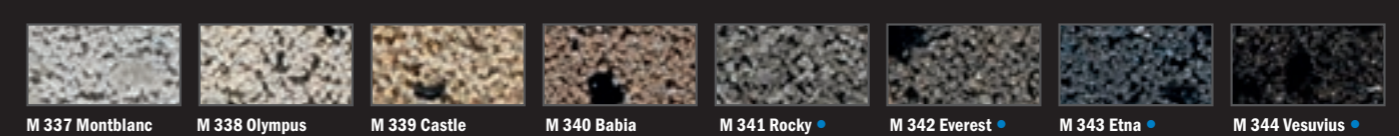


Baumit Mosaik – Essential Line



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.

Baumit Mosaik – Natural Line



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, Varío, Fine, Pearl, StarColor, PuraColor, GranoporColor.
- ▲ Odstíny mohou být na ETICS použity bez omezení pouze v prémiových výrobcích 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.

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

life.baumit.com

LIFE COLOR SYSTEM

Life
COLORED BY BAUMIT

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, „špinavým“ 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 nejméně intenzivní odstín.

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 osobní poradenství a najděte a definujte svůj osobní barevný styl fasády.

Přejděte na stránku life.baumit.com a vyhledejte konkrétní barvu, nechte se inspirovat těmi nejúžasnějšími referencemi nebo se podívejte na nejnovější 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 rozhodněte z pohodlí domova – chytrá aplikace Baumit Quido Vzorky vám poskytne možnost rychlé a spolehlivé volby té nejhodnější fasádní a mozaikové omítky či fasádní barvy.



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. Vybírejte z 65 přírodních odstínů.



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 RENOVAČE

STRANA 78



FASÁDNÍ BARVY

PRÉMIOVÉ BARVY



Baumit StarColor

Vysoce kvalitní silikonový nátěr se zvýšenou kryvostí. Vysoce paropropustný, extrémně vodoodpudivý, 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 kryvostí
- Extrémně vodoodpudivý
- Obnova fasád nátěrem

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

StarColor 14 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 40-46 m ²	101235V-14L
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

StarColor 5 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 14-16 m ²	101235V-05L
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l	



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
- Syté a trendové odstíny
- Pro ochranu a estetické ztvárnění fasády

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

PuraColor 14 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 40-46 m ²	101270V-14L
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

PuraColor 5 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 14-16 m ²	101270V-05L
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l	



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

PROFESIONÁLNÍ BARVY



Baumit SilikonColor

Vysoce paropropustný silikonový nátěr. Vysoce vodoodpudivý, odolný vůči znečištění, použitelný v exteriéru. Probarvitelný dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2-9 (mimo odstíny 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 difúzí vodních par

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

SilikonColor 14 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 40-46 m ²	101230V-14L
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

SilikonColor 5 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 14-16 m ²	101230V-05L
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l	



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 odstíny označené *) a odstínů Shades of White).

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

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

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

SilikatColor 14 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 40-46 m ²	101240V-14L
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

SilikatColor 5 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 14-16 m ²	101240V-05L
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l	



Baumit GranoporColor

Jednosložkový paropropustný vodoodpudivý nátěr použitelný pro exteriér. Probarvitelný 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.

- Zvýšená vodoodpudivost
- Vhodný na akrylátové omítky
- Pro ochranu fasády

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

GranoporColor 14 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 40-46 m ²	101250V-14L
Balení: kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

GranoporColor 5 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 14-16 m ²	101250V-05L
Balení: kbelík 5 l, 64 kbelíků/pal. = 320 l	



SPOTŘEBA

Uvedené hodnoty spotřeby platí pro „ideální“ m² jemného, hladkého a svislého podkladu. Spotřeba též souvisí se specifickými vlastnostmi podkladu, např. nasákavostí, hrubostí, členitostí apod. Při přesně 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.

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

PROFESIONÁLNÍ BARVY



Baumit SanovaColor

Vysoce paropropustná silikátová barva s inovativní SOL technologií, vysokou kryvitostí a nízkou nasákavostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 4–9 (mimo odstíny označené » a odstínů 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		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,3–0,35 l/m ² při 2 nátěrech	101220V-14L
Vydatnost:	cca 40–46 m ²	
Balení:	kebelík 14 l, 24 kebelíků/pal. = 336 l	

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		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,08–0,1 l/m ²	101285V-05L-Lasur
Vydatnost:	cca 50–62 m ²	
Balení:	kebelík 5 l, 64 kebelíků/pal. = 320 l	

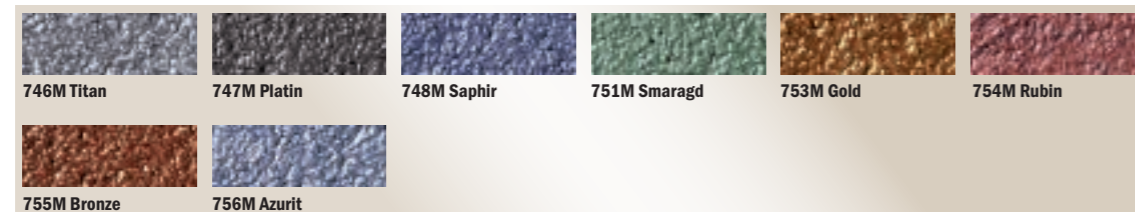


Baumit Metallic

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

- Vysoký lesk
- Pro ozvláštňování povrchů
- Imitace metalických odstínů

Metallic 5 l		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,3–0,35 l/m ²	101285V-05L-Metallic
Vydatnost:	cca 14–16,5 m ²	
Balení:	kebelík 5 l, 64 kebelíků/pal. = 320 l	



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		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,1–0,15 l/m ²	101285Z-05L-Glitter
Vydatnost:	cca 33–50 m ²	
Balení:	kebelík 5 l, 64 kebelíků/pal. = 320 l	
Dodací termín dle dohody.		



Baumit Finish

Jednosložkový transparentní uzavírací nátěr pro zvýšení odolnosti povrchových vrstev.

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

Finish 5 l		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,08–0,1 l/m ²	101285V-05L-Finish
Vydatnost:	cca 50–62 m ²	
Balení:	kebelík 5 l, 64 kebelíků/pal. = 320 l	

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. Vysoce 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 plísním
- Nejlepší vlastnosti pro zpracování



StarTop 25 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	101125V-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	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík	cca 6,9 m ² /kbelík	

StarTop Fine 25 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	101126V-25

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

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	Kód položky:
Spotřeba: 400 ml/25 kg omítky (kbelík)	101710Z-02-STAR
Balení: 400 ml	

K dostání standardně v zimním období.
Dodací termín dle dohody.

PRÉMIOVÉ OMÍTKY



Baumit NanoporTop

Pastovitá tenkovrstvá omítka s nanopor efektem a samočisticí schopností. Minerální, vysoce 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 odstíny označené ► a odstínů Shades of White).

Unikátní receptura zvyšuje ochranu fasády před biologickým znečištěním.

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Nanokrystalický povrch
- Samočisticí schopnost
- Vysoká paropropustnost

NanoporTop 25 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	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	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kbelík	cca 6,9 m ² /kbelík	

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

NanoporTop Fine 25 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	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. Vysoce 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.

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

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

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

PuraTop Fine 25 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	101196V-25

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

PRÉMIOVÉ OMÍTKY



O Z

Baumit openTop

Difuzně otevřená tenkovrstvá omítka pastovité konzistence použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstíny označené * a odstínů 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		Kód položky:	
Balení:	kelík 25 kg, 24 kelíků/pal. = 600 kg	101120V-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 /kelík	cca 8,6 m ² /kelík	cca 6,4 m ² /kelík
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kelík	cca 6,9 m ² /kelík	

PROFESIONÁLNÍ OMÍTKY

E M R
T W P
N D Z

Baumit SilikonTop

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

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

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

SilikonTop 25 kg		Kód položky:	
Balení:	kelík 25 kg, 24 kelíků/pal. = 600 kg	101130V-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 /kelík	cca 8,6 m ² /kelík	cca 6,4 m ² /kelík
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kelík	cca 6,9 m ² /kelík	

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 dřívě 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 naprosto shodné podmínky zpracování a zrání, 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 (PROTIPLÍŠŇOVÁ ÚPRAVA)

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

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

PROFESIONÁLNÍ OMÍTKY

E M R
T W P
N Z

Baumit GranoporTop

Jednosložková omítka pastovité konzistence s organickým pojivem, paropropustná, vodoodpudivá, 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
- Vodoodpudivá

GranoporTop 25 kg		Kód položky:	
Balení:	kelík 25 kg, 24 kelíků/pal. = 600 kg	101150V-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 /kelík	cca 8,6 m ² /kelík	cca 6,4 m ² /kelík
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kelík	cca 6,9 m ² /kelík	

ZIMNÍ PŘÍSDA



Baumit SpeedTop

Přísdá do omítek Baumit SilikonTop a Baumit GranoporTop zkracující dobu potřebnou pro jejich zrání za nízkých teplot.

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

SpeedTop 250 ml		Kód položky:
Spotřeba:	250 ml/25 kg omítky (kelík)	101710Z-02-SPEED
Balení:	250 ml	
K dostání standardně v zimním období.		
Dodací termín dle dohody.		



Nejdůvěryhodnější značka 2023

Fasádní systémy

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

PROFESIONÁLNÍ OMÍTKY



E M R
T P N
D Z

Baumit SilikatTop

Minerální jednosložková omítka pastovité konzistence, vysoce paropropustná, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstíny označené » a odstínů 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		Kód položky:	
Balení:	kelíček 25 kg, 24 kelíčků/pal. = 600 kg	101140V-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 /kelíček	cca 8,6 m ² /kelíček	cca 6,4 m ² /kelíček
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kelíček	cca 6,9 m ² /kelíček	



T P N

Baumit SiliporTop

Paropropustná jednosložková silikonová omítka pastovité konzistence. Vodoodpudivá, odolná vůči znečištění, použitelná v exteriéru. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 2–9 (mimo odstíny označené » a odstínů Shades of White).

Podrobnosti o příplatcích za barevný odstín viz platný Cenový list.

- Odolná proti znečištění
- Vodoodpudivá
- Za výhodnou cenu

SiliporTop 25 kg		Kód položky:	
Balení:	kelíček 25 kg, 24 kelíčků/pal. = 600 kg	101135V-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 /kelíček	cca 8,6 m ² /kelíček	cca 6,4 m ² /kelíček
Struktura:	rýhovaná (R)		
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m ²	cca 3,6 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 9,6 m ² /kelíček	cca 6,9 m ² /kelíček	



O E M
R T P
N D Z

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 odstíny označené » a odstínů 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		Kód položky:	
Zrnitost:	0,5 mm	101187V-25	
Spotřeba:	cca 1,4 kg/m ²		
Vydatnost:	cca 17,8 m ² /kelíček		
Balení:	kelíček 25 kg, 24 kelíčků/pal. = 600 kg		

TRPYTIVÉ KAMÍNKY



Baumit Karbid křemíku

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

Karbid křemíku, 25 kg		Kód položky:	
Balení:	kelíček 25 kg, 24 kelíčků/pal. = 600 kg	700557V-25	
Dodací termín dle dohody.			

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

DESIGNOVÉ OMÍTKY



O E M
R T P
N D Z

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 odstínů 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:	kelíček 25 kg, 24 kelíčků/pal. = 600 kg	
Max 4 mm 25 kg	Kód položky:	
Spotřeba:	cca 5,0–6,2 kg/m ²	101185V-25-MAX
Vydatnost:	cca 4,0–5,0 m ² /kelíček	

Trend 3 mm 25 kg	Kód položky:	
Spotřeba:	cca 4,2–6,2 kg/m ²	101185V-25-TREND
Vydatnost:	cca 4,0–5,9 m ² /kelíček	

Vario 1,5 mm 25 kg	Kód položky:	
Spotřeba:	cca 2,5–5,0 kg/m ²	101185V-25-VARIO
Vydatnost:	cca 5,0–10,0 m ² /kelíček	

Fine 1 mm 25 kg	Kód položky:	
Spotřeba:	cca 2,9–4,2 kg/m ²	101185V-25-FINE
Vydatnost:	cca 5,9–8,6 m ² /kelíček	

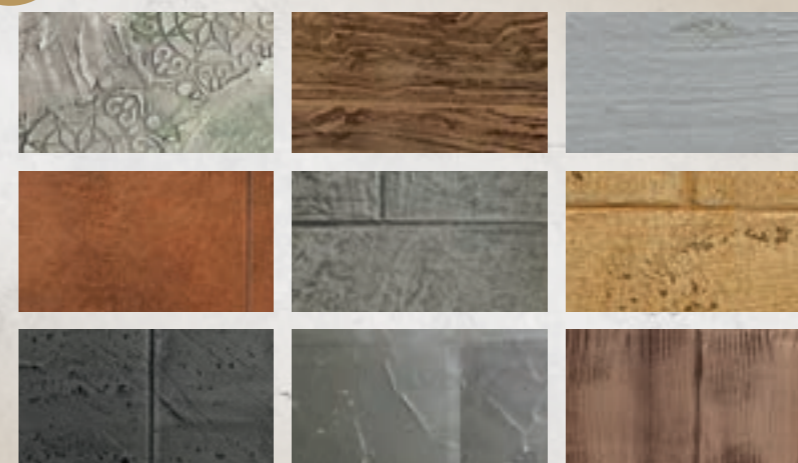
Pearl 0,5 mm 25 kg	Kód položky:	
Spotřeba:	cca 1,5–3,5 kg/m ²	101185V-25-PEARL
Vydatnost:	cca 7,1–16,6 m ² /kelíček	

Silk 0,2 mm 25 kg	Kód položky:	
Spotřeba:	cca 1,8–3,8 kg/m ²	101185V-25-SILK
Vydatnost:	cca 6,5–13,8 m ² /kelíček	

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



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 plísní, řas apod. doporučujeme aplikovat materiál s protiplísňovou úpravou. Více informací naleznete v platném Cenovém listu.

DESIGNOVÉ OMÍTKY



Baunit MosaikTop

Jednosložková omítka pastovité konzistence s barevnými kamínky. Nevhodná na vápenné a tepelněizolační omítky, použitelná v exteriéru. Dodávána ve dvou řadách - Natural Line (8 odstínů) a Essential Line (22 odstínů) nebo dle individuálního požadavku v aplikaci Baunit Quido Vzorky (více na www.baunit.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	Kód položky:
Spotřeba: cca 4,5 kg/m ² na jemném a hladkém podkladu	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	Kód položky:
Spotřeba: cca 5,5 kg/m ² na jemném a hladkém podkladu	101160V-25
Vydatnost: cca 4,5 m ² /kbelík	
Zrnitost: 2,0 mm	
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	

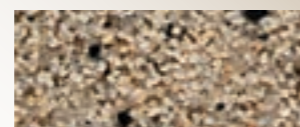
MOSAİK - NATURAL LINE



M 337 Montblanc



M 338 Olympus



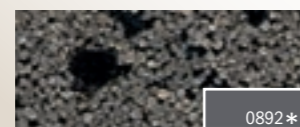
M 339 Castle



M 340 Babia



M 341 Rocky



M 342 Everest



M 343 Etna

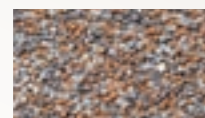


M 344 Vesuvius

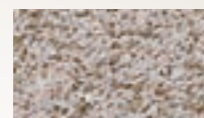
MOSAİK - ESSENTIAL LINE



M 301 Albaron



M 302 Monviso



M 303 Matterhorn



M 304 Denali



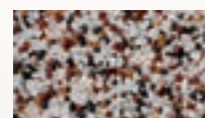
M 305 Victoria



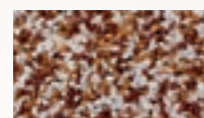
M 306 Parnass



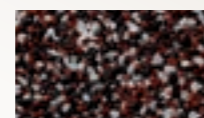
M 307 Bistra



M 308 Kope



M 312 Cook



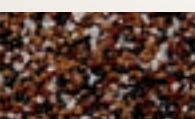
M 313 Athos



M 314 Ararat



M 315 Rodna



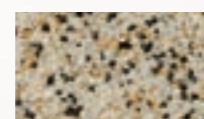
M 316 Kosh



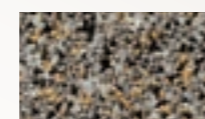
M 317 El Capitan



M 318 Rax



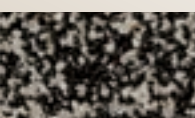
M 325 Bellavista



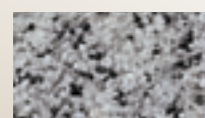
M 326 Triglav



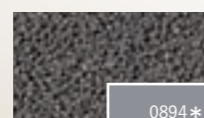
M 327 Rushmore



M 328 Durano



M 329 Cristallo



M 330 Elbrus



M 331 Nemrut

* Vzhledem k možnosti prosvětlení podkladu některých omítek Baunit MosaikTop doporučujeme použít příslušně probarvený základní nátěr v odstínech vzorníku Baunit Life (číslo barevného odstínu je uvedeno u omítky Baunit MosaikTop). Pod omítky Baunit MosaikTop, které nejsou označeny hvězdičkou, je možné aplikovat základní nátěr Baunit UniPrimer neprobarvený. Barevné tóny označené * lze použít pouze na zateplovacích systémech s výztužnou vrstvou s dvojitou síťovinou v tloušťce min. 5 mm, v souladu s technickým listem výrobku.

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

Life
COLORED BY BAUNIT

BAU
MIT
baunit.com

Nejnovější trendy pro vaši fasádu



Objevte paletu barevných odstínů Life včetně nových barev inspirovaných nejnovějšími trendy



Unikátní systém barev Baunit Life nabízí ty správné odstíny pro každou fasádu. Naše fasádní omítky a barvy jsou nyní k dispozici i v nových 180 zemítech a přírodních odstínech s osvědčenou kvalitou Baunit.

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

Potřebujete poradit s výběrem nevhodnějšího barevného odstínu? Kontaktujte nás!

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



Baumit PremiumPrimer

Vysoce jakostní základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti 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 omítky
- Vysoká kryvost
- Sjednocuje nasákavost podkladu

Spotřeba: cca 0,25 kg/m²

PremiumPrimer 20 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 80 m ² /kbelík	101310V-20
Balení: kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg	

PremiumPrimer 5 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 20 m ² /kbelík	101310V-05
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	



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 prosvitání 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 nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených pastovitých omítek Baumit. Lze dodat také probarvený v příslušném odstínu dle vzorníku Baumit Life.

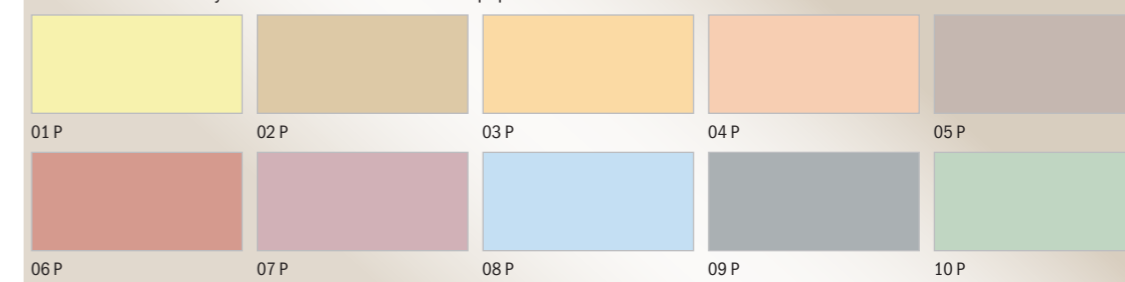
- Univerzální použití pod všechny druhy fasádních omítek
- 10 základních odstínů bez příplatku
- Snadná zpracovatelnost

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

UniPrimer 25 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 100–125 m ² /kbelík na lepicí stěrky cca 60 m ² /kbelík na minerální podklady	101320V-25
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	

UniPrimer 5 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 20–25 m ² /kbelík na lepicí stěrky cca 12 m ² /kbelík na minerální podklady	101320V-05
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	

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.

Dodání pouze v bílé barvě.

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

FillPrimer 25 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 0,3–0,5 kg/m ² na jemném a hladkém povrchu	101360V-25
Vydatnost: cca 50–80 m ² /kbelík	
Balení: kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	



Baumit MultiPrimer

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

- Snížení nasákavosti podkladu
- Zpevnění povrchu
- Zamezení křídování

MultiPrimer 10 l	Kód položky:
Spotřeba: cca 0,1 l/m ² –0,25 l/m ²	209611Z-10L
Vydatnost: cca 40 m ² /kanystr	
Balení: kanystr 10 l, 40 kanystrů/pal. = 400 l	

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 interiéru



SanovaPrimer 10 I

Spotřeba: cca 0,2 l/m²/jeden nátěr
Vydátnost: cca 50 m²/kanystř
Balení: kanystř 10 l, 40 kanystřů/pal. = 400 l

Kód položky:

209615Z-10L



Baumit SperrGrund

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

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

SperrGrund 14 I

Spotřeba: cca 0,4-0,45 l/m² při 2 nátěrech
Vydátnost: cca 35 m²/kbelík
Balení: kbelík 14 l, 32 kbelíků/pal. = 448 l
Dodací 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 I

Spotřeba: cca 50-100 ml/m² na málo savém podkladu a dvou vrstvách nátěru
Vydátnost: cca 50-100 m²/kanystř
Balení: kanystř 5 l, 128 kanystřů/pal. = 640 l

Kód položky:

209613Z-05L



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



open	Star EPS	Star Mineral	Star Resolution
O	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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zcela bez tepelných mostů ▪ Prodyšný zateplovací systém ▪ I na vlhké zdivo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mimořádná spolehlivost ▪ Zcela bez tepelných mostů ▪ Skvělé izolační vlastnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přírodní minerální izolace ▪ Vysoce paropropustný ▪ Nehořlavý 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	Dřevovláknité 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"> Extremní odolnost proti rázu Vysoká pružnost Velmi nízká nasákavost 	<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% přírodní 	<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 Nenasákavá skladba

* dle projektové dokumentace

Zateplení, které dýchá SYSTÉM BAUMIT OPEN

Ať už stavíte nový dům nebo rekonstrujete starý, systém Baumit 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 Baumit open jsou děrované desky z fasádního polystyrenu s pravidelnou sítí otvorů. Tím, že jsou desky difúzně otevřené, umožňují vodní páře volný průchod do exteriéru a velmi rychle vytvářejí zdravé vnitřní mikroklima.

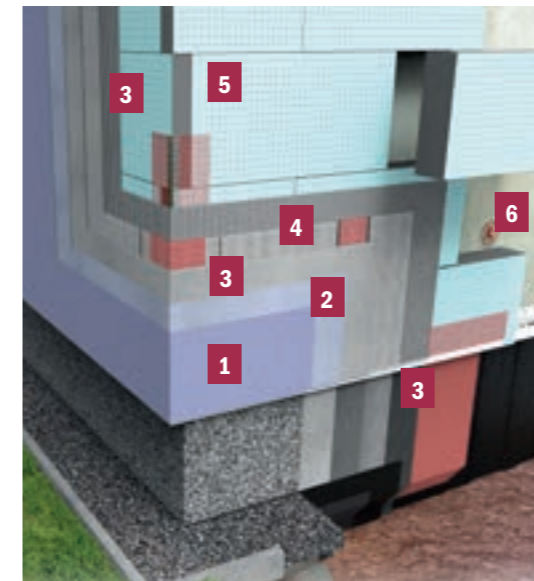
99 % vzduchu
Fasádní desky Baumit open jsou z 99 % tvořeny vzduchem. Celosvětově je na výrobu expandovaného polystyrenu využito pouze 0,1 procenta globální spotřeby ropy. Kromě toho představuje výroba polystyrenu

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 Baumit open, jehož difúzní odpor je stejný jako cihelné zdivo, zajistí příjemné vnitřní klima.

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

Nejvýhodnější zateplení
Při nákupu uceleného systému Baumit 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 Baumit StarTop**
Prémiová fasádní omítka s Drypor efektem
- 2 Baumit PremiumPrimer**
Prémiový základní nátěr
- 3 Baumit openContact**
Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota
- 4 Baumit openTex**
Vysoce odolná sklotextilní síťovina
- 5 Baumit openReflect**
Šedé difúzně otevřené fasádní desky z EPS
- 6 Baumit 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 vysoce odolná vůči nepříznivým povětrnostním vlivům.

Elastická a odolná vůči nárazům

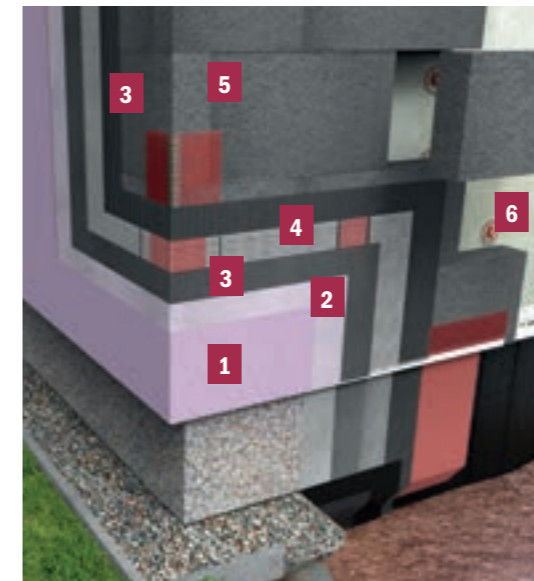
Baumit StarContact je vysoce ušlechtilá lepicí a stěrková hmota, jenž svými vlastnostmi několikanásobně přesahuje požadavky příslušných norem a předpisů. Zajistí dlouhodobě funkční a spolehlivé spojení mezi konstrukcí objektu a fasádou i při extrémních teplotách a náročných povětrnostních



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 Vysoce přidrzná lepicí a stěrková hmota	
4	Baumit StarTex Vysoce odolná sklotextilní síťovina	
5	Baumit StarTherm Šedé fasádní desky z EPS	
6	Baumit StarTrack Jedinečné lepicí kotvy pro prvotřídní zateplení	


 RYCHLÁ
 SNADNÁ
 UDRŽITELNÁ

GEL
 TECHNOLOGIE

Gelová technologie

LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY

LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY



O Z

Baumit openContact

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

- Velmi vysoká přidrženost k podkladu
- I pro bezhmoždinkové systémy
- Vhodný pro sanace konstrukcí

openContact 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² (lepení) cca 3–4 kg/m ² (armovací vrstva)	103110V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

E M R
T W C
Z S

Baumit StarContact

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

- Vysoká přidrženost k podkladu
- Mimořádná bezpečnost a spolehlivost
- Vhodný i pro bezhmoždinkové systémy

StarContact 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² pro lepení, stěrkování EPS-F cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW cca 4–6 kg/m ² pro stěrkování MW cca 3 kg/m ² vyrovnávací vrstva MW	103120V-25
Balení:	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 stěrkování (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, stěrkování EPS-F cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW cca 4–6 kg/m ² pro stěrkování MW cca 3 kg/m ² vyrovnávací vrstva MW	103130V-25
Balení:	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 zrání určená pro lepení a stěrkování (armovací vrstva) fasádních izolačních desek.

- Zrychlené zrání za chladu i vlhka
- Vysoká elasticita a přidrženost
- Snadná zpracovatelnost

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



Baumit DuoContact

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

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

DuoContact 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 3–4 kg/m ² pro lepení, stěrkování EPS-F cca 4–5 kg/m ² pro lepení MW cca 4–6 kg/m ² pro stěrkování MW cca 3 kg/m ² vyrovnávací vrstva MW	103140V-25
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 vyztužená stěrková vrstva zateplovacích systémů s tmavšími a výraznými odstíny omítek a k renovaci starých tepelněizolačních systémů.

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

PowerFlex 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 4–7 kg/m ² při hladkém rovném podkladu	103210Z-25
Vydatnost:	cca 3,5–6,25 m ² /kbelík	
Balení:	kbelík 25 kg, 32 kbelíků/pal. = 800 kg	



LEPICÍ HMOTY



S

Baumit BituFix 2K

Dvosložkové živичné bezrozpouštědlové lepidlo k lepení desek z extrudovaného polystyrenu na vislé bitumenové izolace v oblasti základů a soklu, zpracovatelné za studena.

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

BituFix 2K 30 l		Kód položky:
Spotřeba:	cca 4–8 l/m ²	103280Z-30
Vydatnost:	cca 4–7,5 m ² /sada	
Balení:	sada 30 l, 12 sad/pal. = 360 l	



LEPICÍ HMOTY



E M P
N D

Baumit DispoFix

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

- Lepení izolačních desek na podklady ze dřeva
- Vhodné na OSB desky
- Bezcementové lepidlo

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



E M P
N D S

Baumit SupraFix

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

- Lepení izolační na asfaltové pásy
- Vhodné na OSB desky
- Na extrudovaný polystyren

SupraFix 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 2,0-2,5 kg/m ² při celoplošném nanášení cca 4,0-4,5 kg/m ² při nanášení po obvodu a vnitřních terčů	103170Z-25
Vydatnost:	cca 10,0-12,5 m ² /pytel při celoplošném nanášení cca 5,6-6,25 m ² /pytel při nanášení po obvodu a vnitřních terčů	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



E M P
N

Baumit NivoFix

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



RENOVACE FASÁD



D

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		Kód položky:
Zrnitost:	1 mm	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	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



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 přidržitost
- Pro novostavby a rekonstrukce

MultiFine 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	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	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



SPÁROVACÍ HMOTY



C

Baumit Ceramic F

Práškovitá, voděodolná, vysoce flexibilní, mrazuvzdorná cementová hmota pro přímé spárování obkladových pásků a pohledového zdiva s tloušťkou spáry 6-20 mm. Vhodná pro použití v interiéru i exteriéru, součástí zateplovacího systému Baumit Ceramic.

- Pro nasáklé i nenasáklé obklady
- Přímé spárování jednotlivých spár
- Vysoce 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-cementgre	grey white	412216Z-25-greywhite

Ceramic F 25 kg			
Balení:		pytel 25 kg, 42 pytlů/pal. = 1050 kg	
Název	Kód položky	Název	Kód položky
anthrazit	412216Z-25-anthrazit	sand	412216Z-25-sand
black	412216Z-25-black	silver grey	412216Z-25-silvergre
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



O Z

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: $\lambda \leq 0,031$ W/m.K				
Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /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	1 ks/bal.	0,5	0,13	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.



Video
Zpracování zateplovacího systému Baumit open

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY OPEN



O Z

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: $\lambda \leq 0,031$ W/m.K				
Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /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.



O Z

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: $\lambda \leq 0,032$ W/m.K				
Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /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.



O Z

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: $\lambda \leq 0,039$ W/m.K				
Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /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: $\lambda \leq 0,031$ W/m.K

Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /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.



E W C
Z

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: $\lambda \leq 0,039$ W/m.K

Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /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.



W P C
Z

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 nasákavosti jsou vhodné i do soklové odšťikové zóny nad terémem.

Rozměr: 500 x 1000 mm

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

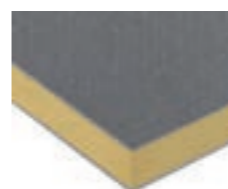
Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /bal.	Kód položky
6 cm	8 ks/bal.	4,0	0,24	104214Z-06
8 cm	6 ks/bal.	3,0	0,24	104214Z-08
10 cm	5 ks/bal.	2,5	0,25	104214Z-10
12 cm	4 ks/bal.	2,0	0,24	104214Z-12
14 cm	3 ks/bal.	1,5	0,21	104214Z-14
15 cm	3 ks/bal.	1,5	0,225	104214Z-15
16 cm	3 ks/bal.	1,5	0,24	104214Z-16
18 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.



E W C
Z

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY FENOLICKÉ



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: $\lambda \leq 0,022$ W/m.K

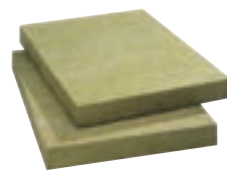
Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ³ /bal.	Kód položky
2,5 cm	16 ks/bal.	8,0	0,20	104920Z-025
3 cm	13 ks/bal.	6,5	0,195	104920Z-030x
4 cm	10 ks/bal.	5,0	0,20	104920Z-040x
5 cm	8 ks/bal.	4,0	0,20	104920Z-050
6 cm	6 ks/bal.	3,0	0,18	104920Z-060
7 cm	5 ks/bal.	2,5	0,175	104920Z-070
8 cm	5 ks/bal.	2,5	0,20	104920Z-080
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.



R

FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ



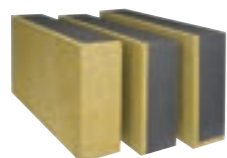
Baumit Minerální fasádní desky

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.



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

Tloušťka	Balení	m ² /bal.	m ² /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.



System **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 skrze celou tloušťku desky a umožňují tak vodní páře volný průchod ze zdíva do exteriéru. Vybírejte 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

SKLOTEXILNÍ SÍTOVINY



O

Baumit openTex

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

openTex 50 bm	Kód položky:
Vydatnost: cca 50 m ² /role	105110Z-55
Spotřeba: cca 1,0 bm/m ²	
Balení: role šířky 1,1 m, 50 bm v roli, 35 rolí/pal. = 1925 m ² *	
* Do vyprodání zásob balení 33 rolí/ pal., následně 35 rolí/ pal.	

openTex 10 bm	Kód položky:
Vydatnost: cca 9 m ² /role	105110Z-10
Spotřeba: cca 1,1 bm/m ²	
Balení: role šířky 1 m, 10 bm v roli, 100 rolí/pal. = 1000 m ²	
Do vyprodání zásob.	

E M R
T W P
N D C
Z S

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	Kód položky:
Vydatnost: cca 50 m ² /role	105120Z-55
Spotřeba: cca 1,0 bm/m ²	
Balení: role šířky 1,1 m, 50 bm v roli, 35 rolí/pal. = 1925 m ² *	
* Do vyprodání zásob balení 33 rolí/ pal., následně 35 rolí/ pal.	

StarTex 10 bm	Kód položky:
Vydatnost: cca 10 m ² /role	105120Z-11
Spotřeba: cca 1,0 bm/m ²	
Balení: role šířky 1,1 m, 10 bm v roli, 117 rolí/pal. = 1287 m ²	



Baumit DuoTex

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

DuoTex 50 bm	Kód položky:
Vydatnost: cca 50 m ² /role	105140Z-55
Spotřeba: cca 1,0 bm/m ²	
Balení: role šířky 1,1 m, 50 bm v roli, 35 rolí/pal. = 1925 m ² *	
* Do vyprodání zásob balení 33 rolí/ pal., následně 35 rolí/ pal.	



SKLOTEXILNÍ SÍTOVINY

O E M
T W P
N

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	Kód položky:
Vydatnost: cca 25 m ² /role	105181Z-25
Spotřeba: 1,0 bm/m ²	
Plošná hmotnost: 525 g/m ²	
Balení: role šířky 1 m, 25 bm v roli, 33 rolí/pal. = 825 m ²	



C

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	Kód položky:
Vydatnost: cca 22 m ² /role	105182Z-25
Spotřeba: 1,1 bm/m ²	
Plošná hmotnost: 343 g/m ²	
Balení: role šířky 1 m, 25 bm v roli, 30 rolí/pal. = 750 m ²	



C

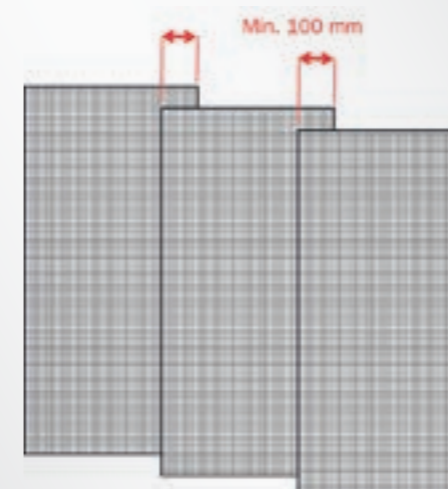
Baumit CeramicTex

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

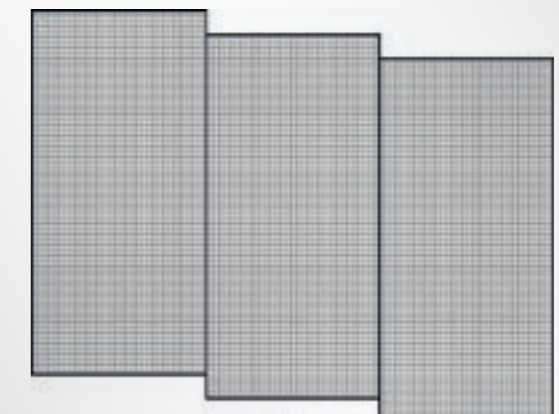
CeramicTex 50 bm	Kód položky:
Vydatnost: cca 45 m ² /role	105183Z-50
Spotřeba: cca 1,1 bm/m ²	
Plošná hmotnost: 200 g/m ²	
Balení: role šířky 1 m, 50 bm v roli, 20 rolí/pal. = 1000 m ²	



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



ULOŽENÍ SÍTOVINY BAUMIT STRONGTEX NA SRAZ



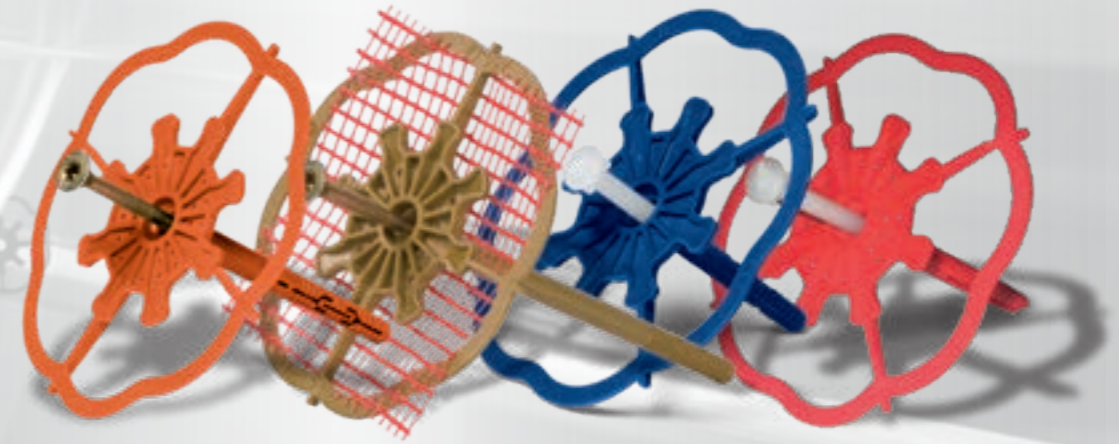
STAR TRACK

X1

Baumit příslušenství

STARTRACK A HMOŽDINKY

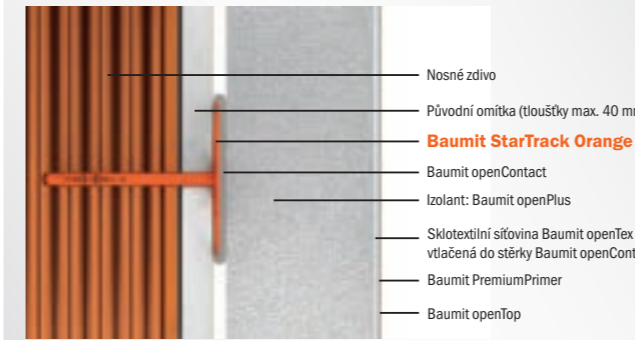
5x
rychlejší
než použití
hmoždinek



	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 Děrovaná cihla		■	■		■
D Lehčený beton					
E Pórobeton		■			■

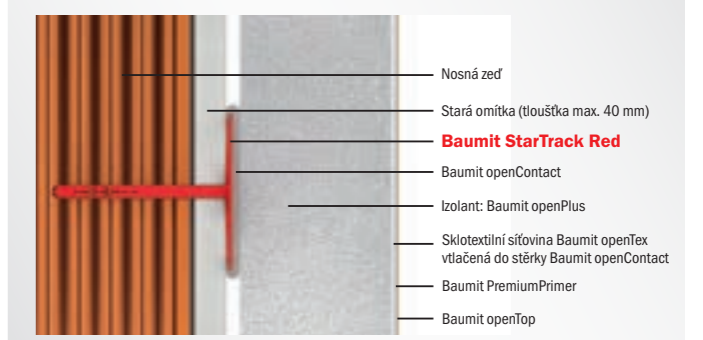
BAUMIT STARTRACK ORANGE

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 X1 A OPEN



Video
Montáž lepicích kotev bez vrtání

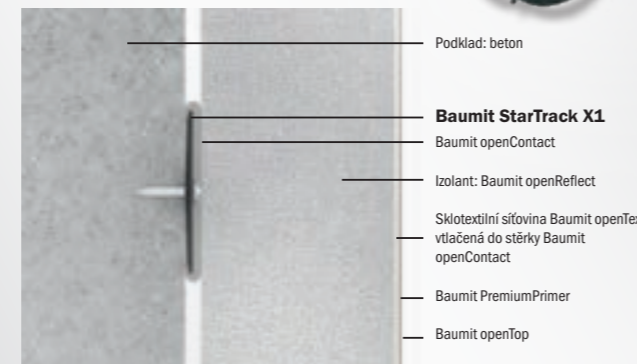


Video
Technologie zpracování systému Baumit open



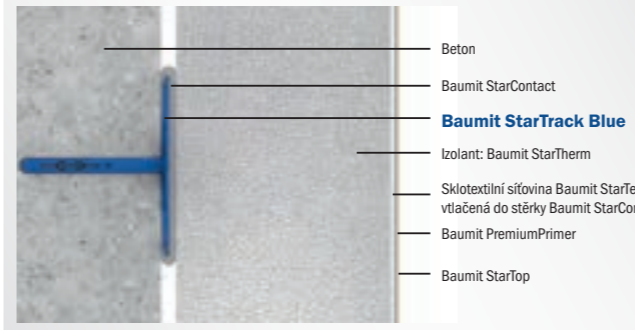
STARTRACK X1

Baumit StarTrack X1 se rychle a trvale připevní k podkladu bez časově náročného vrtání!
Spotřeba: min. 6 ks StarTrack X1 na m²
Podklad: beton



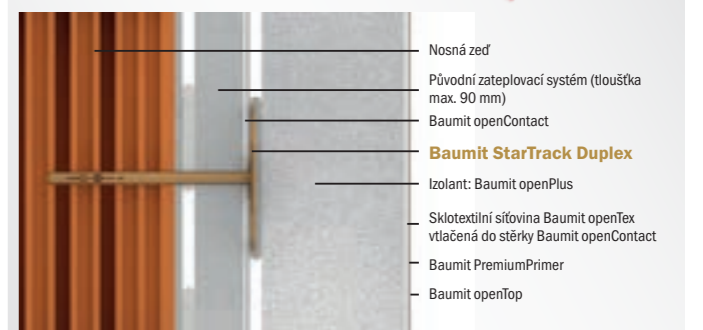
BAUMIT STARTRACK BLUE

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



O E

Baumit StarTrack X1

Použití při lepení polystyrenových desek na neomítnuté betonové stěny novostaveb, bez dodatečného hmoždinkování. Osazuje se speciálními 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

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

StarTrack X1	Kód položky:
Balení: karton 50 ks	105610Z---X150



O E Z

Baumit StarTrack Duplex

Použití při lepení polystyrenových desek speciálně pro dodatečné zateplení na stávající zateplenou stěnu (tloušťka max. 90 mm), bez dodatečného hmoždinkování. Montáž: Bit Torx T 30.

Kotevní hloubka v únosném podkladu: ≥ 45 mm / ≥ 65 mm v pórobetonu
Oblast použití: beton, plné cihly, děrované cihly, pórobeton
Kategorie použití: A, B, C, E
Délka trnu: 138 mm
Spotřeba: cca 6 ks/m²

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

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



O E

Baumit StarTrack Orange

Použití při lepení polystyrenových desek speciálně na stěny z pórovitého stavebního materiálu, pórobetonu nebo na kritické podklady, bez dodatečného hmoždinkování. Montáž: Bit Torx T 30.

Kotevní hloubka v únosném podkladu: ≥ 40 mm / ≥ 65 mm v pórobetonu
Oblast použití: beton, plné cihly, děrované cihly, pórobeton
Kategorie použití: A, B, C, E
Délka trnu: 88 mm
Spotřeba: cca 6 ks/m²

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

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



BAUMIT STARTRACK



O E

Baumit StarTrack Blue

Použití při lepení polystyrenových desek na neomítnuté 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	Kód položky:
Balení: karton 300 ks	105610Z---BLUE

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



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

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



HMOŽDINKY

Hmoždinky Baumit S

Polyetylenové 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 zdící 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 (běžová, žlutá, zelená, bílá, oranžová, hnědá, modrá, červená, světle šedá, černá, fialová, smavé 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 zápusťnou montáž v podkladech A, B, C.



HMOŽDINKY

Hmoždinky Baumit N

Polyetylenové talířové hmoždinky s ocelovým zatlučacím 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 zatlučacím 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



HMOŽDINKY



Hmoždinky Baumit E

Zápusťné 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	Tloušťka nosné 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



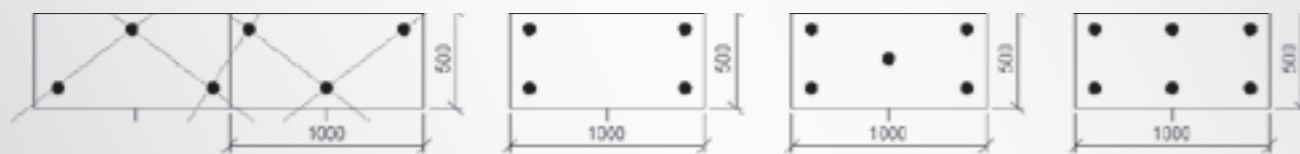
Video
Montáž závrtné hmoždinky Baumit E

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 svislých zatížení.

Kotevní systém Spiral Anksys®

Kotvy pro kotvení EPS: Spiral Anksys® SA pro tloušťky izolantů 80–340 mm
Kotvy pro kotvení MW: Spiral Anksys® SA+SM70 pro tloušťky izolantů 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).



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 zákonných předpisech pro zateplovací systémy, viz str. 73.

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 zápusťnou montáž pomocí bitu Torx T40 (součást Montážního přípravku OPTI).

Baumit Wood

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

Délka hmoždinky	Tloušťka izolace pro zápusťnou 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

Poznámka o zákonných předpisech pro zateplovací systémy viz str. 73.

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	105780Z---plus
Tloušťka: 15 mm	
Balení: 100 ks	
Zátka STR EPS	Kód položky:
Průměr: 65 mm	105780Z---EPS
Tloušťka: 15 mm	
Balení: 100 ks	
Zátka STR Mineral	Kód položky:
Průměr: 65 mm	105780Z---Min
Tloušťka: 15 mm	
Balení: 100 ks	
Zátka STR Resolution	Kód položky:
Průměr: 65 mm	105780Z---XS
Tloušťka: 15 mm	
Balení: 100 ks	



Malá zátka do hmoždinky Baumit S

Nutné zejména pro hmoždinky Baumit S nepoužité 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	105788Z---UES
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	105781Z---Qplus
Zátka EPS QUICK	Kód položky:
Balení: 100 ks	105781Z---Q
Zátka MW QUICK mineral	Kód položky:
Balení: 100 ks	105781Z---QMW



NOVINKA

Rozpěrná zóna Speed

Náhradní kotevní zóna ke hmoždince Baumit Speed 135-435 mm. Významně se eliminují ztráty hmoždinek na stavbách vlivem špatného ukotvení v nestabilních staticky problematických podkladech (děrované 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 opakovaně použít a znovu namontovat.

Rozpěrná zóna Speed	Kód položky:
Balení: 100 ks	105780Z---SPEED



PŘÍSLUŠENSTVÍ K HMOŽDINKÁM

Zátka Baumit E

Bílá a šedá polystyrenová zátka pro zakrytí zápuštěných 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
Balení: 200 ks	
Zátka EPS	Kód položky:
Průměr: 70 mm	105781Z---EPS
Balení: 200 ks	



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 (lamele).

Přídavný talíř 140	Kód položky:
Průměr: 140 mm	105789Z---140
Balení: 100 ks	



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		Kód položky:
Průměr:	140 mm	105789Z----T140
Balení:	150 ks	

**Přídavný talíř T90**

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

Přídavný talíř T90		Kód položky:
Průměr:	90 mm	105789Z----T90
Balení:	100 ks	

**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		Kód položky:
Průměr:	110 mm	105789Z----MW
Balení:	100 ks	

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		Kód položky:
Délka:	2,0 m	105450Z
Balení:	svazek = 20 ks = 40 bm	

**Zakončovací profil s okapničkou**

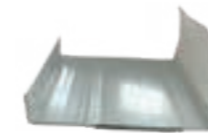
Zakončovací profil s integrovanou sklotextilní síťovinou a zvýšenou požární odolností pro založení zateplovacích systémů Baumit Star a Baumit Pro s fasádním polystyrenem.

Délka: 2,0 m

Zakončovací profil s okapničkou		Kód položky:
Rozměr sklotextilní síťoviny:	10 x 15 cm	105451Z----15
Balení:	svazek = 20 ks = 40 bm	

Zakončovací profil s okapničkou		Kód položky:
Rozměr sklotextilní síťoviny:	10 x 10 cm	105451Z----10
Balení:	svazek = 25 ks = 50 bm	

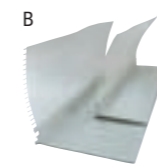
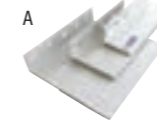
SOKLOVÉ A ZAKLÁDACÍ PROFILY

**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 vnější okapnicového dílu. Skládá se ze zakládacího dílu A a okapničky B.

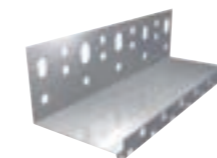
Součinitel tepelné vodivosti λ = cca 0,20 W/m.K (hliníkový soklový profil λ = cca 200 W/m.K)

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

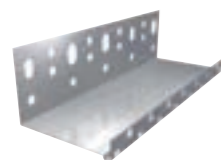
Další tloušťky profilů a profily z nerezové oceli na vyžádání.

Dodací termín dle dohody.



Využijte u objektů naše požární klasifikační osvědčení (PKO) a získajte 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 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 profilů a profily z nerezové oceli na vyžádání.

Dodací termín dle dohody.

OKENNÍ A DVEŘNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFILY

UPGRADE

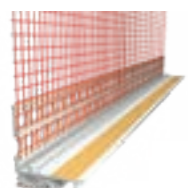


Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Flexibel

Samolepicí lišta pro přenesení pohybu ve třech směrech. Z neměkčeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek 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 s nosnou konstrukcí a předsazená okna.

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

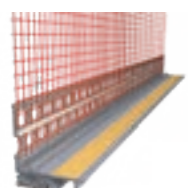


Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Plus

Samolepicí začíšťovací 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 přípojovací profil ETICS - Plus	Kód položky:
Délka: 2,6 m	105417Z---9010
Balení: svazek = 30 ks = 78 bm	



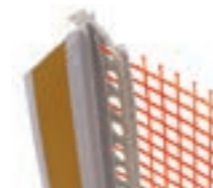
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Plus Color

Samolepicí začíšťovací 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 přípojovací profil ETICS - Plus Color	Kód položky:		
Délka: 2,6 m			
Balení: svazek = 30 ks = 78 bm			
Odstín: RAL 7016 RAL 7037 RAL 8011			
Kód položky:	105417Z---7016	105417Z---7037	105417Z---8011

Dodací termín dle dohody.

OKENNÍ A DVEŘNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFILY

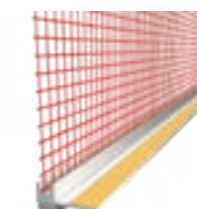


Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS

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

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

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



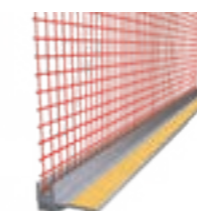
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR

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

Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR	Kód položky:
Délka: 1,4 m	105412Z-14
Balení: svazek = 30 ks = 42 bm	

Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR	Kód položky:
Délka: 1,6 m	105412Z-16
Balení: svazek = 30 ks = 48 bm	

Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR	Kód položky:
Délka: 2,4 m	105412Z-24
Balení: svazek = 20 ks = 48 bm	



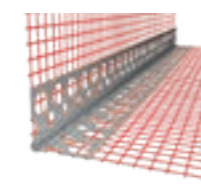
Okenní a dveřní přípojovací profil ETICS POPULAR Color

Samolepicí začíšťovací 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 přípojovací profil ETICS POPULAR Color	Kód položky:				
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.

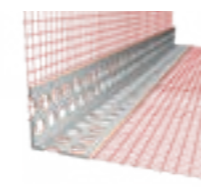
ROHOVÉ PROFILY



Rohový profil ETICS ALU se síťovinou

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

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



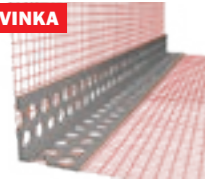
Rohový profil ETICS PVC se síťovinou

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

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

ROHOVÉ PROFILY

NOVINKA

**Rohový profil PVC se síťovinou - REC**

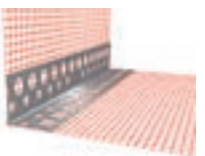
Rohová lišta z regranulátu PVC s integrovanou síťovinou odolnou vůči alkáliím (10 x 15 cm).

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

**Rohový profil ETICS protipožární**

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

Rohový profil ETICS protipožární		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105455Z
Balení:	svazek = 20 ks = 50 bm	

**Rohový profil ETICS POPULAR ALU se síťovinou**

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

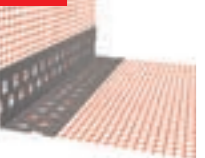
Rohový profil ETICS POPULAR ALU se síťovinou		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105314Z
Balení:	svazek = 50 ks = 125 bm	

**Rohový profil ETICS POPULAR PVC se síťovinou**

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

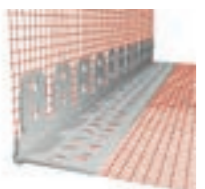
Rohový profil ETICS POPULAR PVC se síťovinou		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105315Z
Balení:	svazek = 50 ks = 125 bm	

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		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105315Z-REC
Balení:	svazek = 50 ks = 125 bm	

**Obloukový profil ETICS PVC se síťovinou**

Pro obloukovou nadpraží v zateplovacích systémech Baumit (10 x 15 cm).

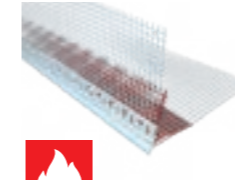
Obloukový profil ETICS PVC se síťovinou		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105316Z
Balení:	svazek = 25 ks = 62,5 bm	

**RollEck**

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

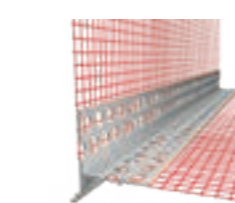
RollEck		Kód položky:
Balení:	role 25 bm	105317Z

PROFILY S OKAPNIČKOU

**Okapnička ETICS protipožární**

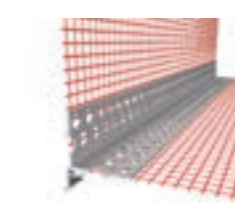
Ukončovací profil s okapničkou s průběžnou integrovanou síťovinou 10 x 15 cm pro protipožární řešení ETICS dle PKO.

Okapnička ETICS protipožární		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105454Z
Balení:	svazek = 25 ks = 62,5 bm	

**Okapnička ETICS PVC se síťovinou**

Ukončovací profil z neměkčeného PVC bílé barvy s integrovanou síťovinou.

Okapnička ETICS PVC se síťovinou		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105441Z
Balení:	svazek = 25 ks = 62,5 bm	

**Okapnička ETICS POPULAR PVC se síťovinou**

Ukončovací profil z neměkčeného PVC s integrovanou síťovinou (10 x 10 cm).

Okapnička ETICS POPULAR PVC se síťovinou		Kód položky:
Délka:	2,5 m	105449Z
Balení:	svazek = 25 ks = 62,5 bm	

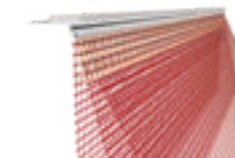
PARAPETNÍ PROFILY

UPGRADE

**Flexibilní parapetní profil**

Flexibilní ukončovací profil pro boční napojení omítky na ohýbaný parapet.

Flexibilní parapetní profil		Kód položky:
Délka:	2,0 m	105456Z
Balení:	svazek = 20 ks = 40 bm	

**Parapetní přípojovací 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 přípojovací profil ETICS		Kód položky:
Délka:	2,0 m	105442Z
Balení:	svazek = 100 ks = 200 bm	

NOVINKA

**Napojovací parapetní profil**

Ukončovací parapetní profil s nepřiznanou 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		Kód položky:
Délka:	2,0 m	105448Z
Balení:	svazek = 20 ks = 40 bm	

**Přípojovací profil pro oplechování**

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

Přípojovací profil pro oplechování		Kód položky:
Délka:	2,0 m	105443Z
Balení:	svazek = 25 ks = 50 bm	

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

**Soklová distanční podložka**

K podložení soklového profilu u nerovných podkladů.

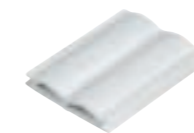
Balení: karton 100 ks	
Červená, 3 mm	Kód položky: 105445Z---3
Žlutá, 5 mm	Kód položky: 105445Z---5
Modrá, 8 mm	Kód položky: 105445Z---8

**Soklová hmoždinka**

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

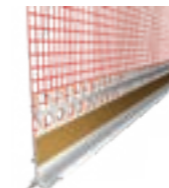
Vrtaný otvor: Ø 6 mm	
Spotřeba: 3 ks/bm	
SN 6x60	Kód položky: 105446Z-60
Balení: 50 ks	
SN 6x80	Kód položky: 105446Z-80
Balení: 50 ks	

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

**Spojka soklových lišt PV 30**

Plastová spojka Soklových profilů ETICS a Soklových profilů 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 okapnímnosem k vytvoření trvale pružného spojení omítek 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 sklovláknitou tkaninou pro začistění 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	
NOVÝ PROFIL	
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**

Těsnicí páska k pružnému utěsnění spár tepelněizolačních systémů Baumit.

15/3-7	Kód položky: 206818Z-03-07
Pro šířku spáry: 3-7 mm	
Balení: role 8 bm	
15/5-10	Kód položky: 206818Z-05-10
Pro šířku spáry: 5-10 mm	
Balení: role 5,6 bm	
15/7-12	Kód položky: 206818Z-07-12
Pro šířku spáry: 7-12 mm	
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: 105447Z
Balení: 10 ks	

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	105448Z-SP-160
Šířka:	160 mm (lze zkrátit na přední straně)	
Tloušťka:	zadní strana vždy 64 mm; přední strana min. 40 mm (dle seřiznutí šířky klínu)	
Balení:	1 ks	

Parapetní spádový klín 280		Kód položky:
Délka:	1,2 m	105448Z-SP
Šířka:	280 mm (lze zkrátit na přední straně)	
Tloušťka:	zadní strana vždy 64 mm; přední strana min. 40 mm (dle seřiznutí šířky klínu)	
Balení:	1 ks	

Parapetní spádový klín 420		Kód položky:
Délka:	1,2 m	105448Z-SP-420
Šířka:	420 mm (lze zkrátit na přední straně)	
Tloušťka:	zadní strana vždy 64 mm; přední strana min. 40 mm (dle seřiznutí šířky klínu)	
Balení:	1 ks	
Dodací termín dle dohody.		

Těsnicí lišta SOL-PAD

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

Těsnicí lišta SOL-PAD bílá		Kód položky:
Délka:	1,5 m	105448Z-SP-bílá
Balení:	svazek = 20 ks = 30 bm	

Těsnicí lišta SOL-PAD černá		Kód položky:
Délka:	1,5 m	105448Z-SP-černá
Balení:	svazek = 20 ks = 30 bm	
Dodací termín dle dohody.		

TORO Block

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

TORO Block		Kód položky:
Délka:	1,175 m	105447Z-TB
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	105789Z----SPGT
Dodací termín dle dohody.		

Exteriérová těsnicí páska 150 mm

Exteriérová samolepicí voděodolná 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 bm	105447Z----150
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		Kód položky:
1 sada obsahuje:	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		Kód položky:
1 sada obsahuje:	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		Kód položky:
1 sada obsahuje:	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	
Dodací termín dle dohody.		

PROFILY PRO TVORBU BOSÁŽÍ




plošný prvek

Profil typ I	Profil typ II	Profil typ III	Kód položky
			
délka: 2,0 m	délka: 2,0 m	délka: 2,0 m	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 profilů, 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 latě
- Odolná proti vzniku trhlin

FL 68 30 kg	Kód položky:
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



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 vysoce tepelněizolační zdivo
- S vysokou paropropustností

Termo omítka 40 l / Součinitel tepelné vodivosti λ = 0,11 W/m.K	Kód položky:
Zrnitost:	2 mm
Spotřeba:	cca 0,25 pytle/m ² /cm
Vydatnost:	cca 1 m ² /pytel při tloušťce 4 cm
Balení:	pytel 40 l, 45 pytlů/pal. = 1,8 m ³ (cca 675 kg)



PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit Spritz | Baumit Přednástřík

Strojově i ručně zpracovatelný cementový podhoz („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
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
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	Kód položky:
Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

UniWhite silo	Kód položky:
Vydatnost:	cca 74 m ² /t při tloušťce 1 cm

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



ŠTUKOVÉ OMÍTKY



Baumit PerlaExterior | Baumit Štuk vnější jemný

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

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

PerlaExterior 25 kg	Kód položky:
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



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



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 přípojovací profil 2D

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

Okenní a dveřní přípojovací profil 2D 6 mm		Kód položky:
Délka:	2,6 m	206740Z-26-6
Balení:	svazek = 30 ks = 78 bm	

Okenní a dveřní přípojovací profil 2D 9 mm		Kód položky:
Délka:	2,6 m	206740Z-26-9
Balení:	svazek = 30 ks = 78 bm	



Okenní a dveřní přípojovací profil

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

Pro vnitřní omítky s tloušťkou do 6 mm

Okenní a dveřní přípojovací profil 6 mm		Kód položky:
Délka:	1,4 m	206740Z-14-6
Balení:	svazek = 60 ks = 84 bm	

Okenní a dveřní přípojovací profil 6 mm		Kód položky:
Délka:	2,4 m	206740Z-24-6
Balení:	svazek = 60 ks = 144 bm	



Pro vnitřní omítky s tloušťkou do 9 mm

Okenní a dveřní přípojovací profil 9 mm		Kód položky:
Délka:	2,4 m	206740Z-24-9
Balení:	svazek = 30 ks = 72 bm	



Pro vnitřní omítky s tloušťkou nad 15 mm

Okenní a dveřní přípojovací profil 15 mm		Kód položky:
Délka:	2,4 m	206740Z-24-15
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	206730Z-25-PVC
Balení:	svazek = 20 ks = 50 bm	



Drátěná rohová lišta

Pro vnější omítky.

Drátěná rohová lišta		Kód položky:
Délka:	2,95 m	206750Z-29
Balení:	svazek = 40 ks = 118 bm	

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



Vysoce lehčená minerální omítka
vyztužená vlákny



Jedinečné zpracovatelské a užité vlastnosti lehčené omítky Baumit 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 plísní, 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

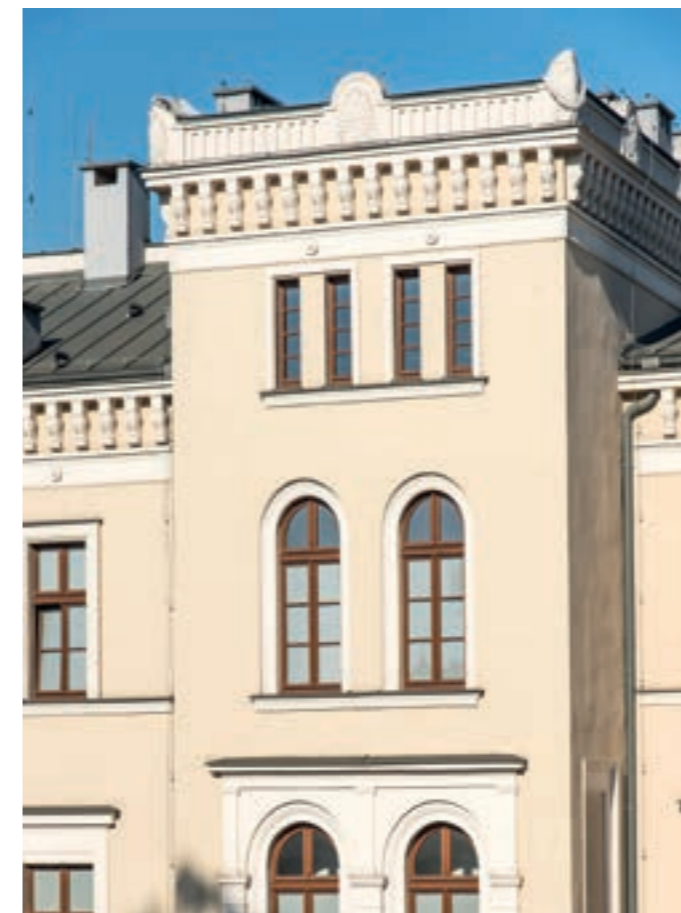
Systémy vizuální renovace od společnosti Baumit jsou ideálním řešením pro všechny fasády, které ztratily svůj původní lesk. Ať už se potýkáte s usazováním nečistot, vyblednutím, růstem řas či vlasovými trhlínami v nátěru, systém vizuální renovace Baumit poskytuje rychlé a efektivní řešení pro fasády,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

SANACE

Na starých budovách je často patrné poškození způsobené přítomností vlhkosti a solí 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 PÉČE

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, RENOVAČE 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 zdivo poškozené vlhkostí a solemi
- Vysoce prodyšná, vyztužená vlákny

SanovaMonoTrass 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	1 mm	209110Z-25
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	



Baumit SanovaPor

Vysoce porézní sanační jádrová omítka pro exteriér a interiér, strojově i ručně zpracovatelná. Ideální pokladní omítka pro zdivo namáhané zvýšenou vlhkostí a vodorozpuštěnými solemi.

- Certifikovaná podle WTA
- Pro zdivo poškozené vlhkostí a solemi
- Vysoce prodyšná

SanovaPor 35 kg		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	209160Z-35
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.		

SANAČNÍ OMÍTKY PRO VLHKÉ A ZASOLENÉ ZDIVO



Baumit SanovaUni

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

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

SanovaUni 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	1 mm	209170Z-25
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	



Baumit SanovaFine | Baumit Sanační štuk

Přírodně 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		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	209140V-25
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	



Baumit SanovaPre | Baumit Sanační přednástřík

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

- Vysoce výkonný kontaktní můstek
- Pro zdivo poškozené vlhkostí a solemi
- Certifikovaný podle WTA

SanovaPre 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	209150V-25
Spotřeba:	cca 5 kg/m ² při 50% pokrytí podkladu cca 10 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu	
Vydatnost:	cca 5 m ² /pytel při 50% pokrytí podkladu cca 2,5 m ² /pytel při 100% pokrytí podkladu	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



Baumit SanovaProtect | Baumit Těsnicí stěrka

Cementem pojená těsnicí malta pro plošné utěsnění vlhkých konstrukcí.

- Umožňuje průnik vodních par
- Zabraňuje pronikání solí na povrch
- Doplnuje systém pro sanaci zdiva

Těsnicí stěrka 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,3 mm	209710Z-25
Spotřeba:	při menším zatížení 2–4 kg/m ² při silnějším zatížení 4–6 kg/m ²	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	
Dodací termín dle dohody.		

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 zdících malt a omítek

TrassitPlus 40 kg		Kód položky:
Balení:	pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	209711Z-40
Dodací termín dle dohody.		



POVRCHOVÉ ÚPRAVY



Baumit SanovaColor

Vysoce paropropustná silikátová barva s inovativní SOL technologií, vysokou kryvitostí a nízkou nasákavostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 4–9 (mimo odstíny označené a odstíny 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		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,3–0,35 l/m ² při 2 nátěrech	101220V-14L
Vydatnost:	cca 40–46 m ²	
Balení:	kbelík 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	



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



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		Kód položky:
Zrnitost:	1 mm	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	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



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 přidržitost
- Pro novostavby a rekonstrukce

MultiFine 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	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	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



VÁPENNÉ OMÍTKY PRO PAMÁTKOVOU PÉČI



Baumit NHL MP

Jednovrstvá, 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		Kód položky:
Zrnitost:	2 mm	206820Z-25
Spotřeba:	cca 14 kg/m ² /cm	
Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	
Balení:	pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg	



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		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	206824Z-25
Spotřeba:	cca 16 kg/m ² /cm	
Vydatnost:	cca 1,6 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	
Balení:	pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg	



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
- Atraktivní štuková struktura
- Pro historické budovy a objekty památkové péče

NHL Fine 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	206822Z-25
Spotřeba:	cca 5 kg/m ² /4mm	
Vydatnost:	cca 5 m ² /pytel při tloušťce 4 mm	
Balení:	pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg	
Dodací termín dle dohody.		



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.

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

NHL Pre 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	206821Z-25
Spotřeba:	cca 6 kg/m ² při 100% pokrytí podkladu	
Vydatnost:	cca 4 m ² /pytel, cca 160m ² /t	
Balení:	pytel 25 kg, 56 pytlů/pal. = 1400 kg	



VÁPENNÉ OMÍTKY PRO PAMÁTKOVOU PÉČI

**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		Kód položky:
Zrnitost:	0,1 mm	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**

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

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

NHL 3,5 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 200 kg/m ³	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 kryvostí a bělostí. Díky svému složení vyniká vysokou difúzí 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
- Vysoce paropropustná, eliminuje vznik plísní
- Vhodná na vápenné a sanační omítky

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



VYBRANÉ ODSŤÍNY BAUMIT LIFE PRO VÁPENNOU BARVU BAUMIT BIOKALKCOLOR

Bílá	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0027	0028	0029	0037	0038	0039	0057
0058	0059	0127	0128	0129	0147	0148	0149	0159	0166	0167	0168	0169	0186
0187	0188	0189	0196	0197	0199	0207	0208	0209	0288	0308	0309	0317	0318
0319	0348	0358	0359	0388	0397	0398	0429	0698	0979	0498	0499	0877	0879
0917	0918	0919	0937	1137	1138	1139							

Odstín „Bílá“ je bez příplatku, ostatní odstíny s příplatkem – více na www.baumit.cz. Vyobrazené odstíny jsou pouze orientační, doporučujeme před realizací na objektu vyrobít 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 10 l		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,2 l/m ² /jeden nátěr	209615Z-10L
Vydatnost:	cca 50 m ² /kanistr	
Balení:	kanistr 10 l	

**Baumit MultiPrimer**

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

- Snížení nasákavosti podkladu
- Zpevnění povrchu
- Zamezení krídování

MultiPrimer 10 l		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,1 l/m ² - 025 l/m ²	209611Z-10L
Vydatnost:	cca 40 m ² /kanistr	
Balení:	kanistr 10 l, 40 kanistrů/pal.	

**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		Kód položky:
Spotřeba:	cca 50–100 ml/m ² na málo savém podkladu a dvou vrstvách nátěru	209613Z-05L
Vydatnost:	cca 50–100 m ² /kanistr	
Balení:	kanistr 5 l, 128 kanistrů/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

SANACE BETONU A ŽELEZOBETONU



Baumit BetoProtect

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

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

BetoProtect 2 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,2 kg /bm výztuže při dvou nátěrech	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.

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

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



Baumit BetoFill

Mrazuvzdorná jednosložková reprofilační malta třídy R3 dle EN 1504-3 s vynikající přidržitostí k betonu, vytvářející 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		Kód položky:
Spotřeba:	cca 2 kg/m ² /1 mm	209230Z-30
Balení:	pytel 30 kg, 42 pytlů/pal. = 1260 kg	
Dodací termín dle dohody.		



Baumit BetoFinish

Klimatickým podmínkám a mrazu odolná hydraulicky tuhnucí stěrková hmota s hladkým povrchem a vysokou přidržitostí. Vhodná i k opravě nerovností prefabrikátů, odlomených hran, šterkových hnízd a lunek, použitelná v exteriéru a interiéru.

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

BetoFinish 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² /1 mm	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 omítek. Je vhodná na jádrové, sanační i tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami.

- Strojově i ručně zpracovatelná
- Vysoce přidržitá
- Přírodně bílá
- I jako vrchní omítka
- Paropropustná se sníženou nasákavostí

Pro kvalitu
Zdravé vnitřní klima
života



ZDRAVÉ BYDLENÍ

STRANA 90

FINÁLNÍ POVRCHY

STRANA 96

VNITŘNÍ OMÍTKY

STRANA 98



IONIT

60% méně aerosolů za pouhých 90 minut

IONIT COLOR



Baumit IonitColor

Vysoce kvalitní minerální barva pro interiéry zlepšující vnitřní klima tvorbou zdravých prospěšných záporných iontů ve vzduchu. Vysoce paropropustná, se zvýšenou kryvostí, 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	Kód položky:
Vydatnost: cca 4 m ² /litr, 56 m ² /kbelík	101411V-14L
Balení: kbelík: 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

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

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	Kód položky:
Spotřeba: cca 1,6 kg/m ² /mm	206428Z-20
Vydatnost: cca 12,5 m ² /kbelík při tloušťce 1 mm	
Balení: kbelík 20 kg, 32 kbelíků/pal. = 640 kg	

IONIT STĚRKA



Baumit IonitFino

Minerální stěrka pro interiéru 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
- Dokonale hladké povrchy

IonitFino 15 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 0,85 kg/m ² /mm	206427Z-15
Vydatnost: cca 17,6 m ² /pytel při tloušťce 1 mm	
Balení: pytel 15 kg, 54 pytlů/pal. = 810 kg	
Dodací termín dle dohody.	

BAUMIT IONIT COLOR – 66 ODSTÍNŮ PRO ZDRAVÉ BYDLENÍ

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



KLIMA

KLIMA OMÍTKY



Baumit KlimaWhite

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

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

KlimaWhite 40 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	206426Z-40
Min. tloušťka:	10 mm	
Spotřeba:	cca 12 kg/m ² /cm	
Vydatnost:	cca 3,3 m ² /pytel při tloušťce omítky 1 cm	
Balení:	pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	



Baumit KlimaMPI

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

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

Zrnitost:	0,6 mm	
Min. tloušťka:	10 mm stěny, 8 mm strop	
Spotřeba:	cca 12 kg/m ² /cm	
KlimaMPI 40 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 3,3 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206421V-40
Balení:	pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	

KlimaMPI silo		Kód položky:
Vydatnost:	cca 83,3 m ² /t při tloušťce 1 cm	206421V-VL
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.		



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

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

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

KLIMA OMÍTKY



Baumit KlimaUni

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

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

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



KlimaUni 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 1,9 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206422Z-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	
Dodací termín dle dohody.		



Baumit KlimaPerla

Přírodně bílá strojově i 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.

- Vysoce paropropustná
- Podporuje zdravé mikroklima
- Atraktivní štukové povrchy

KlimaPerla 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	206423Z-25
Min. tloušťka:	3 mm	
Spotřeba:	cca 4 kg/m ² /3 mm	
Vydatnost:	cca 6,2 m ² /pytel při tloušťce 3 mm	
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	
Dodací termín dle dohody.		



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.

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

KlimaFino 20 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,1 mm	206424Z-20
Max. tloušťka:	3 mm	
Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm	
Vydatnost:	cca 5,5 m ² /pytel při tloušťce 3 mm	
Balení:	pytel 20 kg, 60 pytlů/pal. = 1200 kg	



Baumit KlimaColor

Vysoce paropropustná silikátová barva pro interiéry, se zvýšenou kryvostí. Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 5-9 (mimo odstíny označené » a odstínů Shades of White).

- Vysoce paropropustná
- Podporuje zdravé mikroklima
- Pro zdravý interiéry bez plísní

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



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

BAUMIT FINO & FINISH

Existuje snadný způsob, jak dosáhnout opravdu hladkých povrchů.

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

Prášek nebo pasta – je to na vás

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

Suché a rychleschnoucí – řada Baumit Fino

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

v konečném součtu pomůže snížit náklady na stavbu. Stěrky řady Baumit Fino lze však používat nejen s minerálními omítkami a betonem! V kombinaci s přílnavým základním nátěrem, např. Baumit Grund a nebo Baumit SuperPrimer, mohou být také použity pro sádkokarton, staré omítky ze syntetické pryskyřice a disperzní nátěry. Mají mimořádně nízkou míru smršťování 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! Stěrky Baumit Fino lze snadno natřít interiérovými barvami Baumit, jako je IonitColor nebo KlimaColor.

Pastovité a připravené k okamžitému použití – Baumit Finish

Vyhlazovací 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 sádkokarton, omítka, pórobeton 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 namíchané, 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 stěrky 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 sádkokarton, beton i jádrové omítky
- Snadné broušení, dokonale hladké povrchy



Pojďte s námi do Finishe

Pastovité stěrky a tmely pro profesionály i domácí kutily.



Důraz klademe především na extrémně jemnou a plně vydatnou pastovitou konzistenci. Všechny stěrky 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 stěrkování

ŠTUKY A STĚRKY

STĚRKY



Baumit 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 a stropů i interiéru. Vhodná k tenkovrstvému stěrkování vápenocementových omítek, sádkartonových 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: 3 mm
 Spotřeba: cca 1 kg/m²/mm
 spotřeba závisí na stavu a rovinnosti podkladu, způsobu nanášení

FinishExpert 20 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg	208140Z-20
FinishExpert 7 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 7 kg, 64 kbelíků/pal. = 448 kg	208140Z-07
FinishExpert 2 kg	Kód položky:
Balení: Kbelík 2 kg, 204 kbelíků/pal. = 408 kg	208140Z-02



Baumit FinoGrande

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

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

Spotřeba: cca 1 kg/m²/mm

FinoGrande 20 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 10 m ² /pytel při tloušťce 2 mm	208150Z-20
Balení: pytel 20 kg, 54 pytlů/pal. = 1080 kg	
FinoGrande 5 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 2,5 m ² /kbelík při tloušťce 2 mm	208150V-05
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	

ŠTUKOVÉ OMÍTKY



Baumit PerlaFine | Baumit Štuk vnitřní jemný

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

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

PerlaFine 25 kg	Kód položky:
Zrnitost: 0,3 mm	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	



Baumit PerlaInterior | Baumit 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 omítek
- Atraktivní štuková struktura

PerlaInterior 25 kg	Kód položky:
Zrnitost: 0,6 mm	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	



Baumit PerlaExterior | Baumit Štuk vnější jemný

Vápenocementová ručně zpracovatelná štuková omítka pro exteriér a interiéry, se sníženou nasákavostí.

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

PerlaExterior 25 kg	Kód položky:
Zrnitost: 0,6 mm	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 sádrová strojově zpracovatelná omítka s hlazeným povrchem pro interiéry.

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

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

Ratio Glatt L 30 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 3,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206110V-30
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg	

Ratio Glatt L silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 125 m ² /t při tloušťce 1 cm	206110V-VL
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.	

NOVINKA



Baumit Ratio Glatt LS

Jednovrstvá sádrová strojově zpracovatelná omítka s hlazeným povrchem pro interiéry.

- Exkluzivní hlazený povrch
- Regulace mikroklimatu v interiéru
- Vyšší vydatnost, lehká na latí

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

Ratio Glatt LS 30 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 3,3 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206109V-30
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg	

Ratio Glatt LS silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 111 m ² /t při tloušťce 1 cm	206240V-VL
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí 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	Kód položky:
Vydatnost: cca 3,0 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206111V-30
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg	

Ratio Glatt silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 100 m ² /t při tloušťce 1 cm	206111V-VL
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.	



Baumit Ratio 20

Jednovrstvá sádrová strojově zpracovatelná omítka se štukovým povrchem pro interiéry.

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

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

Ratio 20 40 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 3,3 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206120V-40
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	

Do vyprodání zásob.

NOVÉ BALENÍ

Ratio 20 30 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 2,5 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206120V-30
Balení: pytel 30 kg, 40 pytlů/pal. = 1200 kg	

Ratio 20 silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 83 m ² /t při tloušťce 1 cm	206120V-VL
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.	

TENKOVSTVÉ 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, pórobetonové a vápenopískové zdivo na tenkou spáru.

- Exkluzivní hlazený nebo filcovaný 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	Kód položky:
Vydatnost: cca 7,8 m ² /pytel	207110V-25
Balení: pytel 25 kg, 40 pytlů/pal. = 1000 kg	

Ratio Slim silo	Kód položky:
Vydatnost: cca 312 m ² /t při tloušťce 4 mm	207110V-VL
Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí a obchodní zástupci.	

RUČNĚ ZPRACOVATELNÉ SÁDROVÉ OMÍTKY

**Baumit UnoGold**

Jednovrstvá sádrová ruční omítka s hlazeným povrchem a vysokou přídržností 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
- Zapravení instalací na stavbě
- Pro drobné opravy i větší plochy

UnoGold 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	0,6 mm	207130V-25
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	



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 zdivo
- Vysoká vydatnost, lehká na latě
- Odolná proti vzniku trhlin

FL 68 30 kg		Kód položky:
Zrnitost:	1,2 mm	206260Z-30
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	

**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

UniWhite 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206220V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

UniWhite silo		Kód položky:
Vydatnost:	cca 74 m ² /t při tloušťce 1 cm	206220V-VL

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

**Baumit MPI 25**

Jednovrstvá vápenocementová strojově zpracovatelná omítka pro interiéry.

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

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

MPI 25 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206211V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

MPI 25 silo		Kód položky:
Vydatnost:	cca 71 m ² /t při tloušťce 1 cm	206211V-VL

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



STROJOVĚ ZPRACOVATELNÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY

**Baumit Primo L**

Vápenocementová strojově zpracovatelná lehčená jádrová omítka pro exteriér a interiér.

- Ideální řešení pro tepelněizolační zdivo
- Vysoká vydatnost, lehká na latě
- Šetrná ke strojnímu vybavení

Zrnitost:	1 mm
Min. tloušťka:	10 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba:	cca 12 kg/m ² /cm

Primo L 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 2,1 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206240V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Primo L silo		Kód položky:
Vydatnost:	cca 83 m ² /t při tloušťce 1 cm	206240V-VL

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

**Baumit Primo 1**

Vápenocementová strojově zpracovatelná jemná jádrová omítka pro exteriér a interiér.

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

Zrnitost:	1 mm
Min. tloušťka:	10 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba:	cca 14,2 kg/m ² /cm

Primo 1 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 1,8 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206251V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Primo 1 silo		Kód položky:
Vydatnost:	cca 70 m ² /t při tloušťce 1 cm	206251V-VL

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

**Baumit Primo 2**

Vápenocementová strojově zpracovatelná jádrová omítka pro exteriér a interiér.

- Vyšší produktivita a úspora času na stavbě
- Dokonalý podklad pod finální štuk
- Vhodná i pod obklady

Zrnitost:	2 mm
Min. tloušťka:	10 mm interiér/20 mm exteriér
Spotřeba:	cca 15 kg/m ² /cm

Primo 2 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 1,7 m ² /pytel při tloušťce 1 cm	206250V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

Primo 2 silo		Kód položky:
Vydatnost:	cca 67 m ² /t při tloušťce 1 cm	206250V-VL

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



RUČNĚ ZPRACOVATELNÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY

**Baumit Manu 1**

Ruční vápenocementová jádrová omítka zrnitosti 1 mm pro exteriér a interiéru.

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

Zrnitost: 1 mm
Min. tloušťka: 10 mm interiéru/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 sílo	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 interiéru.

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

Zrnitost: 2 mm
Min. tloušťka: 10 mm interiéru/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 sílo	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 interiéru.

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

Zrnitost: 4 mm
Min. tloušťka: 10 mm interiéru/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 sílo	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 techničtí a obchodní zástupci.



PŘÍPRAVA PODKLADU

**Baumit Spritz | Baumit Přednástřík**

Strojově i ručně zpracovatelný cementový podhoz („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 sílo	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 techničtí a obchodní zástupci.

**Baumit SpeedFix**

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

- Univerzální rychletuhnoucí 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**

Výkonný kontaktní můstek pro nanášení omítek 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 nenasákavé a nasákavé podklady pro následné nanášení 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 následných vrstev
- Na běžné i specifické podklady

Spotřeba: cca 0,2 kg/m²

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 kbelíků/karton = 10 kg	



PŘÍPRAVA PODKLADU

**Baumit Grund**

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasávkavé podklady pro následné nanesení Baumit cementových potěrů, sádrových omítek, samonivelačních stěrek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zvýšení přídržnosti následných vrstev
- Pro omítky, potěry i samonivelační stěrky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

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

Grund 5 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 33 m ² /5 kg kanystr	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 málo soudržných vápenných a vápenocementových omítek. Vhodná pro interiéry i exteriéry.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zpevnění povrchu podkladu
- Pro exteriéry a interiéry

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



VNITŘNÍ BARVY

**Baumit IonitColor**

Vysoce kvalitní minerální barva pro interiéry zlepšující vnitřní klima tvorbou zdraví prospěšných záporných iontů ve vzduchu. Vysoce paropropustná, se zvýšenou kryvostí, 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 14 l	Kód položky:
Vydatnost: cca 4 m ² /litr, 56 m ² /kbelík	101411V-14L
Balení: kbelík: 14 l, 24 kbelíků/pal. = 336 l	

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

**Baumit KlimaColor**

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

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

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

**Baumit BioKalkColor**

Jednosložková minerální barva na bázi vápna s tradiční zpracovatelností a vysokou kryvostí a bělostí. Díky svému složení vyniká vysokou difúzí 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
- Vysoce paropropustná, eliminuje vznik plísní
- Vhodná na vápenné a sanační omítky

Baumit BioKalkColor 14 l	Kód položky:
Spotřeba: cca 0,25 l/m ² při dvou nátěrech	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	Kód položky:
Spotřeba: cca 1,1 bm/m ² plochy omítky	206710Z-50
Vydatnost: cca 45 m ² /roli	
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 PVC 6 mm	Kód položky:
Výška: 6 mm	206721Z---06

Omítková lišta PVC 10 mm	Kód položky:
Výška: 10 mm	206721Z----10

**Omítková lišta**

Pro vnitřní omítky, pozinkovaná ocel.

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

Omítková lišta 6 mm	Kód položky:
Výška: 6 mm	206722Z---06

Omítková lišta 10 mm	Kód položky:
Výška: 10 mm	206722Z----10

**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	206730Z-25-PVC
Balení: svazek = 20 ks = 50 bm	

**Rohová omítková lišta**

Pro vnitřní omítky, pozinkovaná ocel.

Rohová omítková lišta	Kód položky:
Délka: 2,75 m	206730Z-27
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:
Délka: 3,0 m	206731Z-30
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	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 omítek s okenními nebo dveřními otvory.

Okenní a dveřní připojovací profil 2D 6 mm		Kód položky:
Délka:	2,6 m	206740Z-26-6
Balení:	svazek = 30 ks = 78 bm	

Okenní a dveřní připojovací profil 2D 9 mm		Kód položky:
Délka:	2,6 m	206740Z-26-9
Balení:	svazek = 30 ks = 78 bm	



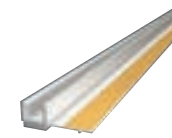
Okenní a dveřní připojovací profil

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

Pro vnitřní omítky s tloušťkou do 6 mm.

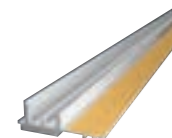
Okenní a dveřní připojovací profil 6 mm		Kód položky:
Délka:	1,4 m	206740Z-14-6
Balení:	svazek = 60 ks = 84 bm	

Okenní a dveřní připojovací profil 6 mm		Kód položky:
Délka:	2,4 m	206740Z-24-6
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	206740Z-24-9
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	206740Z-24-15
Balení:	svazek = 30 ks = 72 bm	



Drátěná rohová lišta

Pro vnější a vnitřní omítky do tloušťky 15 mm.

Drátěná rohová lišta		Kód položky:
Délka:	2,95 m	206750Z-29
Balení:	svazek = 40 ks = 118 bm	

SPOTŘEBY SUCHÝCH SMĚSÍ:

Údaje o spotřebě suchých omítkových směsí uvedené v ceníku Baumit, spol. s r.o. představují dlouhodobě ověřené praktické hodnoty dosažované na běžných podkladech ve stavebních podmínkách. Konkrétní okamžitá spotřeba závisí na množství záměsové vody, době míchání, použitím strojním zařízením, na jeho technickém stavu, na kvalitě podkladu a na způsobu nanášení a zpracování omítky. Hodnoty spotřeby stanovené standardizovanými postupy v laboratorních podmínkách bývají cca o 10 % nižší.

TABULKA POUŽITELNOSTI MINERÁLNÍCH OMÍTEK V EXTERIÉRU

druh omítky	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)		zpracování		dodávka	příprava podkladu*							
							cihla	beton	dřevocementové prvky	pórobeton	vápenopískové cihly			
vápenocementové	Baumit UniWhite	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit FL 68	15		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo L	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 2	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 1	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 1	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 2	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 4	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
tepelně-izolační	Baumit DuoDur	20		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■
tepelně-izolační	Baumit Termo omítka	40		■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■

* 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

druh omítky	název omítky	min. tloušťka vrstvy (mm)		zpracování		dodávka	příprava podkladu*													
							cihla	beton		dřevocementové prvky	pórobeton	vápenopískové cihly								
sádkové	Baumit Ratio Glatt L	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio Glatt LS	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio Glatt	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio 20	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Ratio Slim	4	4	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
zdravé bydlení	Baumit KlimaWhite	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit KlimaUni	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit KlimaMPI	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
vápenocementové	Baumit UniWhite	6	6	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit MPI 25	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo L	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 2	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 1	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 1	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Manu 2	8	10	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
tepelně-izolační	Baumit Termo omítka	20	20	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
tepelně-izolační	Baumit FL 68	15	15	■	■	pytel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* 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
Vyrovnaní 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



C2TE S2

**Baumit 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
- Náročná aplikace a podklady

Baumacol FlexTreme 20 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 3 kg/m ² v závislosti na druhu obkladového prvku	412160Z-20
Balení: 20 kg, 56 pytlů/pal. = 1120 kg	
Dodací termín dle dohody.	



C2FT S1

**Baumit Baumacol FlexTop Speed**

Rychle tuhnoucí 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. Pochozí a spárovatelná již po cca 3 hodinách.

- Pochozí po 3 hodinách
- Úspora času i nákladů
- Pro velkoformátové obklady a dlažby

Baumacol FlexTop Speed 25 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 3 kg/m ² v závislosti na druhu obkladového prvku	412170V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



C2TE S1

**Baumit Baumacol FlexTop White**

Přírodně 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	Kód položky:
Spotřeba: cca 3 kg/m ² v závislosti na druhu obkladového prvku	412150Z-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	
Dodací termín dle dohody.	

LEPIDLA



C2TE S1

**Baumit 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	Kód položky:
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	412110V-25
Baumacol FlexTop 5 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	412110V-05



C2T S1

**Baumit 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	Kód položky:
Spotřeba: cca 2,5 kg/m ² v závislosti na druhu obkladového prvku	412121V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



C2T S1

**Baumit Baumacol FlexUni**

Flexibilní lepicí malta třídy C2T 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).

- Univerzální použití v náročných podmínkách
- Vhodná na podlahové vytápění
- Pro exteriér i interiér

Baumacol FlexUni 25 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 3 kg/m ² v závislosti na druhu obkladového prvku	412120V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



C1T

**Baumit 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 nasávkové obkladové prvky
- Se sníženým skluzem

Baumacol Basic 25 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 3 kg/m ² v závislosti na druhu obkladového prvku	412140V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

TABULKA POUŽITELNOSTI LEPICÍCH HMOT BAUMIT BAUMACOL							
	FlexTreme	FlexTop Speed	FlexTop White	FlexTop	FlexUni Gel	FlexUni	Basic
Zatřídění dle EN 12004+A1	C2TE S2	C2FT S1	C2TE S1	C2TE S1	C2T S1	C2T S1	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	■	■	■	■	■	■	■
Omítky bez stěnového vytápění	■	■	■	■	■	■	■
Omítky 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	■	■	■	■	■
Nasákavost > 10 %	■	■	■	■	■	■	■
Nasákavost < 10 % > 3 %	■	■	■	■	■	■	■
Nasákavost < 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

Mrazuodolná mrazuvzdorná (tenkovrstvá) vyrovnávací malta pro stěny a stropy v exteriéru a interiéru, pro tloušťky 2–30 mm. Vhodná i jako spádová vrstva. Určená 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	Kód položky:
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	412311V-25

Baumacol Preciso Speed 5 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 5 kg, 64 kbelíků/pal. = 320 kg	412311V-05



Baumit Baumacol Preciso

Mrazuodolná tenkovrstvá vyrovnávací malta pro stěny a stropy v exteriéru a interiéru, pro tloušťky 2–30 mm. Vhodná i jako spádová vrstva. Určená pro obytné prostory, vlhké provozy, koupelny, terasy, garáže i fasády.

- Na všechny minerální podklady
- V tloušťce 2 až 30 mm
- Pro exteriér i interiéru

Baumacol Preciso 25 kg	Kód položky:
Spotřeba: cca 1,6 kg/m ² /1 mm tloušťky vrstvy	412310V-25
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

HYDROIZOLACE



Baumit Baumacol Protect

Jednosložková izolační cementová stěrka pro bezsparé hydroizolace v exteriéru i interiéru. Certifikované řešení určené přímo pod keramické obklady a dlažby balkonů, lodžii a teras.

- Terasy, lodžie a sprchové kouty
- Po smísení s vodou k okamžitému použití
- Trvale vodotěsná, pružná

Spotřeba: cca 3,0 kg/m²/2 mm

Baumacol Protect 18 kg	Kód položky:
Balení: pytel 18 kg, 48 pytlů/pal. = 864 kg	412420Z-18

Baumacol Protect 15 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 15 kg, 24 kbelíků/pal. = 360 kg	412420Z-15

Baumacol Protect 5 kg	Kód položky:
Balení: kbelík 5 kg, 54 kbelíků/pal. = 270 kg	412420Z-05

HYDROIZOLACE

**Baumit Baumacol Protect 2K**

Dvosložková hydroizolační stěrka, tekutá lepenka na cementové bázi, vhodná k izolacím koupelen, teras, sklepů a bazénů.

- Balkóny, terasy a sprchové kouty
- Výkonná hydroizolační stěrka
- Odolává i tlakové vodě

Spotřeba: cca 2,5 kg/m²/2 mm

Baumacol Protect 2K 20 kg		Kód položky:
Balení:	kbelík 20 kg, 24 ks/pal. = 480 kg	412430Z-20

Baumacol Protect 2K 4 kg		Kód položky:
Balení:	kbelík 4 kg, 54 ks/pal. = 216 kg	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		Kód položky:
Balení:	kbelík 25 kg, 24 kbelíků/pal. = 600 kg	412410Z-25

Do vyprodání zásob.

NOVÉ BALENÍ

Baumacol Proof 20 kg		Kód položky:
Balení:	kbelík 20 kg, 24 kbelíků/pal. = 480 kg	412410Z-20

Baumacol Proof 5 kg		Kód položky:
Balení:	kbelík 5 kg, 54 kbelíků/pal. = 270 kg	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 pnutí 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).

- Vysoce vodotěsná a extra flexibilní
- Pro bezpečné lepení velkoformátových dlažeb
- Umožňuje překrytí trhlin a smršťovacích spár trhlin v podkladu

Baumacol AquaSafe Extra		Kód položky:
Vydatnost:	30 m ²	412721Z-EX

Balení: role šířky 1 m, 30 bm v roli, 20 rolí/pal. = 600 m²

Dodací termín dle dohody.

**Baumit Baumacol AquaSafe**

Hydroizolační a oddělovací membrána pro stěny i podlahy, vhodná pro zhotovení vodotěsných vrstev v exteriéru i interiéru. Díky separační funkci redukuje pnutí 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		Kód položky:
Vydatnost:	30 m ²	412721Z

Balení: role šířky 1 m, 30 bm v roli, 33 rolí/pal. = 990 m²

Dodací termín dle dohody.



Více informací ke spotřebě spárovacích hmot na straně 117.

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

**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 interiéry

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 tlouštěk (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 podmínkách 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

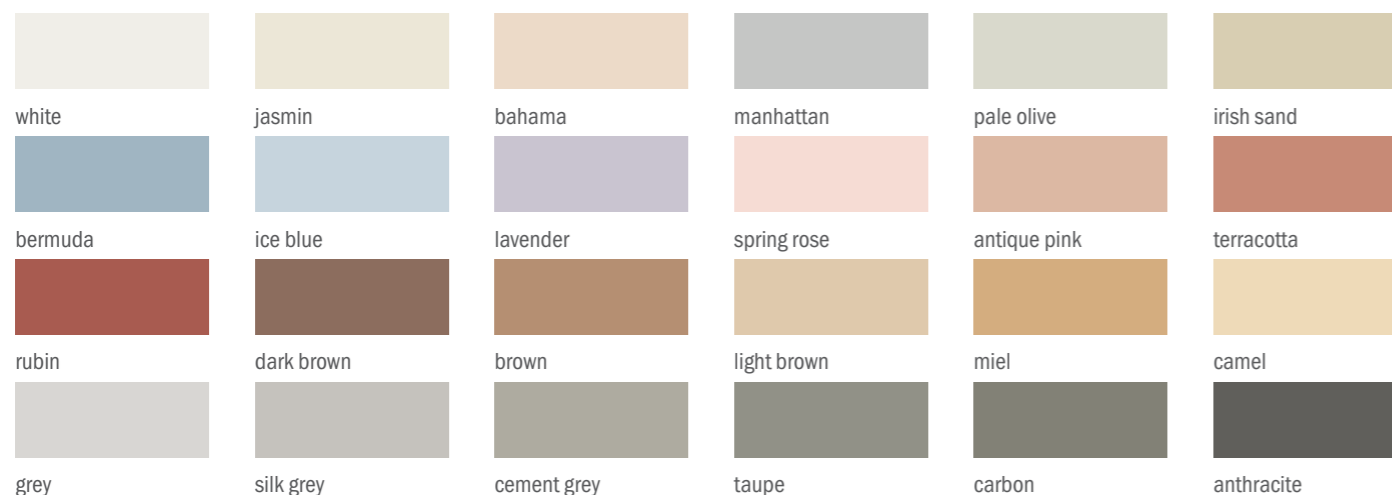
Název	Kód položky	Název	Kód položky
white	412210Z-05-white	cement grey	412210Z-05-cementgre

Baumacol PremiumFuge 20 kg

Balení: box 20 kg (4 x 5 kg); 32 boxů/ pal. = 640 kg

Název	Kód položky	Název	Kód položky
white	412210Z-20-white	cement grey	412210Z-20-cementgre

24 ODTÍNŮ 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.

- Vysoce odolný UV záření
- Vysoká přídržnost a roztažnost
- Přetíratelný

Baumacol Polyurethane 310 ml	Kód položky:
Balení: kartuše 310 ml, 12 kartuší/karton	412230Z---310



Baumit Baumacol Silikon

Pružný silikonový těsnicí tmel do exteriéru i interiéru (sanitární užití). Odolný proti UV záření, napadení plísněmi 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 nenasákavé a nasákavé podklady pro následné nanášení 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 následných vrstev
- Na běžné i specifické podklady

Spotřeba: cca 0,2 kg/m²

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 kbelíků/karton = 10 kg	

PŘÍPRAVA PODKLADU

**Baumit Grund**

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasávkavé 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 následných vrstev
- Pro omítky, potěry i samonivelační stěrky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

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

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ K BAUMACOLU

**Baumit Baumacol Strap Plus | Hydroizolační páska**

Bandáž pro hydroizolaci v místě styku podlahy a stěn.

Šířka role: 120 mm

Baumacol Strap Plus 50 bm	Kód položky:
Balení: role 50 bm	412710Z-50

Baumacol Strap Plus 10 bm	Kód položky:
Balení: role 10 bm	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	Kód položky:
Balení: karton 25 kusů	412711Z

**Baumit Baumacol ExCorner Plus | Hydroizolační páska – vnější roh**

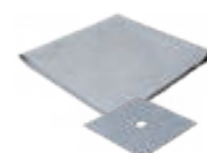
Izolační bandáž pro hydroizolaci v místě styku podlahy a stěn – vnější roh.

Baumacol ExCorner Plus – vnější roh	Kód položky:
Balení: karton 25 kusů	412712Z

**Baumit Baumacol StrapFix | Balkonová páska**

Samolepicí izolační butylkaučukový pás pro fixaci balkonové okapnice.

Baumacol StrapFix	Kód položky:
Balení: role 20 bm	412713Z

**Hydroizolační těsnicí manžeta**

Izolační manžeta pro utěsnění instalačních prostupů a podlahových vpustí.

Stěnová	Kód položky:
Rozměr: 125 x 125 mm	412720Z---125

Podlahová	Kód položky:
Rozměr: 425 x 425 mm	412720Z---425

Dodací termín dle dohody.

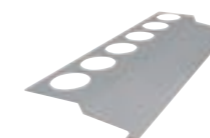
PŘÍSLUŠENSTVÍ K BAUMACOLU

**Těsnicí provazec**

Pružný provazec z pěnového polyetylénu pro utěsnění dilatačních spár. Zajišťuje separaci pružného tmelu od podkladu a tím zajišťuje jeho správnou funkci.

Těsnicí provazec 6 mm	Kód položky:
Průměr: 6 mm	412719Z---6
Balení: role 21,70 bm	

Těsnicí provazec 8 mm	Kód položky:
Průměr: 8 mm	412719Z---8
Balení: role 100 bm	

**Okapnice**

Přímý 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, přísad 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.

- Pochází již po 3 hod.
- Podlaha s dokonalou rovinností
- Pro tloušťky 1–25 mm

Nivello Quattro 25 kg		Kód položky:
Tloušťka:	1–25 mm	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 zušlechťená 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		Kód položky:
Tloušťka:	3–50 mm	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 zušlechťená 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		Kód položky:
Tloušťka:	2–30 mm	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 zušlechťená 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.

- Pochází již po 6 hod.
- Pokládka nášlapné vrstvy již po cca 24 hod.
- Pro tloušťky 1–15 mm

Nivello 10 25 kg		Kód položky:
Tloušťka:	1–15 mm	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 nenasákavé a nasákavé 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 následných vrstev
- Na běžné i specifické podklady

SuperPrimer 20 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,2 kg/m ²	
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 kbelíků/karton = 10 kg	



Baumit Grund

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasákavé 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 následných vrstev
- Pro omítky, potěry i samonivelační stěrky

Grund 10 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 0,15 kg/m ²	
Vydatnost:	cca 66 m ² /10 kg kanystr	311621Z-10
Balení:	10 kg kanystr, 40 kanystrů/pal. = 400 kg	

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



PODLAHOVÉ POTĚRY

SAMONIVELAČNÍ LITÉ PODLAHY



Baumit Alpha 3000

Samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého (EN 13813, CA-C30-F6) pro strojové zpracování, určený zejména pro podlahy se zvýšenými nároky a pro větší podlahové rozměry, 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	Kód položky:
Balení: pytel 30 kg, 48 pytlů/pal. = 1440 kg	310110V-30

Alpha 3000 silo	Kód položky:
	310110V-VL

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



Baumit Alpha 2000

Samonivelační potěr na bázi síranu vápenatého (EN 13813, CA-C20-F5) pro strojové zpracování, určený zejména pro větší podlahové rozměry, 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	Kód položky:
Balení: pytel 30 kg, 48 pytlů/pal. = 1440 kg	310120V-30

Alpha 2000 silo	Kód položky:
	310120V-VL

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



CEMENTOVÉ POTĚRY



Baumit Solido E 300 | Baumit Betonový potěr 30

Cementový potěr (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	Kód položky:
Vydatnost: cca 1,25 m ² /pytel při tloušťce potěru 1 cm	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 techničtí a obchodní zástupci.



Baumit Solido E 225 | Baumit Betonový potěr 20

Cementový potěr (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
- Ručně i strojově zpracovatelný
- Ideální pro vlhké prostory

Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

Solido E 225 40 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 2 m ² /pytel při tloušťce potěru 1 cm	310250V-40
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg	

Do vyprodání zásob.

Solido E 225 25 kg	Kód položky:
Vydatnost: cca 1,25 m ² /pytel při tloušťce potěru 1 cm	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 techničtí a obchodní zástupci.



PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenasákavé a nasákavé podklady pro následné nanášení 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 následných vrstev
- Na běžné i specifické podklady

Spotřeba: cca 0,2 kg/m²

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 kbelíků/karton = 10 kg	



PŘÍPRAVA PODKLADU



Baumit Grund

Penetrační nátěr na nerovnoměrně nasávkavé podklady pro následné nanesení Baumit cementových potěrů, sádrových omítek, samonivelačních stěrtek, hydroizolací a lepidel pro obklady a dlažby. Vhodný i na podklady s podlahovým vytápěním.

- Sjednocení vlastností podkladu
- Zvýšení přídržnosti následných vrstev
- Pro omítky, potěry i samonivelační stěrky

Spotřeba: cca 0,15 kg/m²

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

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



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POTĚRY



Podlahový polystyren EPS-T

Desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu pro snížení kročejového hluku.

Podlahový polystyren EPS-T / Součinitel tepelné vodivosti λ = 0,044 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 λ = 0,037 W/m.K

Rozměr: 500 x 1000 mm
Tloušťka: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 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 λ = 0,032–0,036 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: ≥ 300 kPa

Podlahový polystyren XPS TOP 50 G SF / Součinitel tepelné vodivosti λ = 0,033–0,036 W/m.K

Rozměr: 600 x 1250 mm
Tloušťka: 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm
Pevnost v tlaku při 10% deformaci: ≥ 500 kPa

Podlahový polystyren XPS TOP 70 G SF / Součinitel tepelné vodivosti λ = 0,033–0,306 W/m.K

Rozměr: 600 x 1250 mm
Tloušťka: 50, 60, 80, 100 mm
Pevnost v tlaku při 10% deformaci: ≥ 700 kPa

Dodací termín dle dohody.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POTĚRY



Baumit Separáční PE fólie

Zesílená polyetylenová barevná fólie pro vytvoření separační vrstvy v oddělených a plovoucích potěrech.

Separáční PE fólie	Kód položky:
Spotřeba: 1,05 m ² /m ² podlahové plochy	311720Z-50
Balení: role 2 m x 50 m	



Baumit Okrajová dilatační páska

Polyetylenová páska s integrovanou fólií šíře 15 cm pro vytvoření okrajových a mezilehlých dilatací ve vrstvě podlahového potěru.

Vhodný pro potěry bez podlahového topení.

Okrajová dilatační páska	Kód položky:
Profil: 5 x 100 mm	311730Z-50-05
Balení: role 50 bm	

Vhodný pro potěry s podlahovým topením a také pro exteriér.

Okrajová dilatační páska	Kód položky:
Profil: 10 x 100 mm	311730Z-50-10
Balení: role 50 bm	



Baumit Dilatační samolepicí T-profil

Dilatační profil z pěnového polyetylenu s fixační samolepicí páskou pro vytvoření mezilehlých dilatací v cementových a litých samonivelačních potěrech.

Dilatační samolepicí T-profil	Kód položky:
Délka: 2,0 m	311739Z-T100
Balení: svazek 110 ks = 220 bm	



Baumit Oddělovací profil

Profil k provedení technologických spár v podlahových potěrech. Rozměr 50 x 70 mm.

Oddělovací profil	Kód položky:
Délka: 2,0 m	311740Z-02
Balení: svazek 25 ks = 50 bm	

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	
									savý	nesavý		
Sádrová nivelační stěrka	Baumit Nivello Quattro	1	■		■	■	■			SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
Cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 10	1	■		■	■	■			Grund	SuperPrimer	X
Cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 30	2	■		■	■	■			Grund	SuperPrimer	X
Cementová nivelační stěrka	Baumit Nivello 50	3	■	■	■	■	■			Grund	SuperPrimer	X
Sádrový litý potěr	Baumit Alpha 2000	25	■		■	■	■	■		SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
Sádrový litý potěr	Baumit Alpha 3000	10	■		■	■	■	■		SuperPrimer	SuperPrimer	SuperPrimer
Cementový potěr	Baumit Solido E 225	20	■	■	■	■	■	■		Grund	SuperPrimer	X
Cementový potěr	Baumit Solido E 300	20	■	■	■	■	■	■		Grund	SuperPrimer	X
Cementový spádový potěr	Baumit FlexBeton	15	■	■	■		■	■		Grund	SuperPrimer	X
Cementový spádový potěr	Baumit FlexBeton Speed	15	■	■	■		■	■		Grund	SuperPrimer	X

X - nelze provést, nevhodný podklad pro aplikaci dalších (cementových) vrstev

ZDICÍ MALTY

ZDICÍ MALTY

NOVINKA



Baumit ALL IN MM 50

Vápenocementová zdicí malta s inovativní obalovou technologií (samorozpustitelný pytel) pro běžné zdění, vyztužená vlákny.

Třída pevnosti M 5.

- Ekologický, bez odpadu
- Rychlé zpracování
- Ideální řešení pro nízkopodlažní domy

ALL IN MM 50 25 kg	Kód položky:
Zrnitost: 4 mm	613152V-25
Spotřeba: cca 1,7 kg suché směsi/1 l hotové malty	
Vydatnost: cca 14,7 l hotové malty/pytel	
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



Baumit MM 50

Vápenocementová zdicí malta pro běžné zdění.

Třída pevnosti M 5.

- Pro všechny tradiční zdicí 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	Kód položky:
Zrnitost: 4 mm	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	Kód položky:
Zrnitost: 4 mm	613150V-25
Vydatnost: cca 15 l hotové malty/pytel	
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	
MM 50 silo	Kód položky:
Zrnitost: 2 mm	613150V-VL
Vydatnost: cca 625 l/t	



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

ZDICÍ MALTY



Baumit MM 100

Vápenocementová zdicí malta pro zdění se zvýšenými pevnostními nároky.

Třída pevnosti M 10.

- Pro zdivo 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	Kód položky:
Zrnitost: 4 mm	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	Kód položky:
Zrnitost: 4 mm	613110V-25
Vydatnost: cca 15 l hotové malty/pytel	
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	
MM 100 silo	Kód položky:
Zrnitost: 2 mm	613110V-VL
Vydatnost: cca 625 l/t	



ZDICÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTA



Baumit Thermo TM 50 | Baumit Termo malta 50

Teplněizolační 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 $\lambda \leq 0,18$ W/m.K.	Kód položky:
Zrnitost: 2 mm	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)	



TENKOVSTVÉ ZDICÍ MALTY



Baumit PlanoFix

Tenkovrstvá zdicí malta pro lepení cihelných, pórobetonových a vápenopískových zdicích prvků na tenkou spáru.

Třída pevnosti M 10.

- Vysoká vydatnost
- Vytvrzující s minimálním smrštěním
- Pro všechny tloušťky zdiva

PlanoFix 25 kg	Kód položky:
Zrnitost: 0,6 mm	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 ZDIVO



Baumit Klinker

Zdicí a spárovací malta k provádění pohledového zdiva z cihel s minimální nasákavostí, pro exteriér a interiér.

Třída pevnosti M 5.

- Ideální na lícové a vápenopískové cihly
- Pro současné zdění a spárování pohledového zdiva
- Snížené riziko vápenných výkvětů

Klinker 25 kg	Kód položky:
Zrnitost: 4 mm	613320V-25
Spotřeba: cca 1,7 kg suché směsi/1 l hotové malty	
Vydatnost: cca 15 l hotové malty/pytel	
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	



MALTY PRO ZDĚNÍ A OMÍTÁNÍ



Baumit DuoDur

Univerzální vápenocementová malta pro zdění a omítání běžného zdiva, ručně zpracovatelná, pro exteriér a interiér.

Třída pevnosti M 2,5.

- Zdicí malta pro výplňové zdivo a přičky. ▪ Tradiční jádrová omítka pro exteriér a interiér ▪ Pevnost v tlaku min. 2,5 MPa

DuoDur 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	2 mm	207230V-25-DD
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	



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		Kód položky:
Zrnitost:	2 mm	613111V-VL-W
Spotřeba:	cca 1,6 kg suché směsi/1 l hotové malty	
Vydatnost:	cca 625 l/t	



Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí 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		Kód položky:
Zrnitost:	2 mm	613151V-VL-W
Spotřeba:	cca 1,6 kg suché směsi/1 l hotové malty	
Vydatnost:	cca 625 l/t	



Cenovou kalkulaci pro konkrétní stavbu vám dle místa a množství materiálu sdělí naši techničtí 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 lišt pro vápenné a vápenocementové omítky. Vhodná i pro použití v sanačních omítkových systémech.

- Univerzální rychletvrdnoucí 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	



Zdicí malta a beton,
zamíchej i s obalem!



ALL IN MM 50 a ALL IN Beton B 20 v samorozpuštělném obalu

Výrobky můžete vhodit do míchačky nebo míchací nádoby celé, včetně pytlé. 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. Samorozpuštělné pytle šetří naše životní prostředí a přispívají k ekologii a čistšímu prostředí okolo nás.

- Samorozpuštělný obal
- Rychlé zpracování, žádný odpad
- Vyztužené přírodními vlákny



BETONOVÉ SMĚSI

SPECIÁLNÍ BETONOVÉ SMĚSI



Baumit ALL IN Beton B20

Beton třídy C 16/20 s inovativní obalovou technologií (samorozpustitelný pytel), vyztužený přírodními vlákny, 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
- Vyztužený přírodními vlákny



ALL IN Beton B 20 30 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 20 kg/m ² /cm = 2000 kg na 1 m ³ čerstvého betonu	514121V-30
Vydatnost:	15 l čerstvého betonu/pytel	
Balení:	pytel 30 kg, 42 pytlů/pal. = 1260 kg	



Baumit FlexBeton Speed

Cementový potěr (EN 13813, CT-C30-F5) vyztužený vlákny. Pochází po cca 3 hodinách, po cca 48 hodinách vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev. Určený především pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, např. pro spádovou vrstvu balkonů, lodžii a teras.

- Pochází po 3 hodinách
- Proměnlivá tloušťka vrstvy již od 15 mm
- Vyztužený vlákny



FlexBeton Speed 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	514161V-25
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 potěr (EN 13813, CT-C30-F5) vyztužený vlákny vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, např. pro spádovou vrstvu balkonů, lodžii a teras.

- Proměnlivá tloušťka vrstvy již od 15 mm
- Vyztužený vlákny
- Pro exteriér i interiér



FlexBeton 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	514160V-25
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, XF4 vhodný zejména pro vodohospodářské stavby, nádrže, opěrné stěny, vysokopevnostní aplikace. Odolný proti mrazu a posypovým solím, certifikovaný pro styk s pitnou vodou.

- Vysokopevnostní beton
- Pro základy, jímký, kanalizace
- Strojově i ručně zpracovatelný

Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

ProofBeton 25 kg		Kód položky:
Vydatnost:	cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel	514170V-25
Balení:	pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg	

ProofBeton silo		Kód položky:
Vydatnost:	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

Rychletuhnoucí beton třídy C 16/20 pro montáž plotových sloupků, zahradního osvětlení, dopravních značek apod., bez statických požadavků.

- Rychletvrdnoucí kotevní beton
- Jednoduchost zpracování
- Kotvení značek, zábradlí, sloupků



FixBeton 25 kg		Kód položky:
Spotřeba:	cca 90 kg suché směsi pro betonový prvek 40 x 40 x 30 cm	514190V-25
Vydatnost:	cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel	
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 potěru. Vhodný k vyrovnání podlah, stropů, pro tepelněizolační anebo požárně odolné vrstvy, pro zasypy kleneb i výplně stavebních dutin, zpevněné 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		Kód položky:
Zrnitost:	4 mm	514200V-20
Vydatnost:	cca 22 l čerstvého betonu/pytel	
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 přidržitost k betonu i oceli



FillBeton 25 kg		Kód položky:
Zrnitost:	2,5 mm	613710Z-25
Vydatnost:	1,8–2,0 kg suché směsi pro 1 l malty	
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 pytlů/pal. = 1400 kg

Beton B 30 25 kg	Kód položky:
------------------	--------------

Vydatnost: cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Beton B 30 silo	Kód položky:
-----------------	--------------

Vydatnost: cca 500 l/t



Baumit Beton B 20

Beton třídy C 16/20 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. 20 MPa
- Pro běžné betonářské práce
- Vynikající zpracovatelnost

Zrnitost: 4 mm
Spotřeba: cca 20 kg/m²/cm

Beton B 20 40 kg	Kód položky:
------------------	--------------

Vydatnost: cca 20 l čerstvého betonu/pytel
Balení: pytel 40 kg, 35 pytlů/pal. = 1400 kg

Beton B 20 25 kg	Kód položky:
------------------	--------------

Vydatnost: cca 12,5 l čerstvého betonu/pytel
Balení: pytel 25 kg, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

Beton B 20 silo	Kód položky:
-----------------	--------------

Vydatnost: cca 500 l/t



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 nebo drenážních rýh. Omezuje poruchy vlivem sedání podkladu.

- Vysoce 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 pytlů/pal. = 1350 kg

DrainBeton silo	Kód položky:
-----------------	--------------

Vydatnost: cca 500 l/t

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



Název výrobku	Charakteristika	Oblast použití	Třída	Balení	Benefity
Baumit ALL IN Beton B 20	Konstrukční beton 20 MPa v samorozpuštěném 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 ■ Vyztužený přírodními vlákny
Baumit FlexBeton Speed	Rychletvrdnoucí spádový potěr vyztužený vlákny	Spádové vrstvy balkonů, lodžii, teras, koupelen a technických místností	CT-C30-F5	25 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pochozí 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, lodžii, teras, koupelen a technických místností	CT-C30-F5	25 kg pytel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pro tloušťky již od 15 mm ■ Vyrovnání nerovnosti 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 ■ Vysoce odolný mrazu a posypovým solím ■ Certifikovaný pro styk s pitnou vodou
Baumit FixBeton	Rychletuhnoucí kotevní beton	Betonáž základových patek sloupkových prvků, oplocení, zahradního 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 ■ Rychlost 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 žáruvzdorný materiál ■ Ideální řešení pro rekonstrukce
Baumit FillBeton	Zalivková betonová směs	Zalivky železobetonových konstrukcí, zmonolitňování 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 přidržitost 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"> ■ Vysoce drenážní, nezadržuje vodu ■ Pod betonovou a kamennou dlažbu ■ Pro pochozí i pojízdné plochy



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 vyčíslením ceny? Chcete mít zboží obratem na místě, které si vyberete? Pak jste u nás správně. Nakupujte stavební materiály v internetovém obchodě Baumit, spol. s r.o.! Nakupujte na Quido Shopu!



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?

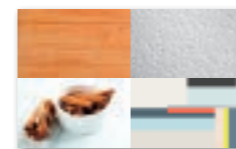
Vybírejte, objednejte a rozhodněte z pohodlí domova – chytrá aplikace Baumit Quido Vzorky na <https://www.baumitquidovzorky.cz> poskytuje možnost rychlé a spolehlivé volby té nejhodnější fasádní a mozaikové omítky či fasádní barvy.



ZÁKAZNICKÝ SERVIS



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

Plugín 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 návrh 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 omítek 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, Dětmovicích a u našich vybraných obchodních partnerů najdete skutečné vzorky fasádních omítek ve více než 1000 odstínech Baumit Life, vzorky kreativních omítek 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 Vy budete 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, nářadí 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 kůži.



Baumit AR Designer

Stáhněte si nyní aplikaci Baumit AR Designer, nahrajte si fotografii 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 omítek, 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 spárovací hmoty 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 barvy	kbelík 0,5 l

Vzorky výrobků Baumit Lasur, Metallic a Glitter se neposkytují.

**Vzorky omítek a barev na desce**

Vzorky omítek 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 barvy 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 oboru 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 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 zdiva přímo na stavbě. Na základě této analýzy dokážeme určit nejvhodnější skladbu omítkového sanačního systému Baumit Sanova.

**Stavebně fyzikální výpočty**

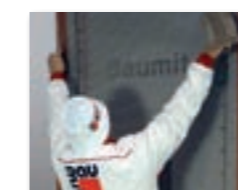
Provedeme základní stavebně fyzikální výpočty a poskytneme vám orientační tepelně technické posouzení konstrukce dle českých technických norem.

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 aplikačního 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**

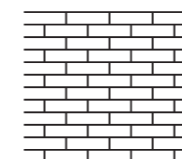
Pracovní tričko s logem, 100% bavlna, velikost: S, M, L, XL, XXL.

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 zdiva 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:
Rozměr: 103,1 x 88 cm	700239Z

Dodací termín dle dohody.

**Šablona – cihelný pásek nároží**

Jednorázově použitelná samolepicí šablona z povoskovaného papíru pro vytvoření imitace cihlového zdiva na nároží fasády pomocí kreativní techniky s omítkou Baumit CreativTop.

Šablona – cihelný pásek nároží	Kód položky:
Rozměr: 28 x 93,5 cm	levé: 700240Z----l pravé: 700240Z----p

Dodací termín dle dohody.

**Šablona – zdivo z přírodního kamene**

Jednorázově použitelná samolepicí šablona z povoskovaného papíru pro vytvoření imitace zdiva z přírodního kamene na fasádě pomocí kreativní techniky s omítkou Baumit CreativTop.

Šablona – zdivo z přírodního kamene	Kód položky:
Rozměr: 103,5 x 89,5 cm	700241Z

Dodací termín dle dohody.

**Hřebenová špachtle**

Nerezová hřebenová špachtle pro dekorativní ztvárnění strukturovaných povrchů.

Hřebenová špachtle	Kód položky:
	700230Z

Dodací termín dle dohody.

**Fládrovací podvalek**

Speciální podvalek šíře 100 mm, pevně smontovaný s držákem, určený k vytvoření strukturovaných povrchů v dezénu dřeva.

Fládrovací podvalek	Kód položky:
	700231Z

Dodací termín dle dohody.

**Kartáč**

Dřevěný kartáč k vytvoření působivých rýhovaných povrchů.

Kartáč	Kód položky:
Formát: 300 x 25 mm	700233Z

Dodací termín dle dohody.

POMŮCKY A NÁŘADÍ

POMŮCKY PRO KREATIVNÍ FASÁDU

**Molitanové hladítko**

Zahlazovací hladítko se savou houbou tloušťky 30 mm, pro dosažení nezaměnitelných struktur povrchů, ve variantě jemné a hrubé.

Molitanové hladítko hrubé	Kód položky:
Formát: 280 x 140 mm	hrubé: 700234Z---hru

Molitanové hladítko jemné	Kód položky:
Formát: 280 x 140 mm	jemné: 700234Z---jem
Dodací termín dle dohody.	

**Mořská houba**

Přírodní mořská houba pro dekorativní ztvárnění povrchů fasád.

Mořská houba	Kód položky:
Rožměr: 12-14 cm	700235Z

Dodací termín dle dohody.

**Malířská štětka**

Vysoce kvalitní oválná štětka k dosažení originálních strukturovaných povrchů fasád.

Malířská štětka	Kód položky:
Rožměr: 65 x 135 mm	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 výměnného kruhového bříty, 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	Kód položky:
Balení: 1 set	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	Kód položky:
Balení: 1 set	105873Z---SW

**S-BIT TX30-M8x32**

Náhradní bit k přestavovací tyčce setu Baumit S.

S-BIT TX30-M8x32	Kód položky:
Balení: 1 ks	105788Z---TX30

POMŮCKY PRO MONTÁŽ HMOŽDINEK

**Náhradní set Baumit S**

Pro výměnu opotřebovaných částí montážního nástavce Baumit S.

Náhradní set Baumit S	Kód položky:
Balení: 3 kruhové plechové bříty a 3 bity TORX T 30	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	Kód položky:
Balení: 1 ks	105786Z---Bit

**Montážní přípravek OPTI**

Speciální nástavec pro montáž hmoždinek Baumit Speed a Baumit Wood do polystyrenových a minerálních tepelněizolačních desek.

Montážní přípravek OPTI	Kód položky:
Balení: 1 set	105788Z---OPTI

**Montážní přípravek Baumit E**

Montážní přípravek pro aplikaci zápusných hmoždinek Baumit E.

Balení: 1 ks

Montážní přípravek Baumit E 260 mm	Kód položky:
Pro tloušťku izolace: 100-260 mm	105792Z---260

Montážní přípravek Baumit E 400 mm	Kód položky:
Pro tloušťku izolace: 100-400 mm	105792Z---400

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ

**Gletovací špachtle**

Profesionální nerezová špachtle nejvyšší kvality se softovou rukojetí, oblými rohy a výztuží pro vytvoření vysoce hladkých povrchů sádrových omítek a stěrek, k rovnoměrnému stažení povrchu tradičních omítek a štuků.

Gletovací špachtle	Kód položky:
Šíře: 500 mm	700210Z

Balení: 1 ks

Dodací termín dle dohody.

**Montážní přípravek SOL-PAD**

Pro vyřezávání a zbrúšení drážky pro parapetní profily SOL-PAD v zatepleném ostění.

Montážní přípravek SOL-PAD 20	Kód položky:
Pro parapetní profily vysoké 20 mm	105789Z---SP20

Balení: 1 ks

Montážní přípravek SOL-PAD 30	Kód položky:
Pro parapetní profily vysoké 30 mm	105789Z---SP30

Balení: 1 ks

Dodací termín dle dohody.

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ

**Hladítko plastové**

Plastové hladítko ABS 2mm, 280 x 140 mm pro strukturování fasádních pastovitých omítek.

Hladítko plastové	Kód položky:
Balení: 1 ks	700200Z
Dodací termín dle dohody.	

**Hladítko nerezové**

Nerezové hladítko s dřevěným držadlem, 280 x 130 mm, pro nanášení pastovitých omítek na podklad.

Hladítko nerezové	Kód položky:
Balení: 1 ks	700201Z
Dodací termín dle dohody.	

**Hladítko švýcarské**

Švýcarské hladítko s plastovým držadlem, 480 x 130 mm.

Hladítko švýcarské	Kód položky:
Balení: 1 ks	700202Z
Dodací termín dle dohody.	

**Hladítko benátské**

Benátské hladítko s dřevěným držadlem, 200 x 90 x 80 mm.

Hladítko benátské	Kód položky:
Balení: 1 ks	700203Z
Dodací termín dle dohody.	

**Fasádní váleček, šíře 10 cm**

Malířský fasádní váleček mix polyester & polyakryl, výška vláken 11 mm, jádro 30 mm.

Fasádní váleček, šíře 10 cm	Kód položky:
Balení: 1 ks	700213Z
Dodací termín dle dohody.	

**Fasádní váleček, šíře 25 cm**

Malířský fasádní váleček polyamid, výška vláken 21 mm, jádro 60 mm.

Fasádní váleček, šíře 25 cm	Kód položky:
Balení: 1 ks	700214Z
Dodací termín dle dohody.	

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	Kód položky:
Balení: 1 ks	702215Z
Dodací termín dle dohody.	

**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	Kód položky:
Balení: 1 ks	700216Z
Dodací termín dle dohody.	

**Mřížka na barvu velká**

Plastová stírací mřížka na barvu, 27 x 29 cm.

Mřížka na barvu velká	Kód položky:
Balení: 1 ks	700217Z
Dodací termín dle dohody.	

**Mřížka na barvu malá**

Plastová stírací mřížka na barvu, 22 x 25 cm.

Mřížka na barvu malá	Kód položky:
Balení: 1 ks	700218Z
Dodací termín dle dohody.	

**Zednická lžice 160 mm**

Nerezová zednická lžice s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 160 mm.

Zednická lžice 160 mm	Kód položky:
Balení: 1 ks	700219Z
Dodací termín dle dohody.	

**Štukatérská lžice 80 mm**

Nerezová štukatérská lžice s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 80 mm.

Štukatérská lžice 80 mm	Kód položky:
Balení: 1 ks	700222Z
Dodací termín dle dohody.	

**Hladítko nerezové zubové 6x6 mm**

Nerezové zubové hladítko s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 270 x 130 mm, zub 6 x 6 mm.

Hladítko nerezové zubové 6x6	Kód položky:
Balení: 1 ks	700204Z
Dodací termín dle dohody.	

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ

**Hladítko nerezové zubové 8x8 mm**

Nerezové zubové hladítko s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 270 x 130 mm, zub 8 x 8 mm.

Hladítko nerezové zubové 8x8		Kód položky:
Balení:	1 ks	700205Z
Dodací termín dle dohody.		

**Hladítko nerezové zubové 10x10 mm**

Nerezové zubové hladítko s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 270 x 130 mm, zub 10 x 10 mm.

Hladítko nerezové zubové 10x10		Kód položky:
Balení:	1 ks	700206Z
Dodací termín dle dohody.		

**Hladítko nerezové zubové 12x12 mm**

Nerezové zubové hladítko s přírodním dřevěným držadlem, rozměr 280 x 130 mm, zub 12 x 12 mm.

Hladítko nerezové zubové 12x12		Kód položky:
Balení:	1 ks	700207Z
Dodací termín dle dohody.		

**Hladítko spárovací**

Silikonové spárovací hladítko s plastovým držadlem, tvarované hrany, rozměr 100 x 250 mm.

Hladítko spárovací		Kód položky:
Balení:	1 ks	700208Z
Dodací termín dle dohody.		

**Hladítko polyuretanové na beton**

Pěnové polyuretanové hladítko na beton, rozměr 260 x 140 mm.

Hladítko polyuretanové na beton		Kód položky:
Balení:	1 ks	700209Z
Dodací termín dle dohody.		

**Malířský váleček, šíře 25 cm**

Malířský interiérový váleček s mikrovlákny, výška vláken 9 mm, jádro 48 mm. Vhodný na hladké povrchy.

Malířský váleček 25 cm		Kód položky:
Balení:	1 ks	700223Z
Dodací termín dle dohody.		

**Malířský váleček, šíře 10 cm**

Malířský interiérový váleček s mikrovlákny, výška vláken 9 mm, jádro 30 mm. Vhodný na hladké povrchy.

Malířský váleček 10 cm		Kód položky:
Balení:	1 ks	700224Z
Dodací termín dle dohody.		

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		Kód položky:
Balení:	1 ks	700225Z
Dodací termín dle dohody.		

**Váleček moltoprenová houba – hrášek, 25 cm**

Speciální váleček moltoprenová houba – hrášek, 25 cm pro vytvoření strukturovaného povrchu omítky.

Váleček moltoprenová houba – hrášek, 25 cm		Kód položky:
Balení:	1 ks	700226Z
Dodací termín dle dohody.		

**Váleček pro nanášení jemných omítek, 23 cm**

Nylonový váleček pro nanášení jemných omítek, např. Baumit FinishExpert. Frézované koncovky válečku nezanechávají čáry.

Váleček pro nanášení jemných omítek, 23 cm		Kód položky:
Balení:	1 ks	700227Z
Dodací termín dle dohody.		

**Odvdušňovací válec, trn 34 mm**

Nivelační odvodušňovací válec pro správnou aplikaci samonivelačních hmot, šířka 40 cm, průměr 122 mm, výška trnů 34 mm.

Odvdušňovací válec, trn 34 mm		Kód položky:
Balení:	1 ks	700228Z
Dodací termín dle dohody.		

**Odvdušňovací válec, trn 12 mm**

Nivelační odvodušňovací válec pro správnou aplikaci samonivelačních hmot, šířka 40 cm, průměr 69 mm, výška trnů 12 mm.

Odvdušňovací válec, trn 12 mm		Kód položky:
Balení:	1 ks	700220Z
Dodací termín dle dohody.		

**Nůžky na profily**

Profesionální nůžky na snadné a přesné stříhání plastových lišt, profilů a těsnění.

Nůžky na profily		Kód položky:
Balení:	1 ks	700243Z
Dodací termín dle dohody.		

**Přítlačné kolečko APU**

Zajišťuje rovnoměrné rozložení tlaku při aplikaci přípojovacích profilů ETICS na rám okna nebo dveří. Snadná manipulace až do rohu rámu. Vyhnuté rameno umožňuje bezproblémovou práci na levé i pravé straně rámu.

Přítlačné kolečko APU		Kód položky:
Balení:	1 ks	700244Z
Dodací termín dle dohody.		

OSTATNÍ NÁSTROJE A NÁŘADÍ



Baumit Odměrná nádoba

Praktický pomocník pro odměření záměsové vody a přípravu podlahových stěrek 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 klovným 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 20 134
 ALL IN MM 50 **NOVINKA** 130
 Alpha 2000 126
 Alpha 3000 126
 Armovací síťovina pro omítky 75, 105

B

Baumacol AquaSafe 116
 Baumacol AquaSafe Extra 116
 Baumacol Basic 113
 Baumacol ExCorner Plus 120
 Baumacol FlexTop White 112
 Baumacol FlexTop 113
 Baumacol FlexTop **Speed** 112
 Baumacol FlexTreme 112
 Baumacol FlexUni 113
 Baumacol FlexUni Gel 113
 Baumacol InCorner Plus 120
 Baumacol Polyurethane 119
 Baumacol Preciso 115
 Baumacol Preciso **Speed** 115
 Baumacol PremiumFuge 117, 118
 Baumacol Proof 116
 Baumacol Protect 115
 Baumacol Protect 2K 116
 Baumacol Silikon 119
 Baumacol StrapFix 120
 Baumacol Strap Plus 120
 Baumacol XL Fuge 117
 BetoFill 86
 BetoFinish 86
 BetoHaft 86
 Beton B 20 136
 Beton B 30 136
 BetonKontakt 103
 BetoProtect 86
 BioKalkColor 84, 104
 BituFix 2K 43

C

Ceramic F 45
 CeramicTex 53
 CreativTop 29

D

Dilatační profil E 70
 Dilatační profil Mini 70
 Dilatační profil V 70
 Dilatační samolepicí T-profil 129
 DispoFix 44
 Drátěná rohová lišta 76, 106
 DrainBeton / Drenážní beton 136
 Držák na váleček malý 149
 Držák na váleček velký 149
 DuoContact 43
 DuoDur 132
 DuoTex 52

E

EPS-F 49
 Expanzní páska 71
 Exteriérová těsnicí páska 150 mm 72
 Extrudovaný polystyren XPS 50

G

Gletovací špachtle 147
 Glitter 23
 GranoporColor 21
 GranoporTop 27
 GreyWall Sun Protect 48
 Grund 104, 120, 125, 128

H

Hladítko benátské 148
 Hladítko nerezové 148
 Hladítko nerezové zubové 6x6 149
 Hladítko nerezové zubové 8x8 150
 Hladítko nerezové zubové 10x10 150
 Hladítko nerezové zubové 12x12 150
 Hladítko plastové 148
 Hladítko polyuretanové na beton 150
 Hladítko spárovací 150
 Hladítko švýcarské 148
 Hmoždinky Baumit E 60
 Hmoždinky Baumit N 59
 Hmoždinky Baumit S 58
 Hmoždinky Baumit SDX 8 59
 Hmoždinky Baumit Speed **NOVINKA** 58
 Hmoždinky Baumit Wood 61
 Hřebenová špachtle 145
 Hydroizolační těsnicí manžeta 120

I

IonitColor 90, 104
 Ionit Fino 91
 Ionit Finish 90

K

Karbid křemíku 28
 Kartáč 145
 KeraTex 53
 KlimaColor 93, 104
 KlimaFino 93
 KlimaMPI 92
 KlimaPerla 93
 KlimaUni 93
 KlimaWhite 92
 Klinker 131
 Koncovka okapnice 121
 Kotevní systém Spirál Anksys® 60

L

Lasur 22

M

Malá zátka do hmoždinky Baumit S 62
 Malířská štětka 146
 Malířský váleček 10 cm 150
 Malířský váleček 25 cm 150
 Manu 1 102
 Manu 2 102
 Manu 4 102
 Metallic 22
 Minerální fasádní desky 50
 MM 100 131
 MM 100 W 132
 MM 50 130
 MM 50 W 132
 Molitanové hladítko 146
 Montážní lepidlo Tytan Professional FIX2 GT 72
 Montážní přípravek Baumit E 147
 Montážní přípravek OPTI 147
 Montážní přípravek SOL-PAD 147
 Montážní set Baumit S 146
 Mořská houba 146
 MosaikTop 30
 MPI 25 100
 Mřížka na barvu malá 149
 Mřížka na barvu velká 149
 MultiFine 44, 83
 MultiPrimer 33, 85
 MultiWhite 44, 82

N

Náhradní set Baumit S 147
 NanoporTop 25
 NanoporTop Fine 25
 Napojovací parapetní profil **NOVINKA** 69
 NHL Fine 83
 NHL Manu 83
 NHL MP 83
 NHL Pre 83
 NHL SuperFino 84
 NHL 3,5 84
 Nivello 10 125
 Nivello 30 124
 Nivello 50 124
 Nivello Quattro 124
 NivoFix 44
 Nůžky na profily 151

O

Obloukový profil ETICS PVC se síťovinou 68
 Oddělovací profil 129
 Odměrná nádoba 152
 Odvzdušňovací válec, trn 12 mm 151
 Odvzdušňovací válec, trn 34 mm 151
 Ochranná fasádní síť s logem Baumit 152
 Okapnice 121
 Okapnice rohová 121
 Okapnička ETICS POPULAR PVC se síťovinou 69
 Okapnička ETICS PVC se síťovinou 69
 Okapnička ETICS protipožární 69
 Okapnička k soklovému profilu ETICS 71
 Okenní a dveřní připojovací profil 76, 106
 Okenní a dveřní připojovací profil 2D 76, 106
 Okenní a dveřní připojovací profil ETICS 67
 Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Flexibel 66
 Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Plus 66
 Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Plus Color 66
 Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR 67
 Okenní a dveřní připojovací profil ETICS POPULAR Color 67
 Okrajová dilatační páska 129
 Omítková lišta 105
 Omítková lišta PVC 105
 openPerfect 46
 openPlus 47
 openReflect 47
 openContact 42
 openTex 52
 openTherm 47
 openTop 26

P

Parapetní Profil SOL-PAD 73
 Parapetní připojovací profil ETICS 69
 Parapetní spádový klín 72
 PerlaExterior / Štuk vnější jemný 75, 97
 PerlaFine / Štuk vnitřní jemný 97
 PerlaInterior / Štuk vnitřní 97
 PlanoFix 131
 Podlahový polystyren EPS 100 128
 Podlahový polystyren EPS-T 128
 Podlahový polystyren XPS 128
 PorBeton 135
 PowerFlex 43
 PremiumPrimer 32
 Primo 1 101
 Primo 2 101
 Primo L 101
 ProContact 42
 Profily pro tvorbu bosáží 73
 ProofBeton 135
 Přestavovací tyčka SW 10 x 160 Baumit S + bit 146
 Přídavný talíř 140 63
 Přídavný talíř T90 64
 Přídavný talíř T140 64
 Přídavný talíř MW-CUP 64
 Přídavný talíř VT 2G 63
 Přídavný talíř VT 90 63
 Půtlačné kolečko APU 151
 Připojovací profil pro oplechování 69
 PuraColor 20
 PuraTop 25
 PuraTop Fine 25

R

Ratio 20 99
 Ratio Glatt 99
 Ratio Glatt L 98
 Ratio Glatt LS **NOVINKA** 98
 Ratio Slim 99
 Rohová omítková lišta 105
 Rohová omítková lišta pro tenkovrstvé omítky 105
 Rohová omítková lišta PVC 76, 105
 Rohový profil ETICS ALU se síťovinou 67
 Rohový profil ETICS POPULAR ALU se síťovinou 68
 Rohový profil ETICS POPULAR PVC se síťovinou 68
 Rohový profil ETICS protipožární 68
 Rohový profil ETICS PVC se síťovinou 67
 Rohový profil POPULAR PVC se síťovinou - REC **NOVINKA** 68
 Rohový profil PVC se síťovinou - REC **NOVINKA** 68
 RollEck 68
 Rozpěrná zóna Speed **NOVINKA** 62

S

SanovaColor 22, 82
 SanovaFine / Sanační štuk 81
 SanovaMonoTrass 80
 SanovaPor 80
 SanovaPrimer 34, 82, 85, 104
 SanovaProtect / Těsnicí stěrka 81
 SanovaPre / Sanační přednástřík 81
 SanovaUni 81
 Separáční PE fólie 129
 SilikatColor 21
 SilikatTop 28
 SilikonColor 21
 SilikonTop 26
 SilipoTop 28
 Soklová distanční podložka 70
 Soklová hmoždinka 70
 Soklová omítková lišta PVC 76, 106
 Soklový profil ETICS 65
 Soklový profil ETICS POPULAR 66
 Soklový profil therm 65
 Solido E 225 / Betonový potěr 20 127
 Solido E 300 / Betonový potěr 30 127
 Sova z plastu 152
 SpeedContact 43
 SpeedFix 103, 132
 SpeedTop 27
 SpeedTop Star 24
 SperrGrund 34
 Spirální hmoždinka 71
 Spojka okapnice 121

Spojka soklových lišt PV 30 71
 Spritz / Přednástřík 74, 103
 StarColor 20
 StarContact 42
 StarTex 52
 StarTherm 48
 StarTop 24
 StarTop Fine 24
 StarTrack Blue 57
 StarTrack Duplex 56
 StarTrack Orange 56
 StarTrack Red 57
 StarTrack X1 56
 STR-BIT TX 30-1/4" x 200 147
 StrongTex 53
 SuperPrimer 103, 119, 125, 127
 SupraFix 44
 Svinovací metr 152
 S-BIT TX30-M8x32 146

Š

Šablona - cihelný pásek 145
 Šablona - cihelný pásek nároží 145
 Šablona - zdívo s přírodním kamene 145
 Štukatérská ližce 80 mm 149

T

Termo malta 50 131
 ThermoPutz / Termo omítka 74
 Těsnicí lišta SOL-PAD 72
 Těsnicí provazec 121
 TORO Block 72
 Trasit plus 82

U

UniPrimer 33
 UniWhite 75, 100
 UnoGold 100
 Ukončovací profil pro omítky 71

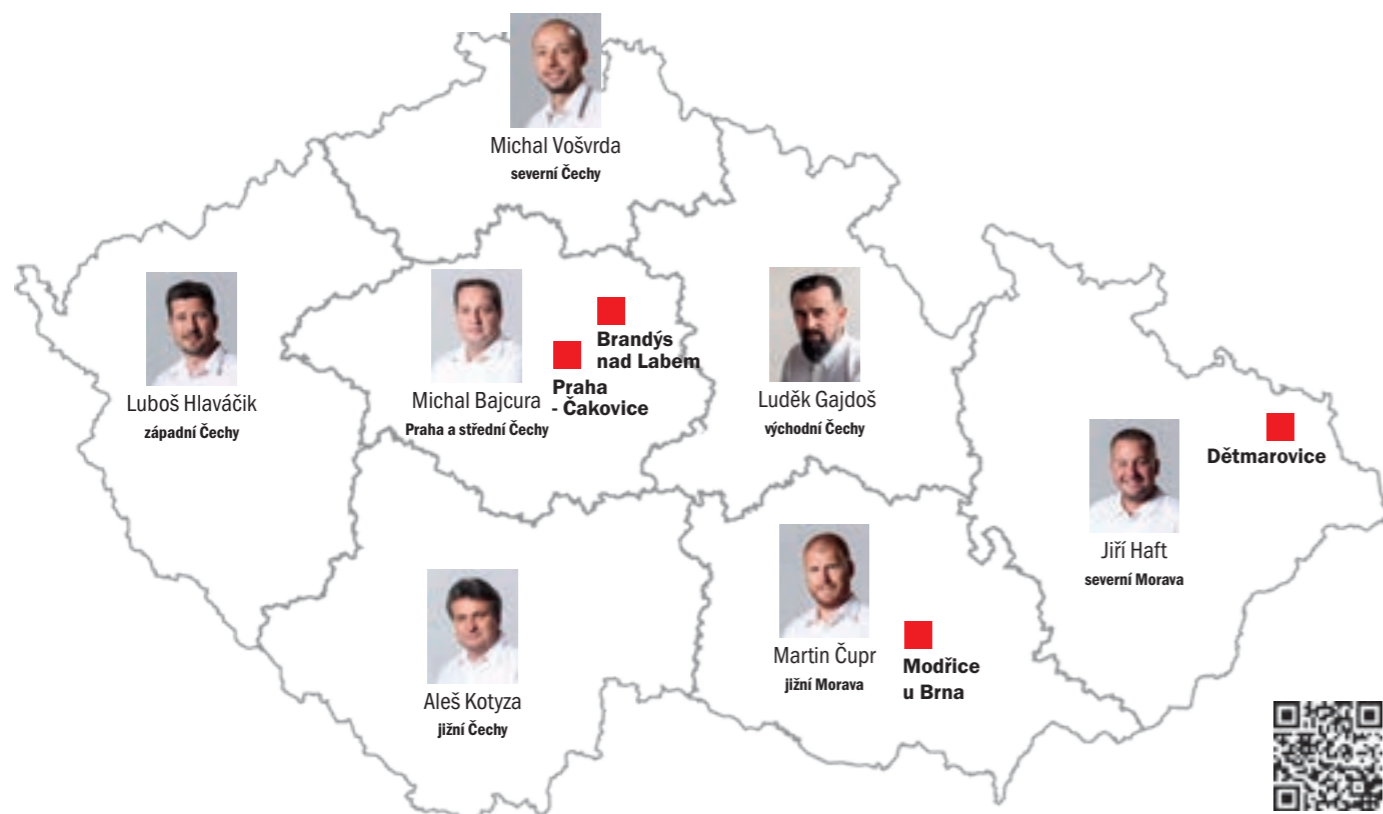
V

Vanička na barvu 151
 Váleček moltoprenová houba - hrášek, 25 cm 151
 Váleček pro nanášení jemných omítek, 23 cm 151
 Vzorky omítek a barev v balení 142
 Vzorky omítek a barev na desce 142

Z

Zakládací úhelníkový profil 64
 Zakončovací profil s okapničkou 64
 Zátka Baumit E EPS 63
 Zátka Baumit E EPS plus 63
 Zátka EPS 63
 Zátka EPS plus 63
 Zátka EPS QUICK plus 62
 Zátka EPS QUICK 62
 Zátka MW QUICK mineral 62
 Zátka STR EPS 62
 Zátka STR EPS plus 62
 Zátka STR Mineral 62
 Zátka STR Resolution 62
 Zednická ližce 160 mm 149

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 Ulldrichová 326 900 447, 601 392 715 eva.ulldrichova@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 pošlete 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 – čtvrtek 7.00 – 16.00, pátek 7.00 – 13.30

Tel.: 326 900 400

Modřice u Brna:

Baumit, spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice

Provozní doba: pondělí – čtvrtek 7.00 – 16.00, pátek 7.00 – 13.30

Tel.: 548 212 273

Praha-Čakovice:

Baumit, spol. s r.o., Cukrovarská 864, 196 00 Praha 9-Čakovice

Provozní doba: pondělí – čtvrtek 6.00 – 16.00, pátek 6.00 – 13.30

Tel.: 251 010 297

Dětmarovice:

Baumit, spol. s r.o., Areál EDĚ 1301, 735 71 Dětmarovice

Provozní doba: pondělí – čtvrtek 7.00 – 16.00, pátek 7.00 – 13.30

Tel.: 326 900 492

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 premysl.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 Rosulek 606 631 785 zdenek.rosulek@baumit.cz
 Dalibor Rutar 725 859 091 dalibor.rutar@baumit.cz
 Ing. Gabriel Španík 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 Hulína 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.sindelar@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 Kostýlek 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 Kramár 724 950 063 pavel.kramar@baumit.cz
 Ing. Jiří Řezníček 725 765 945 jiri.reznicek@baumit.cz
 Daniel Ševčík 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 daniel.majer@baumit.cz

JIŽNÍ MORAVA

Ing. Martin Čupr 602 161 619 martin.cupr@baumit.cz
 Tomáš Diblík 702 283 499 tomas.diblik@baumit.cz
 Ing. Marek Faul 725 858 134 marek.faul@baumit.cz
 Jiří Kotík 724 419 828 jiri.kotik@baumit.cz
 Ing. Robert Mikéska 724 639 332 robert.mikeska@baumit.cz
 Ing. Ivo Prášek 602 321 133 ivo.prasek@baumit.cz
 Jaroslav Vítek 724 324 372 jaroslav.vitek@baumit.cz
 Paris Sideridis 606 092 222 paris.sideridis@baumit.cz

Aplikační technici

Jan Pazourek 724 540 025 jan.pazourek@baumit.cz
 Miloš Nedoma 702 246 755 milos.nedoma@baumit.cz

Projektový specialista

Tomáš Putna 720 020 893 tomas.putna@baumit.cz

DIY

Bc. Jiří Heiniš 702 284 259 jiri.heinis@baumit.cz
 Martina Singerová 607 028 887 martina.singerova@baumit.cz



BAUMIT LEGENDA

- Baumit centrála
- Baumit výroba mokrých hmot
- Baumit výroba suchých maltových směsí
- Baumit export

<p> LT - LITHUANIA Baumit UAB LT-14188 Lithuania Ukmergės g. 364, Vilnius Tel.: +370 5 264 07 78 info@baumit.lt www.baumit.lt Zodpovědný za: LV, EE</p>	<p> SI - SLOVENIA Baumit d.o.o. SLO - 1236 Trzin Dobrave 12 Tel.: +386 1 236 37 55 Fax: +386 1 236 37 40 baumit@baumit.si www.baumit.si</p>
<p> 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.baumit.com www.baumit.com.mk</p>	<p> SK - SLOVAKIA Baumit, spol. s r. o. SK - 811 02 Bratislava Žižkova 9 Tel.: +421 2 593 03 311 office@baumit.sk www.baumit.sk</p>
<p> PL - POLAND Baumit sp. z o.o. PL - 53-012 Wrocław ul. Wyścigowa 56 G Tel.: +48 71 358 25 00 info@baumit.pl www.baumit.pl</p>	<p> 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.baumit.com.tr</p>
<p> RO - ROMANIA Baumit Romania Com SRL RO - 061129 Bucuresti B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6 Tel.: +40 21 350 01 06 Fax: +40 21 318 24 08 office@baumit.ro www.baumit.ro</p>	<p> UA - UKRAINE TOV Baumit Ukraine UA - 03083 Kiev vul. Pyrohivskyy Shlyah 34 Tel.: +380 44 568 52 54 Fax: +380 44 586 47 39 office@baumit.ua www.baumit.ua</p>

AT - AUSTRIA
Baumit GmbH
 Wopfing 156
 A - 2754 Waldegg
 Tel.: +43 (0) 0501 888-0
 Fax: +43 (0) 0501 888-1266
 office@wopfing.baumit.com
 www.baumit.at

BA - BOSNA I HERCEGOVINA
Baumit d.o.o.
 BiH-71210 Iliđza
 Osik 2 b
 Tel.: +387 33 566 770
 Fax: +387 33 566 771
 info@baumit.ba
 www.baumit.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.baumit.cz

ES - SPAIN
Baumit S.L.
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 17
 Tel.: +34 916 407 227
 Fax: +34 916 360 092
 info@baumit.es
 www.baumit.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.baumit.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.baumit.hr

BG - BULGARIA
Baumit Bulgaria EOOD
 BG - 21 00 Elin Pelin
 Bulgaria Str. 38
 Tel.: +359 2 926 69 11
 Fax: +359 2 926 69 18
 office@baumit.bg
 www.baumit.bg

CH - SWITZERLAND
Baumit Schweiz AG
 CH - 8303 Bassersdorf
 Hardstrasse 20
 Tel.: +41 52 354 50 70
 Fax: +41 52 354 50 71
 office@schweiz.baumit.com
 www.baumit.com

DE - 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.baumit.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.baumit.fr

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
 baumit@baumit.hu
 www.baumit.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.baumit.it

RS - SERBIA
Baumit d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 11 347 50 82
 Fax: +381 11 347 47 95
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs
Zodpovědný za: AL, KO

RU - RUSSIA
OOO „Baumit“
 RUS - 141982
 Moscow region, Dubna
 www.baumit.ru
 In charge of: BY

UK - UNITED KINGDOM
Baumit Ltd.
 Unit 2 Westmead
 New Hythe Lane, Aylesford
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763
 contact@baumit.co.uk
 www.baumit.co.uk
Zodpovědný za: IE

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.

LIFE
CHALLENGE
LJUBLJANA

Navštivte naše stránky
lifechallenge.baumit.com

