

Каталог



Теплоізоляція ■ Штукатурки ■ Стяжки ■ Клеї

Прайс-лист
онлайн
Рекомендовані
роздрібні ціни





Центральний офіс ТОВ «Бауміт Україна» та виробничі потужності

Центральний офіс
м. Київ, вул. Пирогівський шлях, 34
Тел.: +38 (044) 568 52 54
E-mail: office@baumit.ua

Виробничі потужності
Київська обл., Броварський р-н,
смт Велика Димерка,
вул. Броварська, 179

Тел.: +38 (044) 498 70 17,
+38 (044) 498 70 19

Представництва в центральному та південному регіонах

Відділ об'єктних продажів
Обл.: Київська, Чернігівська,
Житомирська, Вінницька
Тел.: +38 (044) 568 52 54
E-mail: Yevhen.Lukash@baumit.ua

Відділ дистрибуційних продажів
Обл.: Одеська, Миколаївська,
Херсонська
Тел.: +38 (067) 343 82 38
E-mail: Serhii.Kamilchu@baumit.ua

Обл.: Київська, Чернігівська,
Житомирська, Вінницька
Тел.: +38 (044) 568 52 54
E-mail: office@baumit.ua

Обл.: Київська
Тел.: +38 (067) 820 40 21
E-mail: Serhii.Kulyk@baumit.ua

Представництва в Західному регіоні

Відділ об'єктних продажів
Обл.: Львівська, Тернопільська,
Хмельницька, Чернівецька
Тел.: +38 (067) 250 86 87
E-mail: Ivan.Soloshenkov@baumit.ua

Відділ дистрибуційних продажів
Обл.: Львівська, Рівненська,
Волинська
Тел.: +38 (067) 506 92 91
E-mail: Oleh.Humen@baumit.ua

Обл.: Львівська, Закарпатська,
Рівненська, Волинська
Тел.: +38 (067) 816 64 45
E-mail: Igor.Ishchak@baumit.ua

Обл.: Івано-Франківська,
Чернівецька, Тернопільська,
Хмельницька
Тел.: +38 (067) 305 81 99
E-mail: Sergey.Macharat@baumit.ua

Обл.: Івано-Франківська, Закарпатська
Тел.: +38 (067) 249 42 12
E-mail: Yurii.Kardash@baumit.ua

Представництва в Східному регіоні

Відділ об'єктних продажів
Обл.: Полтавська, Черкаська,
Харківська, Сумська, Кіровоградська,
Дніпропетровська, Запорізька,
Донецька

Тел.: +38 (067) 326 29 97
E-mail: Vasiliy.Kukulenko@baumit.ua

Відділ дистрибуційних продажів
Обл.: Дніпропетровська,
Запорізька, Донецька, Харківська
Тел.: +38 (067) 371 64 84
E-mail: Yurii.Kulish@baumit.ua

Обл.: Полтавська, Черкаська,
Сумська, Кіровоградська
Тел.: +38 (067) 180 05 10
E-mail: Oleksandr.Slavinskyi@baumit.ua

Вам потрібен надійний партнер?

У нас є матеріали для будь-яких ваших потреб!

Ваumіт зміст

Ваumіт пропонує правильні матеріали для будь-яких потреб. Нижче ви можете ознайомитися з загальним оглядом нашої продукції за категоріями.

Декоративно-оздоблювальні матеріали

Color Фасадні фарби	22
Top / Classico Фасадні штукатурки	28
Primer / FungoFluid Грунтувальні суміші та сануючі розчини	40

Системи теплоізоляції

Contact Клейові та шпаклювальні суміші	52
Fix Клейові суміші	54
Ceramic Фасадні заповнювачі швів	55
Therm Теплоізоляційні плити	56
Tex Склосітки та кріплення	58
Компоненти	62

Штукатурні суміші для зовнішніх робіт

MPA Штукатурні суміші для зовнішніх робіт	68
Spritz Штукатурний набризк	69

Штукатурні суміші для внутрішніх робіт

MPi Цементно-вапняні штукатурні суміші	78
MVR / Manu Штукатурні суміші для ручного нанесення	79
GlattPutz Гіпсова штукатурна суміш	79
Klima Штукатурна суміш	79
Супутні матеріали	80

Матеріали для облицювання

Fuge / Silikon Заповнювачі швів	92
Flex / Uni Еластичні клеї для плитки	94
Pro / Basic Базові клеї для плитки	96
Proof / Protect / Strap Гідроізоляційні матеріали	96
Preciso Ремонтні суміші	97



Матеріали для улаштування підлог

Nivello Самовирівнювальні суміші	102
Solido Стяжки	104

Будівництво, ремонтні та садові роботи

Мурувальні суміші	108
Beton Готові бетонні суміші	109

Інтер'єрні покриття

Ionit / Klima / Divina Інтер'єрні фарби	116
Ionit / Klima / Finish Інтер'єрні шпаклівки	118

Відновлення

Multi Багатоцільові штукатурні та шпаклювальні суміші	122
--	-----

Сервіси

Інформація для клієнтів	124
Алфавітний покажчик	128

Відкрий і знайди



Ви шукаєте перевірені рішення.
Ми маємо багаторічний досвід.

Baumit був заснований у 1988 році як бренд будівельних матеріалів. Сьогодні компанія Baumit є однією із найбільш надійних у Центральній Європі компаній-виробників у галузі фасадних декоративних покриттів і систем зовнішньої скріпленої теплоізоляції.

- реальний досвід роботи на будівельному майданчику
- відповідальність за те, що робимо і виготовляємо
- перевірена надійність матеріалів і сервісів



Ви потребуєте найкращого продукту.
Ми гарантуємо, що він саме такий.

Лінійки наших продуктів відповідають реальним потребам під час будівництва. Ми здійснюємо перевірку на кожному етапі, щоб переконатися у довговічності, міцності та простоті використання незалежно від масштабів проекту.

- оптимальна доступність матеріалів
- різноманітність варіантів застосування
- швидкість і простота нанесення



Краще

Ви та Ми

Відкрийте для себе світ Baumit, в якому інноваційні будівельні матеріали і відданість екологічності сприяють прогресу в будівництві задля кращого майбутнього.



Разом

Ви бажаєте виконати роботу як слід.
Ми підтримуємо вас на шляху до цього.

Навіть найкращі матеріали потрібно застосовувати правильно. Ось чому продаж – не кінець ланцюжка нашої роботи. Наші фахівці співпрацюють безпосередньо з підрядниками і бригадами, щоб усе було виконано технологічно точно.

- завжди поруч із вами
- консультування на найвищому експертному рівні
- цінування партнерської співпраці



Ви прагнете до успіху в майбутньому.
Ми закладаємо для цього основу.

Ми знаємо, що допоможе майстрові стати успішним: якісні продукти, що забезпечують довготривалий результат, чіткі терміни та партнер, який завжди поруч, коли потрібна допомога.

- тому що ми дотримуємося термінів
- тому що ми навчасно експертів
- тому що ми досягаємо успіху разом





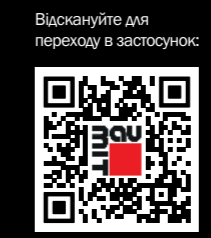
**КЛЮЧ ДО
СПІЛЬНОГО
УСПІХУ!**



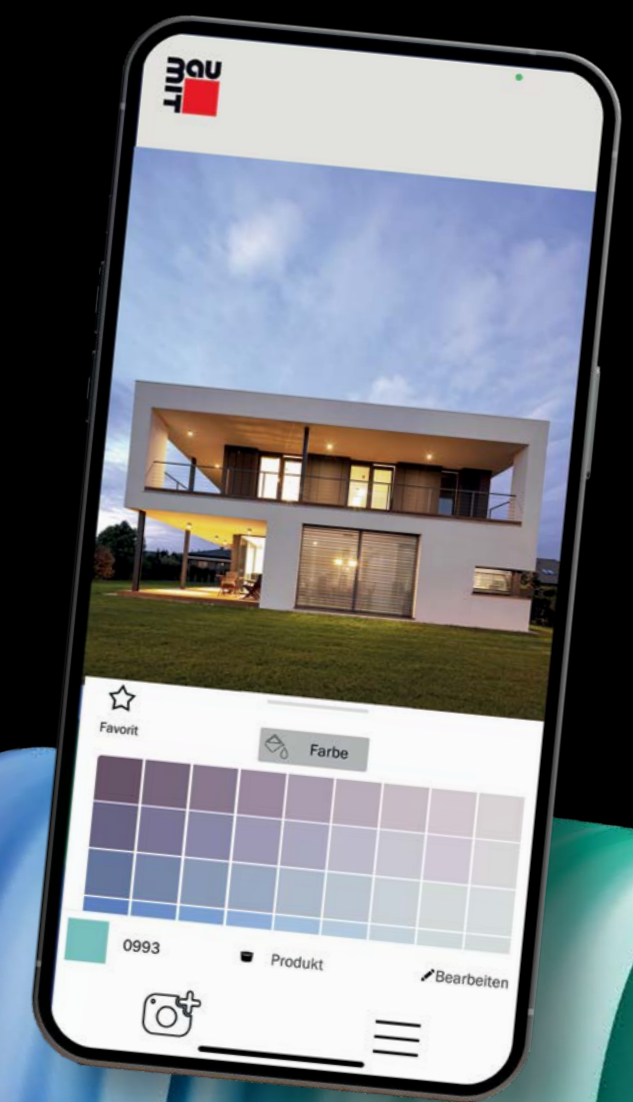
Life
COLORED BY BAUMIT®

**Палітра
кологорів
Baumit Life**

**Завантажуйте застосунок Baumit
Facade зараз! Завантажуйте фото
свого будинку і фарбуйте його
за лічені секунди!**



www.baumit.com



Палітра кольорів Baumit Life

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

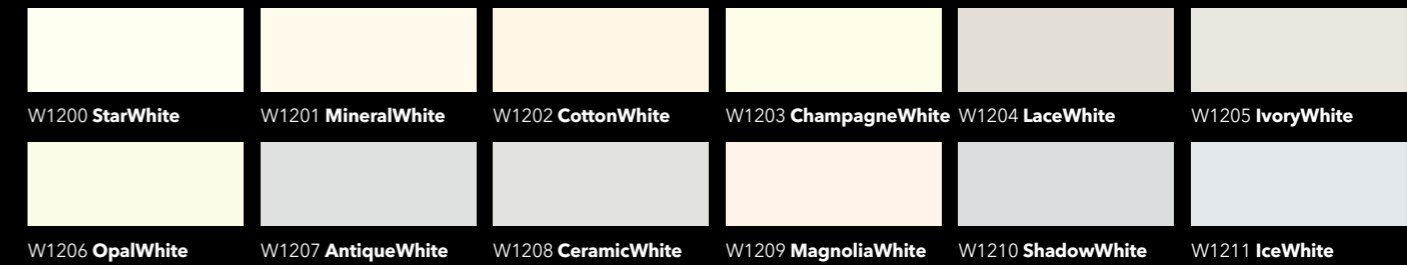
Представлені кольори і зразки можуть слугувати лише прикладом для обраних продуктів.

Номери кольорів, які закінчуються цифрами 1-3: рекомендується попередня обробка основи ґрунт-фарбою Baumit PremiumPrimer (тонування згідно з технічним паспортом продукту).

● Кольори доступні лише для продуктів Baumit PuraTop/Color. ▶ Кольори доступні лише для продуктів Baumit StarTop/Color, PuraTop/Color, GranoporTop/Color та CreativTop. ▲ Для використання в системах теплоізоляції кольори доступні лише для продуктів Baumit PuraTop/Color, StarTop/Color та CrystalTop (номери кольорів, які закінчуються цифрами 3-9).
Детальніше на сайті life.baumit.com

● 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 / Палітра білих кольорів



11 відтінків білого кольору (W1201–W1211) доступні для продуктів Baumit StarTop/Color, CreativTop (окрім Silk) і SilikonTop/Color. W1200 StarWhite доступний лише для продуктів Baumit StarTop/Color і CreativTop (окрім Silk)!

Baumit Lasur



Baumit Metallic



Baumit Mosaik – Essential Line / Палітра базових кольорів



Усі представлені тут зразки кольорів є лише візуальним прикладом обраного продукту. Незначні відмінності між представленими тут кольорами, зразками кольорів, натуральними візерунками та доступними у продажу матеріалами можуть бути зумовлені технологією їх виробництва і не можуть бути приводом для пред'явлення претензій. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії виробництва.

Baumit Mosaik – Natural Line / Палітра природних кольорів



○ Для використання в системах теплоізоляції без обмежень за площею нанесення за умови улаштування подвійного армувально-гідрозахисного шару товщиною ≥5 мм згідно з технічним паспортом продукту.

Ви шукаєте красу на роки.
Ми втілюємо її в життя.

Фінішні покриття

Довговічні. Яскраві. Багатоваріантні.

Поверхня фасадів піддається впливу вітру, погодних умов, УФ-випромінювання. Декоративно-оздоблювальні покриття Baumit створені протидіяти цим факторам і водночас зберігати красу фасаду. Міцна зерниста текстура забезпечує захист, а високоефективні пігменти гарантують насиченість кольору на довгі роки. Завдяки палітрі Baumit Life, до якої входить більше ніж 1000 відтінків, кольори поверхні будь-якого фасаду надовго залишаються яскравими – саме такими, як задумав дизайнер проєкту.

Color Top.



Краще разом

Cube House, Польща

Надійний захист, красиві фасади

Декоративно-оздоблювальні покриття

Фасадні штукатурки і фарби Baumit пройшли випробування десятиліттями. Вони захищають фасад від впливу вологи, механічних і температурних навантажень. Завдяки штукатуркам і фарбам, своєрідним видимим «оболонкам», вигляд фасаду будівлі залишається яскравим на довгі роки.



Енциклопедія Baumit

Фасад будівлі повинен протистояти численним атмосферним впливам, будь то опади, вітер чи екстремальні коливання температур. Одним із вирішальних факторів для цього є товщина зерна. Структура 2 мм замість 1,5 мм забезпечує кращий захист фасаду завдяки на 33 % більшій товщині шару. Найякісніші пігменти можуть витримувати навіть інтенсивне УФ-випромінювання – важливий показник для підтримання початкової яскравості та стійкості кольору протягом тривалого часу. На загальний вигляд будівлі суттєво впливають можливості дизайну фасаду. Фінішні покриття Baumit на 100 % відповідають цим вимогам і задовольняють потреби кожного клієнта.

Палітра кольорів Baumit Life: завдяки більше ніж 1000 відтінків кольорів вона надає майже повну свободу для дизайну фасаду. Незалежно від того, чи подобаються вам ніжні пастельні відтінки, розмиті земні чи насичені темні, у палітрі Baumit Life можливості дизайну майже безмежні. «Серце» палітри Baumit Life – це 114 основних кольорів, кожен з яких має 8 додаткових відтінків. Палітру доповнюють 12 обраних білих відтінків Baumit Shades of White і 30 відтінків Baumit Mosaik. Кожен з унікальних відтінків кольорів фасадних покриттів має свій власний колірний код.

✓ Оптимальне рішення для будь-яких потреб.

Відмінний захист від атмосферних впливів



- ✓ Швидке висихання поверхонь
- ✓ Стійкість поверхні до забруднень
- ✓ Легка і проста у використанні

StarTop і StarColor

Насичені та яскраві кольори фасадів



- ✓ Найширша колірна палітра
- ✓ Надвисока гідрофобність
- ✓ Технологія cool-пігментів

PuraTop і PuraColor

Висока якість та універсальність застосування



- ✓ Висока атмосферостійкість
- ✓ Хороші робочі властивості
- ✓ Висока зносостійкість

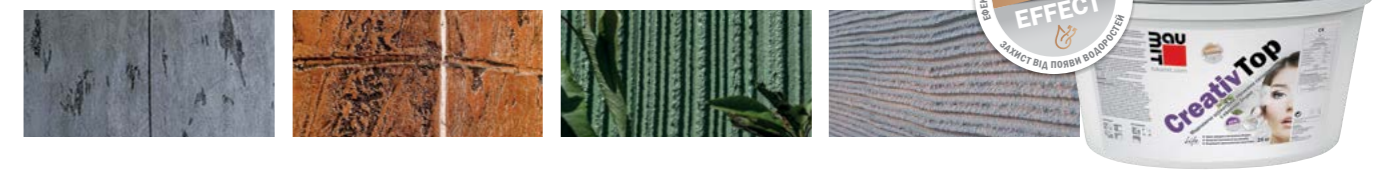
SilikonTop і SilikonColor

Варіанти дизайну для фасаду

Baumit CreativTop

Вивільніть свою креативність з Baumit CreativTop, посиленою силіконом декоративною штукатуркою, яка надає вам повну свободу дизайну. Гладеньку, шорстку, гребінчасту чи фактурну – завдяки Baumit CreativTop ви зможете вибрати з безлічі текстур і комбінацій кольорів, втілюючи в життя будь-які свої ідеї з оздоблення фасаду. Унікальна формула штукатурки спрощує нанесення, а ефект Baumit Drypor забезпечує сухість і чистоту поверхні навіть після туману чи дощу, знижуючи ризик появи водоростей і плісняви. Baumit CreativTop також доступна у найяскравішому білому відтінку Baumit StarWhite для бездоганного, вражаючого кольору поверхні.

- Ефект швидкого висихання (Drypor)
- Безмежні можливості для дизайну
- Покращені характеристики нанесення



Wood look Stencil look Bark look Rust look



Shingle look Linen look Marble look Concrete look















Sandstone look Broom coating technique Spraying technology Slurry technology

Фасадні фарби Baumit

У таблиці нижче наведено вичерпний огляд фасадних фарб для будь-якого застосування. Порівняйте, обирайте продукти на основі їхніх ключових характеристик і знайдіть оптимальне рішення для свого проєкту. Ми коротко висвітлили найважливіші характеристики, тож ви зможете швидко знайти продукт з ідеальним для себе співвідношенням довговічності, паропроникності та стійкості до атмосферних впливів.

У будівництві фарба – не просто колір! Кожен проєкт має свої особливості. Розуміючи це, компанія Baumit пропонує широку лінійку фасадних фарб, які відповідають будь-яким потребам.

	StarColor	PuraColor	SilikonColor	SilikatColor
	 50% RECYCLED PLASTIC ■ гідрофобний і гідрофільний ефекти	 50% RECYCLED PLASTIC ■ насиченість кольорів	 ■ висока атмосферостійкість	 ■ висока паропроникність
Особливості	Ефект Друпор; подібна до коралу структура наповнювача; особлива стійкість до забруднень; підвищений захист від появи плісняви та грибків	Темні та насичені яскраві відтінки; високоякісна формула для максимальної стійкості кольору; вся палітра кольорів Baumit Life	Перевірена якість; висока стійкість до атмосферних впливів; відкрита дифузія; міцність; відмінні характеристики нанесення	Популярна класика; мінеральна; відкрита дифузія; для майже будь-якого застосування
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> Поверхня, що швидко висихає Посилений захист від появи плісняви Чудові характеристики нанесення 	<ul style="list-style-type: none"> Повна лінійка кольорів Насичені відтінки Технологія cool-пігментів 	<ul style="list-style-type: none"> Стійкість до атмосферних впливів Паропроникність Водовідштовхувальність 	<ul style="list-style-type: none"> Високопаропроникна Мінеральна Для об'єктів реставрації
Відтінки кольорів	Базовий колір 1200 (StarWhite) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15
Щільність	~1,4 кг/дм ³	~1,4 кг/дм ³	~1,6 кг/дм ³	~1,6 кг/дм ³
Витрата	~0,32-0,45 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення	~0,37-0,52 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення	~0,32-0,51 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення	~0,32-0,51 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення
Стійкість до забруднень	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Зносостійкість	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Волого- і паропроникність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Варіативність кольору	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Гідрофобність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Для нанесення методом розпилювання	Так	Так	Так	Так
Паропроникність за EN ISO 7783	V1	V2	V1	V1
Водопроникність за EN 1062-3	W3	W3	W3	W2
Глянець за EN ISO 2813	G3	G3	G3	G3
Виділення CO2 за EN 1062-6	C0	C1	C0	C0
Перекриття тріщин за EN 1062-7	A0	A0	A0	A0
Розмір зерна за EN ISO 1524	S1	S1	S1	S1
Ґрунтувальні суміші	MultiPrimer 	MultiPrimer 	MultiPrimer 	MultiPrimer 

	GranoporColor	Metallic	Lasur	Finish
	 ■ економічно ефективна	 ■ блискуча поверхня	 ■ матова поверхня	 ■ захисний лак
Особливості	Стійка до механічних навантажень акрилова штукатурка; стійка до атмосферних впливів та УФ-випромінювання	Зносостійкість; високоякісне покриття з ефектом «Металік»; доступна у 8 кольорах	Матова готова до використання лазур; 11 відтінків кольорів для індивідуальності дизайну фасаду	Готовий до використання безбарвний лак для захисту декоративно-оздоблювального покриття Baumit Lasur
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> Стійкість до атмосферних впливів Паропроникність Водовідштовхувальність 	<ul style="list-style-type: none"> Елегантний гляцевий блиск Створення декоративних акцентів Імітація металевих поверхонь 	<ul style="list-style-type: none"> Матова поверхня Для декоративного оздоблення Індивідуальність дизайну 	<ul style="list-style-type: none"> Гідрофобне покриття Зносостійкість Паропроникність
Відтінки кольорів	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	8 кольорів з ефектом «Металік» , стор. 15	11 відтінків кольорів , стор. 15	безбарвний
Щільність	~1,6 кг/дм ³	~1,0 кг/дм ³	~1,0 кг/дм ³	~1,0 кг/дм ³
Витрата	~0,32-0,51 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення	~0,30-0,35 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення	~0,08-0,1 л/м ² (кг/м ²) у разі одношарового нанесення	~0,08-0,1 л/м ² (кг/м ²) у разі одношарового нанесення
Стійкість до забруднень	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Зносостійкість	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Волого- і паропроникність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Варіативність кольору	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Гідрофобність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Для нанесення методом розпилювання	Так	Ні	Ні	Ні
Паропроникність за EN ISO 7783	V2			
Водопроникність за EN 1062-3	W2			
Глянець за EN ISO 2813	G3			
Виділення CO2 за EN 1062-6	C0			
Перекриття тріщин за EN 1062-7	A0			
Розмір зерна за EN ISO 1524	S1			
Ґрунтувальні суміші	MultiPrimer 			

Краса та індивідуальність фасадів

Фасадні фарби

Відмінний захист, яскравий дизайн, довговічна надійність для будь-якого фасаду.

Потужний захист від атмосферних впливів, брудовідштовхувальні поверхні або яскраві колірні рішення – фасадні фарби Baumit надають все й одразу. Кожний продукт із нашої лінійки має усі ці, а також свої індивідуальні характеристики. Десятиліття досвіду, високоякісні матеріали і передові технології виробництва забезпечують довгий термін служби фасадів.

Фарби Baumit легко наносяться і призначені для багатьох завдань, будь то фарбування нової будівлі чи відновлення старої. Завдяки Baumit ви можете бути впевнені у красі та стійкості кольору фасаду, який ви запланували.



ПРЕМІАЛЬНІ ФАСАДНІ ФАРБИ



Бауміт СтарКолор | Baumit StarColor **ГІДРОФОБНІСТЬ І ГІДРОФІЛЬНІСТЬ**

Преміальна силіконова фасадна фарба призначена для улаштування захисного шару на підготовлених нових та існуючих мінеральних основах, на існуючих та нових силікатних, силіконових і акрилових покриттях. Використовується зовні та всередині будівель. Особливо рекомендується для цокольної частини будівель, захисту і дизайнерського оздоблення фасадів нових будівель і фасадних систем теплоізоляції ТМ Baumit, а також при реставрації та реконструкції історичних будівель.

- Висока паропроникність
- Висока CO₂-проникність
- Утворює захисну плівку для підвищення довговічності фасаду

StarColor 14 л / 19,6 кг

Витрата:	~0,32 л/м ² або ~0,45 кг/м ² у разі двошарового нанесення (ґрунтування + один шар фарбування)
Вихід:	~44 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

ПРЕМІАЛЬНІ ФАСАДНІ ФАРБИ



Бауміт ПураКолор | Baumit PuraColor **НАСИЧЕНІСТЬ КОЛЬОРІВ**

Преміальна фасадна фарба на основі чистого акрилатного в'язучого призначена для захисту і дизайнерського оздоблення фасадів та фасадних мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних систем в яскравих та насичених кольорах. Застосовується для оздоблення підготовлених нових або існуючих бетонних, оштукатурених чи пошпакльованих стінових конструкцій зовні та всередині будівель, а також для фарбування фасадних штукатурних покриттів на основі мінеральних або органічних в'язучих. Особливо рекомендується для фарбування цокольної частини фасадних теплоізоляційних систем ТМ Baumit.

- Найширша колірна палітра
- Яскраві та темні насичені кольори з технологією Cool-пігментів без обмеження за площею нанесення
- Надвисока гідрофобність
- Особливо стійка до впливу мікроорганізмів та цвілі
- Оздоблені фасадні поверхні після висихання особливо стійкі до забруднення, впливу УФ-випромінювання, виникнення плям
- Атмосферостійка та морозостійка
- Легка та зручна у використанні

PuraColor 14 л / 19,6 кг

Витрата:	~0,37 л/м ² або ~0,52 кг/м ² у разі двошарового нанесення (ґрунтування + один шар фарбування)
Вихід:	~38 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

ПРОФЕСІЙНІ ФАСАДНІ ФАРБИ



Бауміт СиліконКолор | Baumit SilikonColor **ВИСОКА АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ**

Декоративна фасадна силіконова фарба призначена для улаштування захисного шару на підготовлених нових та існуючих мінеральних основах, на існуючих та нових силіконових і акрилових покриттях, а також в системах теплоізоляції ТМ Baumit. Використовується зовні та всередині будівель. Особливо рекомендується для цокольної частини будівель, а також для реставрації пам'яток архітектури.

- Водовідштовхувальна
- Висока паропроникність
- Стійка до впливу зовнішніх негативних факторів та біологічних забруднень (цвілі тощо)

SilikonColor 14 л / 22,4 кг

Витрата:	~0,32 л/м ² або ~0,51 кг/м ² у разі двошарового нанесення (ґрунтування + один шар фарбування)
Вихід:	~44 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л



Бауміт СилікатКолор | Baumit SilikatColor **ВИСОКА ПАРОПРРОНИКНІСТЬ**

Силікатна фасадна мінеральна фарба призначена для улаштування захисного шару на підготовлених нових та існуючих мінеральних основах, на існуючих і нових силікатних покриттях. Використовується зовні та всередині будівель. Завдяки високій паропроникності особливо рекомендується для застосування під час реконструкції та реставрації пам'яток архітектури, а також для захисту і дизайнерського оздоблення фасадів нових будівель та фасадних систем теплоізоляції ТМ Baumit.

- Високопаропроникна
- Мінеральна
- Спеціально для об'єктів реставрації

SilikatColor 14 л / 22,4 кг

Витрата:	~0,32 л/м ² або ~0,51 кг/м ² у разі двошарового нанесення (ґрунтування + один шар фарбування)
Вихід:	~44 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

ПРОФЕСІЙНІ ФАСАДНІ ФАРБИ

Бауміт ГранопорКолор | Baumit GranoporColor ЕКОНОМІЧНО ЕФЕКТИВНА

Акрилова фасадна фарба призначена для улаштування захисного шару на підготовлених нових та існуючих мінеральних основах, на існуючих і нових акрилових покриттях, а також в системах теплоізоляції ТМ Baumit. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Широкий вибір кольорів
- Водовідштовхувальна
- Еластична

GranoporColor 14 л / 22,4 кг

Витрата:	~0,32 л/м ² або ~0,51 кг/м ² у разі двошарового нанесення (ґрунтування + один шар фарбування)
Вихід:	~44 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

ДЕКОРАТИВНІ ФАСАДНІ ПОКРИТТЯ

Бауміт Металік | Baumit Metallic БЛИСКУЧА ПОВЕРХНЯ

Фарба з чистого акрилату в насичених кольорах з ефектом «Металік» призначена для виразного дизайнерського оформлення стінових конструкцій і застосування на підготовлених мінеральних поверхнях (бетон, штукатурки, шпаклівки), а також для застосування в системах теплоізоляції ТМ Baumit. Використовується зовні та всередині будівель.

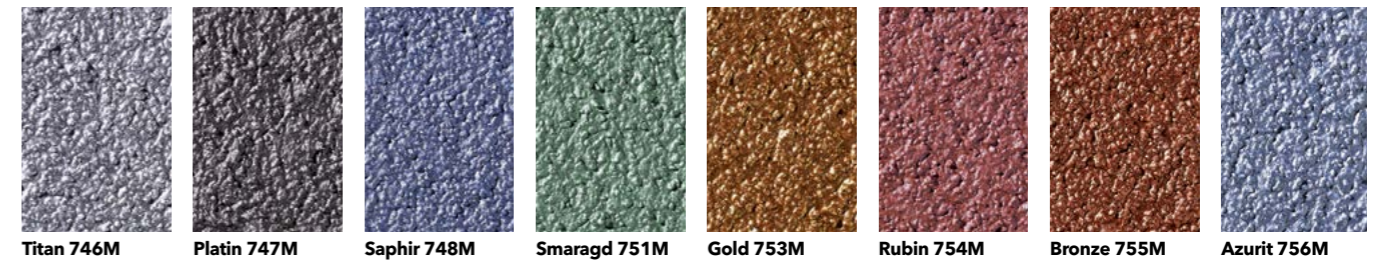
- Гідрофобне та зносостійке покриття – висока стійкість до атмосферних впливів та ультрафіолету
- Ефект «Металік» та інтенсивна насиченість кольору
- Для дизайнерського оформлення всередині та зовні будівель

Metallic 14 л / 14 кг

Витрата:	~0,30-0,35 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення
Вихід:	~40-47 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

Metallic 5 л / 5 кг

Витрата:	~0,30-0,35 л/м ² (кг/м ²) у разі двошарового нанесення
Вихід:	~14-17 м ² з відра 5 л
Упаковка:	пластикове відро 5 л


ДЕКОРАТИВНІ ФАСАДНІ ПОКРИТТЯ

Бауміт Лазур | Baumit Lasur МАТОВА ПОВЕРХНЯ

Фасадна готова до нанесення лазур на основі силікату призначена для декоративного оздоблення елементів фасадів та зовнішніх стін.

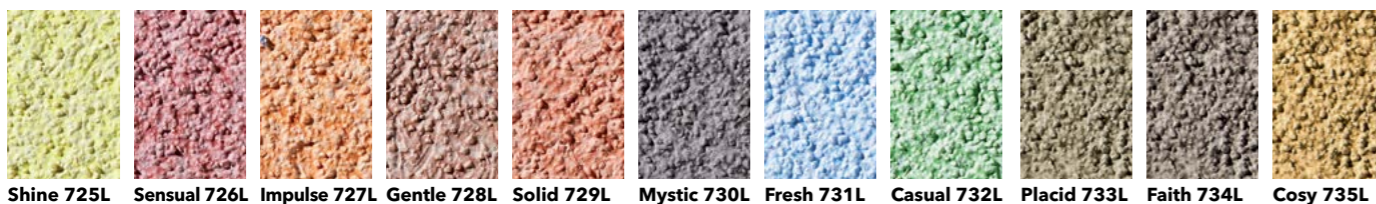
- Гідрофобне покриття – висока стійкість до атмосферних впливів і води
- Паропроникна
- Нешкідлива для навколишнього середовища та не має неприємного запаху

Lasur 14 л / 14 кг

Витрата:	~0,08-0,1 л/м ² (кг/м ²) у разі одношарового нанесення
Вихід:	~140-175 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

Lasur 5 л / 5 кг

Витрата:	~0,08-0,1 л/м ² (кг/м ²) у разі одношарового нанесення
Вихід:	~50-62 м ² з відра 5 л
Упаковка:	пластикове відро 5 л


ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ

Бауміт Фініш | Baumit Finish ЗАХИСНИЙ ЛАК

Готове до використання безбарвне лакове покриття призначене для забезпечення захисту покриттів Baumit Lasur в умовах атмосферних впливів або в приміщеннях з підвищеною вологістю (кухні та сантехнічні приміщення).

- Гідрофобне покриття – висока стійкість до атмосферних впливів і води
- Зносостійке – висока стійкість до механічних впливів
- Паропроникне

Finish 14 л / 14 кг









Витрата:	~0,08-0,1 л/м ² (кг/м ²) у разі одношарового нанесення
Вихід:	~140-175 м ² з відра 14 л
Упаковка:	пластикове відро 14 л

Finish 5 л / 5 кг

Витрата:	~0,08-0,1 л/м ² (кг/м ²) у разі одношарового нанесення
Вихід:	~50-62 м ² з відра 5 л
Упаковка:	пластикове відро 5 л

Фасадні штукатурки Baumit

Таблиця нижче допоможе вам підібрати фасадну штукатурку, ідеальну для ваших потреб і планів щодо дизайну. Ви зможете вибрати продукти на основі їхніх унікальних переваг і бути впевненими у відповідності продукту для конкретного застосування і стилю фасаду.

	NanoporTop	StarTop	PuraTop	CreativTop
	 ■ ефект фотокаталізу	 ■ гідрофобний і гідрофільний ефекти	 ■ насиченість кольорів	 ■ безліч можливостей
Особливості	Технологія Nanopor; мікроскопічно гладка поверхня; високий рівень відштовхування бруду; краса на довгі роки	Ефект Drypor; подібна до коралу структура наповнювача; особлива стійкість до забруднень; підвищений захист від появи плісняви та грибків	Темні та насичені яскраві відтінки; високоякісна формула для максимальної стійкості кольору; вся палітра кольорів Baumit Life	Безмежні можливості для креативного дизайну фасаду; чудово поєднується з фасадними покриттями для створення декоративних ефектів Baumit
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> Нанокристалічна поверхня Природний ефект самоочищення Висока паропроникність 	<ul style="list-style-type: none"> Поверхня, що швидко висихає Посилений захист від появи плісняви Чудові характеристики нанесення 	<ul style="list-style-type: none"> Повна лінійка кольорів Насичені відтінки Технологія Cool-пігментів 	<ul style="list-style-type: none"> Безмежні можливості для дизайну Широкий спектр індивідуальних структур на будь-який смак Унікальність поверхні
Відтінки кольорів	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір W1200 (StarWhite) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15
Фактури	«баранець»: 3 мм, 2 мм, 1,5 мм	«баранець»: 3 мм, 2 мм, 1,5 мм, «короїд»: 3 мм, 2 мм	«баранець»: 3 мм, 2 мм, 1,5 мм, 1 мм «короїд»: 3 мм, 2 мм	незліченні можливості для створення фактур
Стойкість до забруднень	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Зносостійкість	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Волого-і паропроникність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Варіативність кольору	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Гідрофобність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Паропроникність за EN ISO 7783	V1	V1	V2	
Водопроникність за EN 1062-3	W2	W3	W3	
Грунтувальні суміші	PremiumPrimer 	PremiumPrimer 	PremiumPrimer 	UniPrimer 

Крім того, у таблиці наведений чіткий короткий огляд ключових особливостей і характеристик кожного продукту, що спростить порівняння та визначення оптимального рішення для вашого проєкту. Незалежно від того, чи шукаєте ви довговічність, атмосферостійкість або особливий естетичний вигляд, у лінійці фасадних штукатурок Baumit ви знайдете те, що вам потрібно.

	SilikonTop	StellaporTop	GranoporTop	MosaikTop
	 ■ висока атмосферостійкість	 ■ універсальність	 ■ економічно ефективна	 ■ механічна міцність
Особливості	Перевірена якість; висока стійкість до атмосферних впливів; відкрита дифузія; міцність; відмінні характеристики нанесення	Силіконово-силікатна; стійка до впливу мікроорганізмів і цвілі; стійка до промислової загазованості	Стійка до механічних навантажень акрилової штукатурки; стійка до атмосферних впливів та УФ-випромінювання	Варіанти дизайну цокольної частини будівлі; зносостійкість; стійкість до забруднень; 30 привабливих кольорів у двох спеціальних палітрах
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> Стійкість до атмосферних впливів Паропроникність Водовідштовхувальність 	<ul style="list-style-type: none"> Високопаропроникна Водовідштовхувальна Стійка до атмосферних впливів і ультрафіолету 	<ul style="list-style-type: none"> Стійкість до атмосферних впливів Паропроникність Водовідштовхувальність 	<ul style="list-style-type: none"> Глазурований та пофарбований кварцовий пісок Ефект камінців природного та автентичного вигляду Підвищена стійкість до механічних навантажень
Відтінки кольорів	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Базовий колір 0019 (White) Baumit Life – див. палітру, стор. 12-15	Baumit Natural і Essential Line – див. палітру, стор. 15
Фактури	«баранець»: 3 мм, 2 мм, 1,5 мм «короїд»: 3 мм, 2 мм	«баранець»: 3 мм, 2 мм, 1,5 мм «короїд»: 3 мм, 2 мм	«баранець»: 3 мм, 2 мм, 1,5 мм «короїд»: 3 мм, 2 мм	гладка камінцева фактура 1,5 мм
Стойкість до забруднень	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Зносостійкість	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Волого-і паропроникність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Варіативність кольору	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Гідрофобність	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Паропроникність за EN ISO 7783	V1	V1	V2	V2
Водопроникність за EN 1062-3	W3	W2	W2	W2
Грунтувальні суміші	UniPrimer 	UniPrimer 	UniPrimer 	UniPrimer 

Краса та індивідуальність фасадів

Фасадні штукатурки

Довготривалий захист, яскраві кольори, паропроникність для бездоганного фасаду.

Довговічність і стійкість кольору яскравих фасадів, а також їхня паропроникність є результатами багатолітніх досліджень, втілених у фасадних штукатурках Baumit. Щоб фасад відповідав певним вимогам, усі його компоненти повинні функціонувати гармонійно. Від підготовки основи до додаткових покриттів та фінішних ефектів декоративні штукатурки Baumit ідеально скоординовані між собою протягом усього строку служби фасаду. А щодо кольору – в лінійці Baumit Life кожен може знайти відтінок, ідеальний для свого проекту.



ПРЕМІАЛЬНІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



Бауміт СтарТоп | Baumit StarTop **ГІДРОФОБНІСТЬ І ГІДРОФІЛЬНІСТЬ**

Преміальна пастоподібна декоративна штукатурна суміш на основі інноваційного силіконового в'язучого та заповнювача. Призначена для улаштування тонкошарового декоративно-оздоблювального покриття з підвищеною стійкістю до атмосферних впливів у системах теплоізоляції ТМ Baumit, а також для оздоблення підготовлених нових та існуючих бетонних або оштукатурених стінових конструкцій. Рекомендується для дизайнерського оздоблення фасадів нових та реставрації і реконструкції існуючих будівель і споруд. Фактури оздоблення: «баранець» і «коройд».

- Завдяки ефекту Dyrup відбувається швидке висихання покриття з одночасним очищенням поверхні фасаду від забруднень після дощу, туману та конденсату
- Високий ступінь білизни білого кольору та вишукані відтінки кольорів колекції Baumit Life (номери кольорів: XXX2-9)
- Особливо стійка до впливу мікроорганізмів та цвілі, атмосферостійка та морозостійка
- Фасадні поверхні після висихання особливо стійкі до забруднення, ультрафіолету, виникнення плям
- Покращена рецептура для нанесення ручним та механізованим способами

StarTop K 1.5 мм

Витрата:	~2,5 кг/м ²
Вихід:	~10 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StarTop K 2.0 мм

Витрата:	~2,9 кг/м ²
Вихід:	~8,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StarTop K 3.0 мм

Витрата:	~3,9 кг/м ²
Вихід:	~6,4 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StarTop R 2.0 мм

Витрата:	~2,6 кг/м ²
Вихід:	~9,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StarTop R 3.0 мм

Витрата:	~3,6 кг/м ²
Вихід:	~6,9 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

ПРЕМІАЛЬНІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



Бауміт НанопорТоп | Baumit NanoporTop **ЕФЕКТ ФОТОКАТАЛІЗУ**

Самоочищувальна, високопаропроникна, з високим рівнем відштовхування бруду штукатурка на мінеральній основі. Утворює нанокристалічну поверхню для гарного вигляду фасаду та фасадних штукатурок на довгі роки. Фактура оздоблення: «баранець».

- Нанокристалічна поверхня
- Природний ефект самоочищення
- Висока паропроникність

НанопорТоп К 1.5 мм

Витрата:	~2,5 кг/м ²
Вихід:	~10 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

НанопорТоп К 2.0 мм

Витрата:	~2,9 кг/м ²
Вихід:	~8,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

НанопорТоп К 3.0 мм

Витрата:	~3,9 кг/м ²
Вихід:	~6,4 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

ДОБАВКИ ДЛЯ ОБРОБКИ ПОВЕРХОНЬ ВЗИМКУ



Бауміт СпідТоп Стар | Baumit SpeedTop Star

Готова до використання добавка для Baumit StarTop. Забезпечує покращені характеристики утворення плівки, більшу стійкість поверхні фасаду до підвищених рівнів вологості повітря та впливу низьких температур, а також туману. Можна додавати за температур > +1 °C та < +15 °C і відносної вологості повітря <95 %.

SpeedTop Star 400 мл

Витрата:	400 мл на відро штукатурки 25 кг
----------	----------------------------------

ПРЕМІАЛЬНІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



S P I

Бауміт Пуратоп | Baumit PuraTop НАСИЧЕНІСТЬ КОЛЬОРІВ

Преміальна пастоподібна декоративна штукатурна суміш на основі чистого акрилатного в'язучого та інноваційного заповнювача. Призначена для улаштування тонкошарового декоративно-оздоблювального покриття у системах теплоізоляції ТМ Baumit, а також для оздоблення підготовлених нових та існуючих бетонних або оштукатурених стінових конструкцій. Фактури оздоблення: «баранець» і «короїд».

- Найширша колірна палітра
- Яскраві та темні насичені кольори з технологією Cool-пігментів без обмеження за площею нанесення
- Надвисока гідрофобність
- Особливо стійка до впливу мікроорганізмів та цвілі
- Оздоблені фасадні поверхні після висихання особливо стійкі до забруднення, впливу УФ-випромінювання, виникнення плям

PuraTop K 1.5 мм

Витрата:	~2,5 кг/м ²
Вихід:	~10 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

PuraTop K 2.0 мм

Витрата:	~2,9 кг/м ²
Вихід:	~8,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

PuraTop K 3.0 мм

Витрата:	~3,9 кг/м ²
Вихід:	~6,4 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

PuraTop R 2.0 мм

Витрата:	~2,6 кг/м ²
Вихід:	~9,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

PuraTop R 3.0 мм

Витрата:	~3,6 кг/м ²
Вихід:	~6,9 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

PuraTop Fine K 1.0 мм*

Витрата:	~2,0 кг/м ²
Вихід:	~12,5 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

* Структура підходить лише для нанесення на невеликі площі поверхонь та деталі фасадів.

ПРОФЕСІЙНІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



P

Бауміт СиліконТоп | Baumit SilikonTop ВИСОКА АТМОСФЕРСТІЙКІСТЬ

Професійна декоративна силіконова пастоподібна штукатурна суміш призначена для улаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції ТМ Baumit, а також для оздоблення підготовлених нових та існуючих бетонних або оштукатурених поверхонь. Рекомендується для реставрації пам'яток архітектури. Застосовується для декоративного оздоблення зовні та всередині будівель вручну або механізовано. Фактури оздоблення: «баранець» і «короїд».

- Вискоеластична
- Водовідштовхувальна
- Здатна до самоочищення
- Паропроникна
- Стійка до атмосферних впливів
- Максимально пластична
- Мінімум відходів під час нанесення

SilikonTop K 1.5 мм

Витрата:	~2,5 кг/м ²
Вихід:	~10 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

SilikonTop K 2.0 мм

Витрата:	~2,9 кг/м ²
Вихід:	~8,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

SilikonTop K 3.0 мм

Витрата:	~3,9 кг/м ²
Вихід:	~6,4 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

SilikonTop R 2.0 мм

Витрата:	~2,6 кг/м ²
Вихід:	~9,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

SilikonTop R 3.0 мм

Витрата:	~3,6 кг/м ²
Вихід:	~6,9 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

ДОБАВКИ ДЛЯ ОБРОБКИ ПОВЕРХОНЬ ВЗИМКУ



Бауміт СпідТоп | Baumit SpeedTop

Готова до використання добавка для Baumit SilikonTop, GranoporTop та CreativTop Perl. Забезпечує покращення характеристик утворення плівки, більшу стійкість поверхні фасаду до підвищених рівнів вологості повітря та впливу низьких температур, а також туману. Можна додавати за температур $> +1\text{ }^{\circ}\text{C}$ та $< +15\text{ }^{\circ}\text{C}$ і відносної вологості повітря $< 95\%$.

SpeedTop 250 мл

Витрата:	1 пляшка (= 250 мл) на відро 25 кг Baumit SilikonTop або GranoporTop 1/2 пляшки (= 125 мл) на відро 25 кг Baumit CreativTop Perl
Упаковка:	пластикові пляшки 250 мл

ПРОФЕСІЙНІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



P

Бауміт СтеллапорТоп | Baumit StellaporTop **УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ** **БЕСТСЕЛЕР**

Професійна декоративна силіконово-силікатна штукатурна пастоподібна суміш призначена для улаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції ТМ Baumit, а також для оздоблення бетонних, підготовлених нових та існуючих оштукатурених поверхонь. Рекомендується для реставрації пам'яток архітектури. Для декоративного оздоблення зовні та всередині будівель ручним або механізованим способом. Фактури оздоблення: «баранець» і «короїд».

- Високопаропроникна
- Водовідштовхувальна, стійка до впливу мікроорганізмів і цвілі
- Стійка до атмосферних впливів та УФ-випромінювання, промислової загазованості
- Легка у використанні

StellaporTop K 1.5 мм

Витрата:	~2,5 кг/м ²
Вихід:	~10 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StellaporTop K 2.0 мм

Витрата:	~2,9 кг/м ²
Вихід:	~8,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StellaporTop K 3.0 мм

Витрата:	~3,9 кг/м ²
Вихід:	~6,4 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StellaporTop R 2.0 мм

Витрата:	~2,6 кг/м ²
Вихід:	~9,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

StellaporTop R 3.0 мм

Витрата:	~3,6 кг/м ²
Вихід:	~6,9 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

ПРОФЕСІЙНІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



P

Бауміт ГранопорТоп | Baumit GranoporTop **ЕКОНОМІНО ЕФЕКТИВНА**

Професійна декоративна акрилова пастоподібна штукатурна суміш призначена для улаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції ТМ Baumit, а також для оздоблення бетонних, підготовлених нових та існуючих оштукатурених поверхонь. Фактури оздоблення: «баранець» і «короїд».

- Вискоеластична
- Водовідштовхувальна
- Стійка до механічних навантажень
- Стійка до атмосферних впливів та УФ-випромінювання

GranoporTop K 1.5 мм

Витрата:	~2,5 кг/м ²
Вихід:	~10 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

GranoporTop K 2.0 мм

Витрата:	~2,9 кг/м ²
Вихід:	~8,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

GranoporTop K 3.0 мм

Витрата:	~3,9 кг/м ²
Вихід:	~6,4 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

GranoporTop R 2.0 мм

Витрата:	~2,6 кг/м ²
Вихід:	~9,6 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

GranoporTop R 3.0 мм

Витрата:	~3,6 кг/м ²
Вихід:	~6,9 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

МОДЕЛЮЮЧІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



S P I

Бауміт КреативТоп | Baumit CreativTop **БЕЗЛІЧ МОЖЛИВОСТЕЙ** **БЕСТСЕЛЕР**

Готова до використання, надзвичайно стійка до впливу погодних умов, посилена силіконом фінішна штукатурка з новим функціональним заповнювачем для швидкого висихання поверхонь фасадів після дощу, туману або утворення конденсату. Штукатурка з можливістю моделювання для створення креативних поверхонь фасадів. Для нанесення ручним або механізованим способом.

- Ефект швидкого висихання (Drypor)
- Безмежні можливості для дизайну
- Покращені характеристики нанесення

CreativTop Max 4.0 мм

Витрата: ~5,0–6,2 кг/м²
 Вихід: ~4,0–5,0 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

CreativTop Trend 3.0 мм

Витрата: ~4,2–6,2 кг/м²
 Вихід: ~5,0–6,0 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

CreativTop Vario 1.5 мм

Витрата: ~2,5–5,0 кг/м²
 Вихід: ~5,0–10,0 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

CreativTop Fine 1.0 мм

Витрата: ~2,9–4,2 кг/м²
 Вихід: ~5,0–8,5 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

CreativTop Pearl 0.5 мм

Витрата: ~1,5–3,5 кг/м²
 Вихід: ~7,1–16,6 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

CreativTop Silk 0.2 мм

Витрата: ~2,4–4,0 кг/м²
 Вихід: ~6,2–10,4 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

МОДЕЛЮЮЧІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



Бауміт ФайнТоп | Baumit FineTop **ТОНКОШАРОВА**

Готова до використання дизайнерська декоративна пастоподібна тонкошарова штукатурна суміш на основі водної дисперсії силіконових полімерів. Призначена для улаштування декоративно-оздоблювального шару з більш гладкою структурою, а саме «баранець» (1К), в системах теплоізоляції ТМ Baumit. Використовується для нанесення на підготовлені поверхні та штукатурні покриття Baumit SilikonTop / GranoporTop, а також для оздоблення бетонних, підготовлених нових та існуючих оштукатурених поверхонь. Рекоменується для реставрації пам'яток архітектури. Для декоративного оздоблення стінових конструкцій зовні та всередині будівель.

- Високоеластична, довговічна, самоочисна, високопаропроникна, водовідштовхувальна
- Стійка до забруднень та атмосферних впливів, УФ-випромінювання, промислової загазованості і впливу мікроорганізмів
- Зручна у використанні під час нанесення ручним та механізованим способами
- Екологічно безпечна

FineTop 25 кг

Витрата: ~2,0 кг/м²
 Вихід: ~12,5 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

СТРУКТУРИ ВИЗНАЧАЮТЬ ХАРАКТЕР

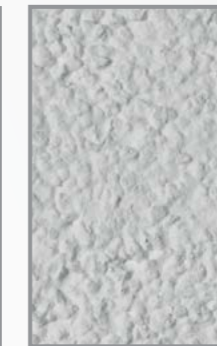
**ПОРАДА
ВІД
ВАУМІТ**



K 2.0



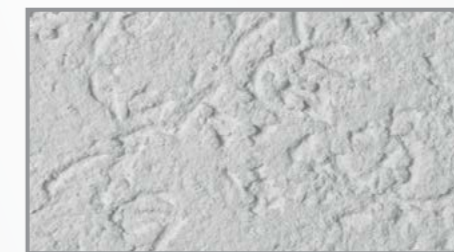
K 1.5



K 3.0



R 2.0



R 3.0

ПОРАДА ФАХІВЦЯ

Компанія Baumit рекомендує використовувати структуру із зерном мінімум 2,0 мм. Переваги очевидні: чим більша товщина оздоблювального шару фасаду, тим кращим є захист будівлі від впливів навколишнього середовища, наприклад, спеки, дощу і граду. Зерна більшого розміру, наприклад, 2,0 мм або 3,0 мм, збільшують товщину оздоблювального шару фасаду і, відповідно, його довговічність.

МОДЕЛЮЮЧІ ФАСАДНІ ШТУКАТУРКИ



Sc

Бауміт МозаїкТоп | Baumit MosaikTop МЕХАНІЧНА МІЦНІСТЬ

Готова до використання штукатурка на основі акрилу для зовнішніх робіт. Пофарбований кварцовий пісок спеціально розроблений для використання на ділянках будівлі, які піддаються постійному впливу вологи, та для опорядження окремих елементів фасаду. Для використання рекомендованих ґрунтувальних сумішей дивіться Технічний паспорт продукту.

- Глазурований та пофарбований кварцовий пісок
- Ефект камінців природного та автентичного вигляду
- Підвищена стійкість до механічних навантажень

MosaikTop – Natural Line

Витрата: ~4,5 кг/м²
 Вихід: ~5,5 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

MosaikTop – Essential Line

Витрата: ~5,5 кг/м²
 Вихід: ~4,5 м² з відра 25 кг
 Упаковка: пластикове відро 25 кг

MOSAİK – NATURAL LINE / ПАЛІТРА ПРИРОДНИХ КОЛЬОРІВ



M 337 Montblanc



M 338 Olympus



M 339 Castle



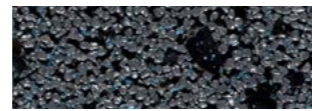
M 340 Babia



M 341 Rocky ●



M 342 Everest ●



M 343 Etna ●



M 344 Vesuvius ●

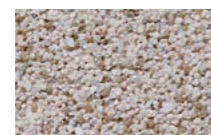
MOSAİK – ESSENTIAL LINE / ПАЛІТРА БАЗОВИХ КОЛЬОРІВ



M 301 Albaron



M 302 Monviso



M 303 Matterhorn



M 304 Denali



M 305 Victoria



M 306 Parnass ●



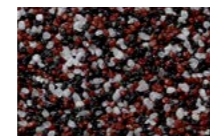
M 307 Bistra



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 ●



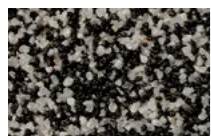
M 325 Bellavista



M 326 Triglav



M 327 Rushmore



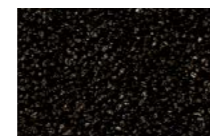
M 328 Durano ●



M 329 Cristallo



M 330 Elbrus ●



M 331 Nemrut ●

Усі представлені тут зразки кольорів є лише візуальним прикладом обраного продукту. Незначні відмінності між представленими тут кольорами, зразками кольорів, натуральними візерунками та доступними у продажу матеріалами можуть бути зумовлені технологією їх виробництва і не можуть бути приводом для пред'явлення претензій. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії виробництва.

● Для використання в системах теплоізоляції без обмежень за площею нанесення за умови улаштування подвійного армувально-гідрозахисного шару товщиною ≥5 мм згідно з Технічним паспортом продукту.

КЛАСИЧНІ ФАСАДНІ МІНЕРАЛЬНІ ШТУКАТУРКИ



P

Бауміт Класіко Спецл | Baumit Classico Special МІНЕРАЛЬНА

Декоративна мінеральна тонкошарова штукатурна суха суміш білого кольору призначена для захисту та улаштування декоративно-оздоблювального шару в системах теплоізоляції ТМ Baumit, а також для декоративного оздоблення фасадів і стін всередині будівель ручним або механізованим способом під подальше фарбування. Штукатурна суміш наноситься на поверхні, попередньо підготовлені з використанням мінеральних стартових штукатурок і шпаклівок ТМ Baumit. Фактури оздоблення: «баранець» і «короїд».

- Негорюча
- Високопаропроникна
- Водовідштовхувальна
- Стійка до атмосферних впливів

Classico Special K 1.5 мм

Витрата: ~2,5 кг/м²
 Вихід: ~10,0 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг

Classico Special K 2.0 мм

Витрата: ~3,0 кг/м²
 Вихід: ~8,3 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг

Classico Special K 3.0 мм

Витрата: ~3,9 кг/м²
 Вихід: ~6,4 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг

Classico Special R 2.0 мм

Витрата: ~2,9 кг/м²
 Вихід: ~8,6 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг



Classico Special R 3.0 мм

Витрата: ~3,6 кг/м²
 Вихід: ~6,9 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг

Ґрунтувальні суміші Vaumit

Таблиця нижче допоможе вам підібрати відповідну ґрунтовку Vaumit для будь-якого виду основи і застосування. Ви можете з легкістю вибрати продукти на основі їхніх особливостей використання або враховуючи вид основи, з якою працюєте, і переконатися, що цей вибір є оптимальним для ваших потреб.

У таблиці наведений чіткий короткий огляд кожної ґрунтовки залежно від використання і переваг для різних основ, щоб вам було простіше порівнювати варіанти і вибрати оптимальне рішення для свого проекту. Незалежно від того, чи виконуєте ви підготовку муровання, бетону або інших основ, лінійка ґрунтовок Vaumit допомагає забезпечити хороший кінцевий результат.

	PremiumPrimer	UniPrimer	SuperPrimer
	для продуктів Vaumit Top		для непоглинальних основ
			
	■ преміальна, тонується	■ універсальна	■ бетон-контакт
Зони	всередині / зовні	всередині / зовні	всередині / зовні
Застосування	З високим ступенем укривності; для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення тонкошарових декоративно-оздоблювальних покриттів	Білого кольору; для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення тонкошарових декоративно-оздоблювальних покриттів	З високим вмістом кварцового піску для обробки щільних гладких непоглинальних основ під подальше нанесення стяжок, самовирівнювальних і шпаклювальних прошарків, ремонтних сумішей, гідроізоляційних покриттів, плиткових клеїв тощо; після висихання створює шорсткувату поверхню на основі
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> Для темних насичених кольорів Забезпечує рівномірне забарвлення декоративних штукатурних покриттів Підвищує міцність зчеплення (адгезію) декоративних штукатурних покриттів з мінеральними основами Вирівнює поглинальну здатність основи / забезпечує рівномірне твердіння штукатурного покриття Полегшує нанесення та затирання, сприяє отриманню чіткої однорідної структури 	<ul style="list-style-type: none"> Пігментована в білий колір Забезпечує рівномірне забарвлення декоративних штукатурних покриттів Підвищує міцність зчеплення (адгезію) декоративних штукатурних покриттів з мінеральними основами Вирівнює поглинальну здатність основи / забезпечує рівномірне твердіння штукатурного покриття Полегшує нанесення та затирання, сприяє отриманню чіткої однорідної структури 	<ul style="list-style-type: none"> Високоякісна, високоадгезійна, швидкотвердіюча, висока покривна здатність Підвищує адгезію прошарків підлог, штукатурних покриттів і клеїв до непоглинальних і щільних та гладких основ Для облицювання «плитка на плитку» Для створення адгезійного шару під час ремонту старих основ під подальше нанесення вапняних, вапняно-цементних, гіпсових штукатурок
Розведення	готова до використання	готова до використання	готова до використання
Колір	білий, можна тонувати в кольори палітри Vaumit Life, номери яких закінчуються цифрами 1-3	білий	жовтий



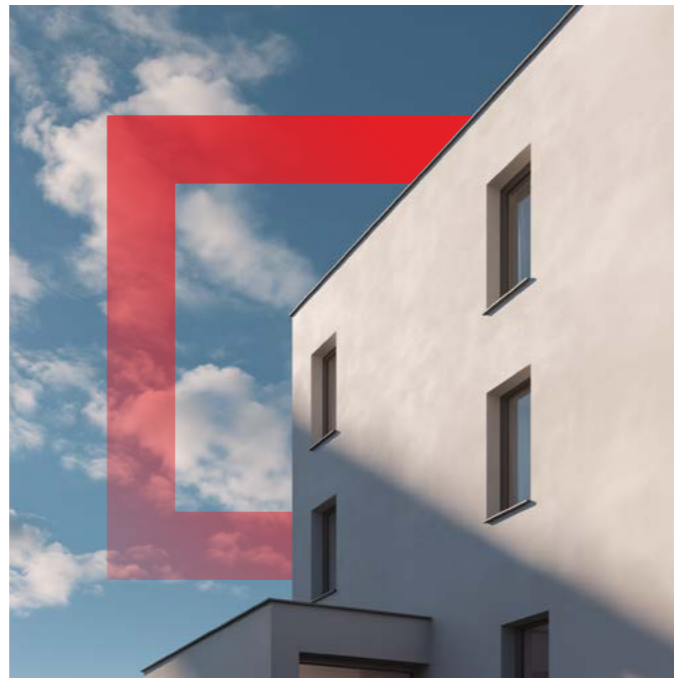
Grund	FungoFluid	MultiPrimer	FillPrimer
для поглинальних основ	для санування	під фінішні покриття	заповнення тріщин
			
■ паропроникність	■ проти водоростей і грибків	■ зміцнення основи	■ відкрита дифузія
всередині / зовні	всередині / зовні	всередині / зовні	всередині / зовні
Глибокопроникна; для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних та фінішних шпаклювок, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв та підготовки основ під фарбування	Антимікробний; для обробки поверхонь стін і штукатурок, пошкоджених мікроорганізмами, пліснявою та водоростями (видаляє їх і запобігає подальшому їх розвитку); знебарвлює пошкоджену поверхню (повертає її первозданий колір)	Концентрована; глибокопроникна; для закріплення поверхневого шару мінеральних поглинальних основ; для підготовки основ під подальше нанесення пастоподібних декоративно-оздоблювальних штукатурок та фарб, цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних покриттів, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв тощо	Армована волокнами; універсальна; для заповнення тріщин у старих і нових мінеральних та органічних основах; для заповнення волосяних тріщин у фасадних системах теплоізоляції; для обробки штукатурних прошарків перед нанесенням декоративних штукатурок і фарб
<ul style="list-style-type: none"> Закріплює поверхневий шар Підвищує адгезію Вирівнює поглинальну здатність основи Зручна у застосуванні Паропроникна EC1 Plus – якість 	<ul style="list-style-type: none"> Містить альгіцидні (знищують водорості) домішки Містить фунгіцидні (знищують плісняву) домішки Містить активні речовини (амонійні сполуки) Зручний у застосуванні, екологічно безпечний 	<ul style="list-style-type: none"> Високопаропроникна Водополімерна Закріплює поверхневий шар Підвищує адгезійні властивості оздоблювальних матеріалів Вирівнює поглинальну здатність основи Зручна у застосуванні, екологічно безпечна 	<ul style="list-style-type: none"> Висихає без створення напружень Атмосферостійка Гідрофобна Паропроникна Заповнює та перекриває тріщини до 0,5 мм в основі
готова до використання	готова до використання	може бути розведена від 1:1 до 1:5	готова до використання
білий	прозорий	зелений	білий

Для ідеального покриття

Ґрунтувальні суміші та сануючі розчини

Найкращих результатів можна досягти лише у разі правильної підготовки основи.

Наші продукти для підготовчих робіт дозволяють створити оптимальні умови для того, щоб у результаті ви отримали красиву поверхню, яка служитиме протягом довгих років. Ці продукти забезпечують міцність основи та хорошу адгезію до неї.



ҐРУНТУВАЛЬНІ СУМІШІ



S P I Sc



Бауніт ПреміумПраймер | Baunit PremiumPrimer **ПРЕМІАЛЬНА, ТОНУЄТЬСЯ**

Преміальна ґрунт-фарба з високим ступенем укривності призначена для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення органічних та мінеральних тонкошарових декоративно-штукатурних покриттів ТМ Baunit.

- Для темних насичених кольорів
- Забезпечує рівномірне забарвлення декоративних штукатурних покриттів ТМ Baunit
- Підвищує міцність зчеплення (адгезію) декоративних штукатурних покриттів з мінеральними основами
- Вирівнює поглинальну здатність основи / забезпечує рівномірне твердіння штукатурного покриття
- Полегшує нанесення та затирання, сприяє отриманню чіткої однорідної структури

PremiumPrimer 20 кг

Витрата:	~0,30 кг/м ² на шпаклівних покриттях ~0,40 кг/м ² на штукатурних покриттях
Вихід:	~50-67 м ² з відра 20 кг
Упаковка:	пластикове відро 20 кг



P Sc



Бауніт УніПраймер | Baunit UniPrimer **УНІВЕРСАЛЬНА**

Професійна ґрунт-фарба білого кольору призначена для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення органічних та мінеральних тонкошарових декоративно-штукатурних покриттів ТМ Baunit.

- Пігментована в білий колір
- Забезпечує рівномірне забарвлення декоративних штукатурних покриттів ТМ Baunit
- Підвищує міцність зчеплення (адгезію) декоративних штукатурних покриттів з мінеральними основами
- Вирівнює поглинальну здатність основи / забезпечує рівномірне твердіння штукатурного покриття
- Полегшує нанесення та затирання, сприяє отриманню чіткої однорідної структури

UniPrimer 25 кг

Витрата:	~0,30 кг/м ² на шпаклівних покриттях ~0,40 кг/м ² на штукатурних покриттях
Вихід:	~63-83 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг

ҐРУНТУВАЛЬНІ СУМІШІ



Бауніт ФілПраймер | Baunit FillPrimer **АРМОВАНА ВОЛОКНАМИ**

Готова до використання армована волокнами універсальна ґрунтувальна суміш для заповнення тріщин у старих і нових мінеральних та органічних основах (штукатурки, шпаклівки, бетон) зовні та всередині приміщень. Призначена для заповнення волосяних тріщин у фасадних системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції. Використовується для обробки штукатурних прошарків перед нанесенням декоративних штукатурок на мінеральних або органічних в'язучих і фарб ТМ Baunit.

- Висихає без створення напружень
- Атмосферостійка
- Гідрофобна
- Паропроникна
- Заповнює та перекриває тріщини до 0,5 мм в основі

FillPrimer 25 кг

Витрата:	~0,30-0,50 кг/м ² у разі одношарового нанесення (на дрібнозернистих прошарках – шпаклівки гідрозахисних прошарків)
Вихід:	~83 м ² з відра 25 кг
Упаковка:	пластикове відро 25 кг



Бауніт МультиПраймер | Baunit MultiPrimer **ЗМІЦНЕННЯ ОСНОВИ**

Концентрована глибокопроникна ґрунтовка призначена для закріплення поверхневого шару мінеральних поглинальних основ (газобетонні блоки, керамічні блоки та цегла, силікатна цегла, мінеральні стартові штукатурні та підлогові прошарки, гіпсокартонні плити тощо), а також для підготовки вищезазначених основ під подальше нанесення пастоподібних декоративно-оздоблювальних штукатурок та фарб ТМ Baunit, а також цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних покриттів, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв тощо. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Високопаропроникна
- Водополімерна
- Закріплює поверхневий шар, підвищує адгезійні властивості оздоблювальних матеріалів, вирівнює поглинальну здатність основи
- Зручна у застосуванні, екологічно безпечна

MultiPrimer 10 л

Витрата:	~0,10-0,25 л/м ² залежно від ступеня розведення водою
Вихід:	~80-600 м ² з каністри 10 л
Упаковка:	пластикові каністри 10 л

САНУЮЧІ РОЗЧИНИ



Бауніт ФунгоФлуїд | Baunit FungoFluid **ПРОТИ ВОДОРОСТЕЙ І ГРИБКІВ**

Антимікробний водний сануючий розчин призначений для обробки поверхонь стін і штукатурок, пошкоджених мікроорганізмами, пліснявою та водоростями. Видаляє їх і запобігає подальшому їх розвитку. Знебарвлює пошкоджену поверхню (повертає її первозданий колір). Застосовується зовні та всередині будівель.

- Містить альгіцидні (знищують водорості) та фунгіцидні (знищують плісняву) домішки
- Містить активні речовини (амонійні сполуки)
- Зручний у застосуванні, екологічно безпечний

FungoFluid 10 л

Витрата:	~0,05-0,1 л/м ² на поглинальних основах у разі двошарового нанесення
Вихід:	~100-200 м ² з каністри 10 л
Упаковка:	пластикові каністри 10 л

Ви прагнете знизити енерговитрати.
Ми допомагаємо вам з енергозбереженням.

Утеплення

Гарне самопочуття. Збереження енергії.

Системи зовнішньої скріпленої теплоізоляції Vaumit перетворюють звичайну будівлю на енергоефективний, комфортний житловий простір з першого дня і на багато десятиліть. Завдяки високопаропроникним сертифікованим системним рішенням у приміщенні буде тепло взимку, прохолодно – влітку, а рахунки за електроенергію будуть нижчими цілий рік. Vaumit пропонує рішення для новобудов, реноваційних чи реставраційних робіт, гарантуючи екологічність та комфортний мікроклімат в оселях.



Краще разом

Contact. Therm.

Будинок у зеленій зоні Штирії, Австрія

Тепло взимку, прохолода – влітку

Системи теплоізоляції

Найефективнішим заходом для забезпечення високої якості життя та низького енергоспоживання є оптимізація утеплення фасаду.

Чим краща теплоізоляція, тим вищий рівень комфорту і нижче енергоспоживання та витрати на нього.



Енциклопедія Baumit

Системи зовнішньої скріпленої теплоізоляції (ETICS) складаються з перевірених системних компонентів для теплоізоляції зовнішніх поверхонь будівель. Вони є найкращим вкладенням для кожного будинку. Особливістю систем теплоізоляції є висока паропроникність. Ви неодмінно відчуєте переваги від кращої якості життя і зменшите енергоспоживання та витрати на нього в довгостроковій перспективі.

Хороша система теплоізоляції забезпечує енергоефективність протягом року, знижує витрати на опалення взимку і гарантує прохолоду влітку. Тому теплоізоляція є основою для комфортного, здорового середовища проживання. Інтер'єр стає простором, в якому почуватися дійсно добре.

Здоровий мікроклімат у приміщенні, низькі витрати на опалення та охолодження або тривалий строк служби – чого б ви не прагнули, Baumit пропонує оптимальні системи теплоізоляції для широкого спектра вимог – неважливо, для нової будівлі чи реконструкції, чи і того, й іншого.

✓ Оптимальне рішення для будь-яких потреб.

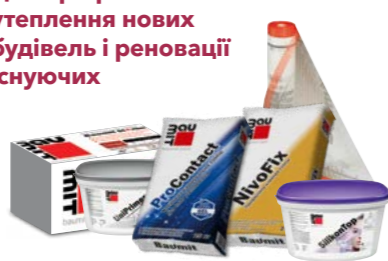
Для екстремальної стійкості до погодних умов



- ✓ Варіативність декоративно-оздоблювальних рішень
- ✓ Відповідність високим технічним вимогам
- ✓ Для пінополістирольних та мінераловатних плит утеплювача

Системи Baumit Star

Для професійного утеплення нових будівель і реновації існуючих



- ✓ Відмінне співвідношення ціни та якості
- ✓ Легке та просте улаштування
- ✓ Для пінополістирольних та мінераловатних плит утеплювача

Системи Baumit Pro

Для непростих ділянок будівель



- ✓ Надійний захист
- ✓ Водовідштовхування та стійкість до механічних навантажень
- ✓ Для екструдованого пінополістиролу

Системи Baumit Socle

Нова GEL-технологія

Забезпечує швидше та легше створення особливо еластичної поверхні. Метод виробництва, що передбачає зниження рівня шкідливих викидів, робить її екологічнішою.

Нова GEL-технологія для клейових сумішей Contact

Зустрічайте наступне покоління клейових сумішей Baumit Contact для систем зовнішньої скріпленої теплоізоляції з новою унікальною GEL-технологією, яка виводить роботу на будівництві на новий рівень. Покращена формула забезпечує більш м'яку консистенцію, з якою дуже легко працювати, та вищу еластичність поверхні з підвищеною армувальною стійкістю.

- Швидко
- Легко
- Екологічно

Серед усіх інших компонентів системи саме клейова суміш відіграє вирішальну роль для забезпечення механічної міцності будь-якої системи теплоізоляції. Тому її характеристики якості, ефективності та надійності є важливими передумовами для тривалого строку служби фасадних систем. Але надійність – це ще не все. Саме робочі властивості суміші дозволяють виконувати роботу на будівельному майданчику швидко та легко.



Упевненість у найкращій безпеці

Краще розуміння, як забезпечується якість, а також зміна базових умов у будівництві (наприклад, жорсткіші строки, нові архітектурні тренди, кліматичні зміни) вимагають все вищого й вищого рівня надійності, коли йдеться про роботу з матеріалами та їхню довговічність.

Baumit Contact – клейові суміші, що давно завоювали авторитет на ринку завдяки своїй високій якості та робочим властивостям. Але ми все одно докладаємо усіх зусиль, щоб зробити їх ще кращими.

GEL-технологія – наступний крок

Роки напрацювань в галузі досліджень і розробок, а також тісна співпраця з нашими партнерами на будівельних майданчиках нарешті зробили це можливим – ми змогли вдосконалити наші надійні клейові суміші Baumit StarContact, Baumit ProContact та інші. GEL-технологія, секрет кращого нанесення, вищої якості та більшої продуктивності виконання робіт на будівельних майданчиках – це розумне впровадження GEL-матриці в структуру клейової суміші.

Відчуйте різницю

Завдяки новій GEL-технології тепер ви можете насолоджуватися якіснішим робочим процесом. Результати роботи з клейовими розчинами Baumit StarContact і Baumit ProContact вражають: більш еластична та м'яка консистенція, тонший шар нанесення. Улаштовані поверхні рівніші, добре перекривають занурену в клейовий шар армувальну склотітку та більш еластичні, що підвищує стійкість армувального шару. Загалом процес нанесення потребує менших зусиль і робота виконується швидше.

Теплоізоляційні системи Baumit служать багато десятиліть. Строк служби понад 50 років є цілком реальним за умови правильного підбору системи, її улаштування, подальшого догляду та обслуговування. Для цього слід обрати дійсно якісні, вироблені належним чином матеріали. Комплексне поєднання компонентів системи, баланс міцності, еластичності та якості використовуваної сировини є ключовими для тривалості строку служби фасаду. Тому багато наших клейових сумішей та базових покриттів перевірені та сертифіковані ETA.

Екологічне виробництво

Як першопрохідці у напрямку теплоізоляції в Європі ми змогли скоротити виробничі шкідливі викиди на майже 50 % порівняно з минулими роками, щоб зробити свій внесок в екологічне майбутнє.

Видима різниця

Підвищення якості клейових сумішей супроводжується відповідним редизайном макетів мішків, щоб зовнішній вигляд відповідав преміальній якості внутрішнього наповнення.

Системи теплоізоляції Vaumit

Таблиця нижче допоможе вам підібрати оптимальну систему теплоізоляції Vaumit для будь-яких потреб згідно з вимогами до вашого об'єкта. Завдяки системам, поділеним на категорії залежно від особливостей їх застосування, ви зможете з легкістю порівняти ключові характеристики і знайти оптимальне для вас рішення.

Цей короткий огляд допоможе значно спростити вибір найкращого варіанта для вашого проекту. Лінійка теплоізоляційних систем Vaumit – відмінне рішення для досягнення ваших цілей.



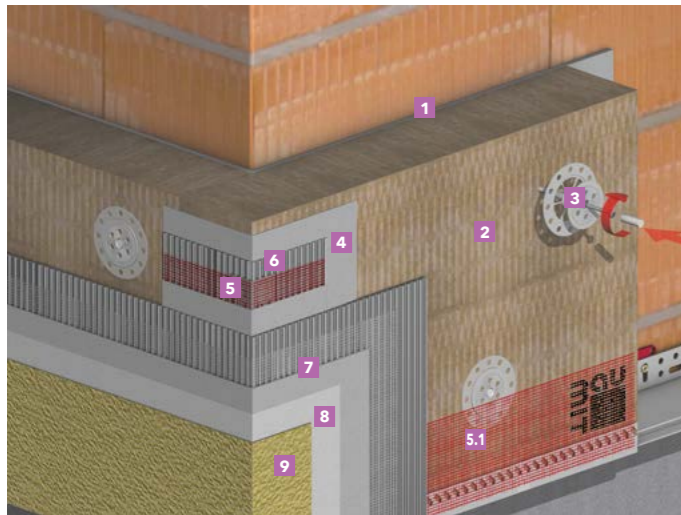
	Star MW	S Star EPS	S Pro MW	P Pro EPS	P
Декоративне покриття	StarTop / NanoporTop / PuraTop / CreativTop	StarTop / NanoporTop / PuraTop / CreativTop	StarTop / NanoporTop / PuraTop / SilikonTop / MosaikTop / CreativTop / StellaporTop / GranoporTop	StarTop / NanoporTop / PuraTop / SilikonTop / MosaikTop / CreativTop / StellaporTop / GranoporTop	
Ґрунтувальна суміш	PremiumPrimer	PremiumPrimer	PremiumPrimer / UniPrimer	PremiumPrimer / UniPrimer	
Базовий гідрозахисний шар	StarContact + StarTex	StarContact + StarTex	ProContact + StarTex / DuoTex	ProContact + StarTex / DuoTex	
Посилений гідрозахисний шар	StarContact + StrongTex	StarContact + StrongTex	ProContact + StrongTex	ProContact + StrongTex	
Контактний шар	StarContact	–	ProContact	–	
Утеплювач	MineralTherm	StarTherm	MineralTherm	ProTherm	
Клейовий шар	StarContact	StarContact	ProContact + NivoFix	ProContact + NivoFix	
Додаткові компоненти	Дюбелі, кутові захисні профілі	Дюбелі, кутові захисні профілі	Дюбелі, кутові захисні профілі	Дюбелі, кутові захисні профілі	

Системи зовнішньої скріпленої теплоізоляції повинні бути улаштовані згідно з рекомендаціями Vaumit (див. Технічні паспорти матеріалів) і відповідно до чинних нормативних вимог.

	Socket (мозаїка) Sc	Socket (клинкер) Sc	Power I
Декоративне покриття	MosaikTop	Клінкерна плитка + Ceramic S / Ceramic F	StarTop / PuraTop / SilikonTop / MosaikTop / CreativTop / StellaporTop / GranoporTop
Ґрунтувальна суміш	UniPrimer		
Базовий гідрозахисний шар	StarContact + StarTex	FlexTop / FlexMarmor	PowerFlex + StarTex
Посилений гідрозахисний шар	StarContact + StrongTex	StarContact + StrongTex	
Контактний шар			
Утеплювач	XPS TOP	XPS TOP	ProTherm
Клейовий шар	SupraFix / BituFix 2K	SupraFix / BituFix 2K	ProContact + NivoFix
Додаткові компоненти	Дюбелі, кутові захисні профілі	Дюбелі, кутові захисні профілі	Дюбелі, кутові захисні профілі

Системи зовнішньої скріпленої теплоізоляції повинні бути улаштовані згідно з рекомендаціями Vaumit (див. Технічні паспорти матеріалів) і відповідно до чинних нормативних вимог.

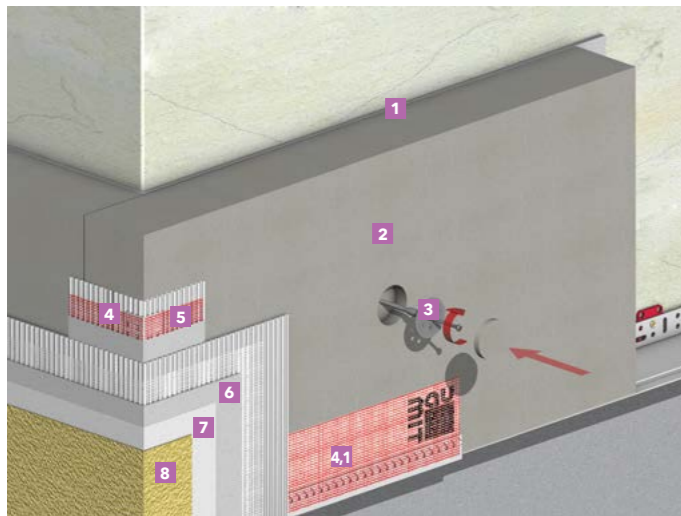
СИСТЕМА BAUMIT STAR MW



- 1 Клейовий шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Мінераловатний утеплювач Baumit MineralTherm
- 3 Фасадні дюбелі Baumit* з термокапелюшком та додатковим ронделем збільшеного діаметра
- 4 Контактний шар Baumit StarContact [$\sim 2 \text{ кг/м}^2$]
- 5 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 5.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 6 Посилений гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм і занурена в нього панцирна лугостійка склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,05 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Улаштовують для цокольної частини та 1-го поверху будівлі
- 7 Базовий гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 3-4 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StarTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою
- 8 Кварцова ґрунт-фарба Baumit PremiumPrimer / Baumit UniPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 9 Преміальна декоративна штукатурка Baumit NanoporTop 1,5K «баранець» [$2,5 \text{ кг/м}^2$] або декоративні штукатурки Baumit StarTop / PuraTop / SilikonTop / MosaikTop / CreativTop

* Вибір видів і кількості дюбелів здійснюється згідно з ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

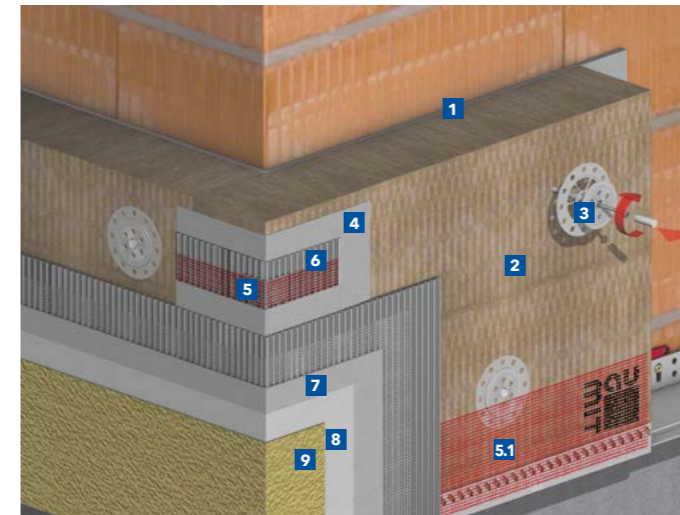
СИСТЕМА BAUMIT STAR EPS



- 1 Клейовий шар Baumit StarContact / [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Пінополістирольні плити Baumit StarTherm
- 3 Фасадні дюбелі Baumit* з металевим сердечником без термокапелюшка, з терморонделем
- 4 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 4.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 5 Посилений гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм і занурена в нього панцирна лугостійка склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,05 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Улаштовують для цокольної частини та 1-го поверху будівлі
- 6 Базовий гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 3-4 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StarTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою
- 7 Кварцова ґрунт-фарба Baumit PremiumPrimer / Baumit UniPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 8 Преміальна декоративна штукатурка Baumit StarTop 1,5K «баранець» [$2,5 \text{ кг/м}^2$] або декоративні штукатурки Baumit NanoporTop / PuraTop / SilikonTop / MosaikTop / CreativTop

* Вибір видів і кількості дюбелів здійснюється згідно з ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

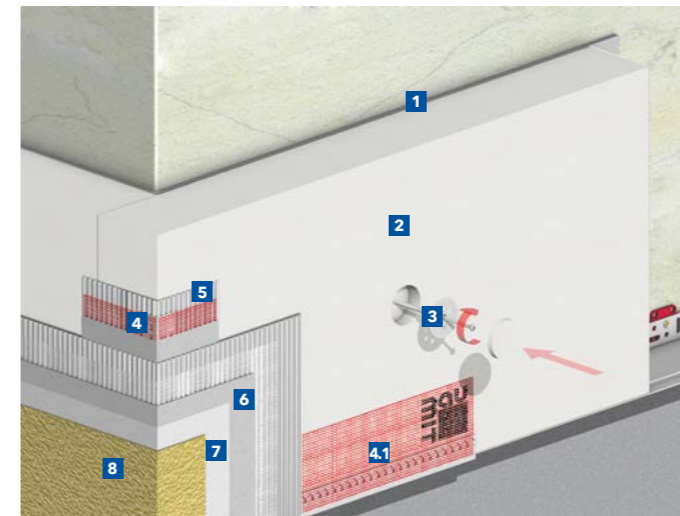
СИСТЕМА BAUMIT PRO MW



- 1 Клейовий шар Baumit ProContact / NivoFix [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Мінераловатний утеплювач Baumit MineralTherm
- 3 Фасадні дюбелі Baumit* з металевим сердечником з термокапелюшком та збільшеним ронделем
- 4 Контактний шар Baumit ProContact [$\sim 2 \text{ кг/м}^2$]
- 5 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 5.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 6 Посилений гідрозахисний шар Baumit ProContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм і занурена в нього панцирна лугостійка склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,05 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Улаштовують для 1-го поверху будівлі
- 7 Базовий гідрозахисний шар Baumit ProContact [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 3-4 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StarTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою
- 8 Кварцова ґрунт-фарба Baumit UniPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 9 Декоративна акрилова штукатурка Baumit PuraTop 1,5K «баранець» [$\sim 2,5 \text{ кг/м}^2$] або декоративні штукатурки Baumit NanoporTop / StarTop / SilikonTop / MosaikTop / CreativTop / StellaporTop / GranoporTop, або Baumit Classico Special з фасадними фарбами Baumit NanoporColor / StarColor / PuraColor / SilikonColor / SilikatColor / GranoporColor

* Вибір видів і кількості дюбелів здійснюється згідно з ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

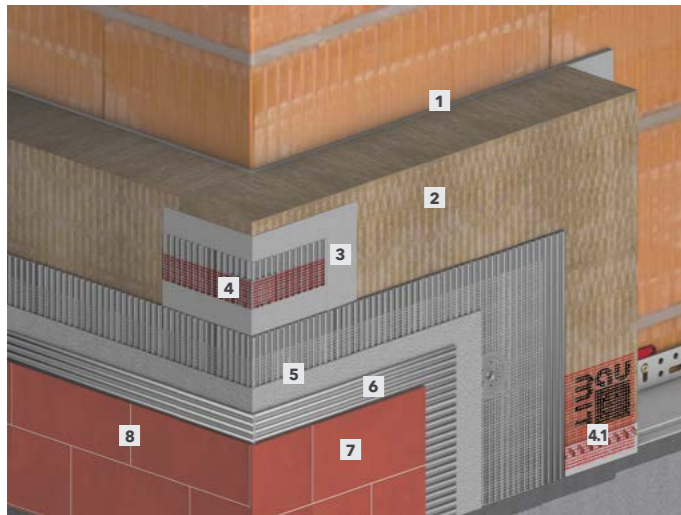
СИСТЕМА BAUMIT PRO EPS



- 1 Клейовий шар Baumit ProContact / NivoFix [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Пінополістирольні плити Baumit ProTherm
- 3 Фасадні дюбелі Baumit* з металевим сердечником без термокапелюшка, з терморонделем
- 4 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 4.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 5 Посилений гідрозахисний шар Baumit ProContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм і занурена в нього панцирна лугостійка склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,05 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Улаштовують для 1-го поверху будівлі
- 6 Базовий гідрозахисний шар Baumit ProContact [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 3-4 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StarTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою
- 7 Кварцова ґрунт-фарба Baumit UniPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 8 Декоративна силіконова штукатурка Baumit SilikonTop 1,5K «баранець» [$\sim 2,5 \text{ кг/м}^2$] або декоративні штукатурки Baumit NanoporTop / StarTop / PuraTop / MosaikTop / CreativTop / StellaporTop / GranoporTop, або Baumit Classico Special з фасадними фарбами Baumit NanoporColor / StarColor / PuraColor / SilikonColor / SilikatColor / GranoporColor

* Вибір видів і кількості дюбелів здійснюється згідно з ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

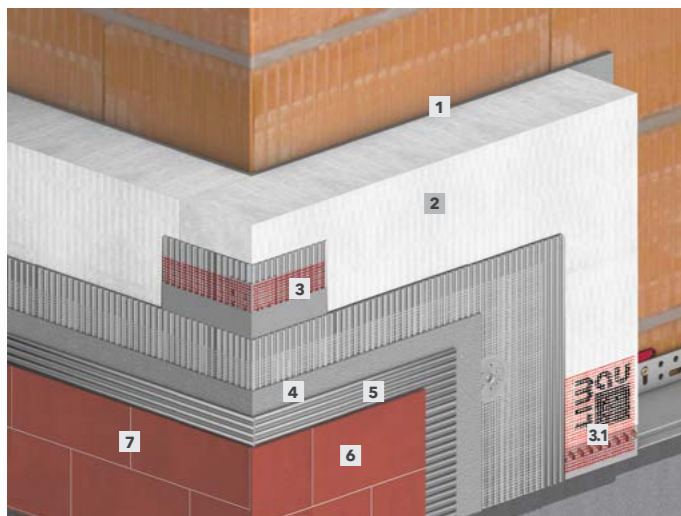
СИСТЕМА BAUMIT CERAMIC MW



- 1 Клейовий шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Мінераловатний утеплювач Baumit MineralTherm
- 3 Контактний шар Baumit StarContact [$\sim 2 \text{ кг/м}^2$] за умови захисту кутів будівлі кутовим профілем Baumit з інтегрованою склосіткою
- 4 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 4.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 5 Гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,26 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою. Дюбелювання виконується по гідрозахисному шару
- 6 Клейовий шар для облицювання Baumit FlexTop [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – шар до 10 мм (сірий) / Baumit FlexMarmor [$\sim 7-14 \text{ кг/м}^2$] – шар до 20 мм (білий). Метод приклеювання комбінований
- 7 Фасадна плитка вагою до 40 кг/м^2
- 8 Заповнювач швів Baumit Ceramic S [$\sim 4,5-5,5 \text{ кг/м}^2$]* / Ceramic F [$\sim 3,5-4,5 \text{ кг/м}^2$]*

* Витрата суміші залежить від розміру фасадної плитки.

СИСТЕМА BAUMIT CERAMIC EPS



- 1 Клейовий шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Пінополістирольні плити Baumit StarTherm / ProTherm
- 3 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 3.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 4 Гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,26 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою. Дюбелювання виконується по гідрозахисному шару
- 5 Клейовий шар для облицювання Baumit FlexTop [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – шар до 10 мм (сірий) / Baumit FlexMarmor [$\sim 7-14 \text{ кг/м}^2$] – шар до 20 мм (білий). Метод приклеювання комбінований
- 6 Фасадна плитка вагою до 40 кг/м^2
- 7 Заповнювач швів Baumit Ceramic S [$\sim 4,5-5,5 \text{ кг/м}^2$]* / Ceramic F [$\sim 3,5-4,5 \text{ кг/м}^2$]*

* Витрата суміші залежить від розміру фасадної плитки.

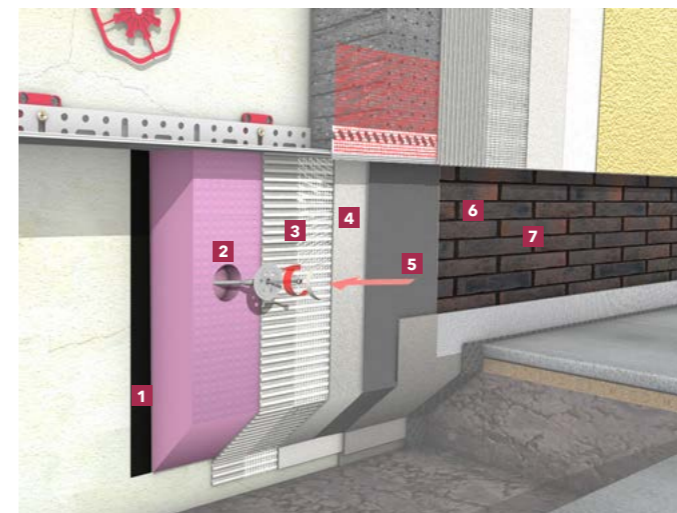
СИСТЕМА BAUMIT SOCKEL (BAUMIT BITUFIX 2K, BAUMIT MOSAIKTOP)



- 1 Клейовий шар Baumit BituFix 2K [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Плити з екструдованого пінополістиролу Baumit XPS TOP + фасадні дюбелі Baumit*
- 3 Занурена в посилений гідрозахисний шар панцирна склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,26 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 4 Посилений гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм
- 5 Занурена в гідрозахисний шар лугостійка склосітка Baumit StarTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 6 Гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 3-4 мм
- 7 Кварцова ґрунт-фарба Baumit UniPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 8 Мозаїчна штукатурка Baumit MosaikTop [$\sim 5,5 \text{ кг/м}^2$]

* Вибір видів і кількості дюбелів здійснюється згідно з ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

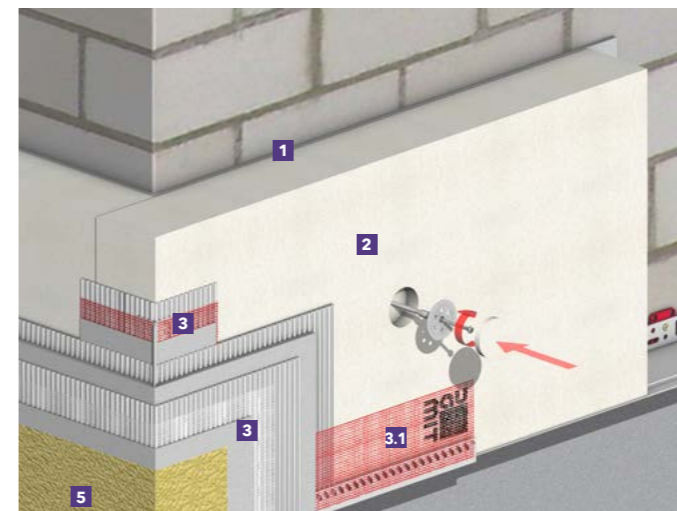
СИСТЕМА BAUMIT SOCKEL (BAUMIT BITUFIX 2K, KLINKER)



- 1 Клейовий шар Baumit BituFix 2K [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Плити з екструдованого пінополістиролу Baumit XPS TOP
- 3 Занурена в гідрозахисний шар панцирна склосітка Baumit StrongTex [$\sim 1,26 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 4 Гідрозахисний шар Baumit StarContact [$\sim 6 \text{ кг/м}^2$] загальною товщиною 4-5 мм. Дюбелювання виконується по гідрозахисному шару
- 5 Клейовий шар для облицювання Baumit FlexTop [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – шар до 10 мм (сірий) / Baumit FlexMarmor [$\sim 7-14 \text{ кг/м}^2$] – шар до 20 мм (білий). Метод приклеювання комбінований
- 6 Фасадна кlinkерна плитка розміром $240 \times 70 \text{ мм}$, вагою до 40 кг/м^2
- 7 Заповнювач швів Baumit Ceramic S [$\sim 4,5-5,5 \text{ кг/м}^2$]* / Ceramic F [$\sim 3,5-4,5 \text{ кг/м}^2$]*

* Витрата суміші залежить від розміру фасадної плитки.

СИСТЕМА BAUMIT POWER



- 1 Клейовий шар Baumit StarContact / NivoFix [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] для приклеювання теплоізоляційних плит
- 2 Пінополістирольні плити Baumit ProTherm
- 3 Кутовий захисний профіль Baumit з інтегрованою лугостійкою склосіткою
- 3.1 Кутовий захисний профіль Baumit з крапельником
- 4 Гідрозахисний шар Baumit PowerFlex [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$]* загальною товщиною 3-4 мм і занурена в нього лугостійка склосітка Baumit StarTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]. Витрата склосітки зазначена за умови герметизації примикань системи до віконних рам примикаючим віконним профілем Baumit з інтегрованою склосіткою
- 5 Декоративна силіконова штукатурка Baumit SilikonTop 1,5K «баранець» [$\sim 2,5 \text{ кг/м}^2$] або декоративні штукатурки Baumit StarTop / PuraTop / MosaikTop / CreativTop / GranoporTop / StellaroporTop

* При товщині шару 3 мм [$\sim 4-5 \text{ кг/м}^2$]; 5 мм [$\sim 6-7 \text{ кг/м}^2$].

Швидкість і простота

Клейові та шпаклювальні суміші

Неперевершена міцність та універсальність для довговічних фасадів.

Клейові та шпаклювальні суміші Baumit необхідні для досягнення міцного, надійного зчеплення в ETICS (системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції). Ці продукти призначені насамперед для надійного приклеювання теплоізоляційних плит, оскільки забезпечують високу адгезію до основ різних видів. Крім того, їх також можна ефективно використовувати як армувальні суміші в базових та посиленних гідрозахисних шарах.



КЛЕЙОВІ ТА ШПАКЛЮВАЛЬНІ СУМІШІ



Бауміт БауКонтакт | Baumit BauContact **ЕКОНОМІЧНА**

Клей-шпаклівна суміш для улаштування відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 клейових, контактних і армованих гідрозахисних шарів у системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції ТМ Baumit із застосуванням у якості теплоізоляційних шарів фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит. Придатна для вирівнювання оштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолокнистою сіткою Baumit DuoTex або без армування.

- Для приклеювання і шпаклювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит
- Еластична
- Висока фіксуєча здатність під час приклеювання
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

BauContact 25 кг

Витрата:	- приклеювання утеплювача: 5-6 кг/м ² - улаштування гідрозахисного шару: 4-6 кг/м ²
Вихід:	- приклеювання утеплювача: 4,2-5,0 м ² з мішка 25 кг - улаштування гідрозахисного шару: 4,2-6,2 м ² з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

КЛЕЙОВІ ТА ШПАКЛЮВАЛЬНІ СУМІШІ



Бауміт СтарКонтакт | Baumit StarContact **GEL-ТЕХНОЛОГІЯ, ПРЕМІАЛЬНА**

Преміальна клей-шпаклівна суміш для улаштування відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 клейових, контактних і армованих гідрозахисних шарів у системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції Baumit STAR із застосуванням мінераловатних та пінополістирольних плит. Застосовується в системі теплоізоляції цокольних конструкцій Baumit SOCLE на основі фасадних теплоізоляційних плит з екструдованого пінополістиролу Baumit XPS TOP. Придатна для вирівнювання оштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолокнистою сіткою Baumit StarTex або без армування.

- Новітня GEL-технологія
- Під темні та насичені кольори декоративного оздоблення фасадів
- Для створення гідрозахисних прошарків по утеплювачу під облицювання
- Для застосування в цокольній зоні
- Для приклеювання і шпаклювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит, а також плит з екструдованого пінополістиролу
- Високоадгезійна та високоеластична

StarContact 25 кг

Витрата:	- приклеювання утеплювача: 5-6 кг/м ² - улаштування гідрозахисного шару: 4-6 кг/м ²
Вихід:	- приклеювання утеплювача: 4,2-5,0 м ² з мішка 25 кг - улаштування гідрозахисного шару: 4,2-6,2 м ² з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт ПроКонтакт | Baumit ProContact **GEL-ТЕХНОЛОГІЯ, ПРОФЕСІЙНА**

Професійна клей-шпаклівна суміш для улаштування відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 клейових, контактних і армованих гідрозахисних шарів у системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції Baumit PRO із застосуванням у якості теплоізоляційних шарів фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит. Придатна для вирівнювання оштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолокнистою сіткою Baumit StarTex або без армування.

- Новітня GEL-технологія
- Для приклеювання і шпаклювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит
- Еластична
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит
- Висока фіксуєча здатність під час приклеювання
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

ProContact 25 кг

Витрата:	- приклеювання утеплювача: 5-6 кг/м ² - улаштування гідрозахисного шару: 4-6 кг/м ²
Вихід:	- приклеювання утеплювача: 4,2-5,0 м ² з мішка 25 кг - улаштування гідрозахисного шару: 4,2-6,2 м ² з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт ДуоКонтакт Котедж | Baumit DuoContact

Клей-шпаклівна суміш для улаштування відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 клейових та армованих гідрозахисних шарів у системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції ТМ Baumit для котеджного будівництва до 3-х поверхів із застосуванням у якості теплоізоляційних шарів фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит. Придатна для вирівнювання оштукатурених поверхонь і бетонних стінових конструкцій шаром до 5 мм з армуванням скловолокнистою сіткою Baumit DuoTex або без армування.

- Для приклеювання і шпаклювання мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит
- Для котеджного будівництва до 3-х поверхів
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит
- Еластична
- Висока фіксуєча здатність під час приклеювання
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

DuoContact 25 кг

Витрата:	- приклеювання утеплювача: 5-6 кг/м ² - улаштування гідрозахисного шару: 4-6 кг/м ²
Вихід:	- приклеювання утеплювача: 4,2-5,0 м ² з мішка 25 кг - улаштування гідрозахисного шару: 4,2-6,2 м ² з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

КЛЕЙОВІ СУМІШІ



S P

Бауміт СупраФікс | Baumit SupraFix **НАДІЙНА ФІКСАЦІЯ**

Преміальна клейова суміш для приклеювання фасадних теплоізоляційних плит з мінеральної вати, пінополістиролу та екструдованого пінополістиролу на критичні основи (дерево, OSB-плити, цементно-стружкові плити типу Velox, бітумні гідроізоляції), а також на мінеральні основи, відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004. Застосовується зовні та всередині будівель. Клейова суміш є складовою систем зовнішньої скріпленої теплоізоляції фасадів Baumit STAR / PRO.

- Для критичних основ: дерево, OSB-плити, бітумна гідроізоляція
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності
- Для всіх типів теплоізоляційних плит: мінераловатних, пінополістирольних і з екструдованих пінополістиролів
- Висока фіксуєча здатність під час приклеювання
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

SupraFix 25 кг

Витрата:	~2-2,5 кг/м ² (за умови нанесення по всій поверхні) ~4-4,5 кг/м ² (за умови нанесення методом кульок)
Вихід:	~10-12 м ² з мішка 25 кг (за умови нанесення по всій поверхні) ~5-6 м ² з мішка 25 кг (за умови нанесення методом кульок)
Упаковка:	мішок 25 кг



P

Бауміт НівоФікс | Baumit NivoFix

Професійна клейова суміш для приклеювання відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 мінераловатних та пінополістирольних плит у системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції Baumit PRO. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Для приклеювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит
- Пластична і зручна у використанні
- Висока фіксуєча здатність під час приклеювання
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

NivoFix 25 кг

Витрата:	для пінополістирольних плит (приклеювання утеплювача): ~5 кг/м ² для мінераловатних плит (приклеювання утеплювача): ~6 кг/м ²
Вихід:	~4,2-5,0 м ² з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт БауФікс | Baumit BauFix

Клейова суміш для приклеювання мінераловатних та пінополістирольних плит у системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції Baumit BAU відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Для приклеювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит
- Висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит
- Пластична і зручна у використанні
- Висока фіксуєча здатність під час приклеювання
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

BauFix 25 кг

Витрата:	для пінополістирольних плит (приклеювання утеплювача): ~5 кг/м ² для мінераловатних плит (приклеювання утеплювача): ~6 кг/м ²
Вихід:	~4,2-5,0 м ² з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

Бауміт БітуФікс 2К | Baumit BituFix 2K

Двокомпонентна бітумна клейова суміш для приклеювання відповідно до нормативних вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 і ETAG 004 фасадних теплоізоляційних плит з екструдованого полістиролу на бітумну гідроізоляцію. Застосовується зовні та всередині будівель для теплоізоляції фундаментів та цокольної частини будівель. Придатна для застосування на попередньо підготовлених мінеральних основах (бетон, цегла, цементні розчини).

- Застосовується спільно з гідроізоляційним шаром
- Нанесення ручним способом
- Зручна у застосуванні
- Екологічно безпечна

BituFix 2K 30 л (комплект)

Витрата:	~4,0-8,0 л/м ²
Вихід:	~4,0-7,5 м ² з комплекту 30 л
Упаковка:	комплект 30 л: пластикове відро 25 л (пастоподібна речовина) і паперовий мішок 5 кг (суха суміш)

Sc

ЗАПОВНЮВАЧІ ШВІВ



Бауміт Керамік Ф | Baumit Ceramic F **ДЛЯ ПОГЛИНАЛЬНОЇ ПЛИТКИ**

Спеціальна цементна розчинна суміш для заповнення швів під час облицювання керамічною або клінкерною плиткою, виконання лицьової кладки (наприклад, з каменю, цегли, керамічних або газобетонних блоків, бетону) в системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції ТМ Baumit. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Виготовляється відповідно до EN 998-2 (тип G, клас M10) з високою міцністю й адгезією. Застосовується для обробки поглинальних плиткових поверхонь (грубої керамічної та клінкерної плитки, природного каменю тощо) або структурних поверхонь.

- Морозостійка
- Водовідштовхувальна
- Вискоеластична

Ceramic F 25 кг

Витрата:	плитка 24,0x5,2 см: ~6,5 кг/м ² плитка 24,0x11,3 см: ~5,0 кг/м ² плитка 24,0x7,1 см: ~4,0 кг/м ²
Розмір зерна:	0-1 мм
Вихід:	~15 л свіжого розчину з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт Керамік С | Baumit Ceramic S **ДЛЯ НЕПОГЛИНАЛЬНОЇ ПЛИТКИ**

Спеціальна цементна розчинна суміш для заповнення швів під час облицювання керамічною або клінкерною плиткою, виконання лицьової кладки (наприклад, з каменю, цегли, керамічних або газобетонних блоків, бетону) в системах зовнішньої скріпленої теплоізоляції ТМ Baumit. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Виготовляється відповідно до EN 998-2 (тип G, клас M10) з високою міцністю й адгезією. Застосовується для обробки непоглинальних плиткових поверхонь (щільної керамічної та клінкерної плитки). Заповнення швів виконується на зволжених поверхнях.

- Морозостійка
- Водовідштовхувальна
- Вискоеластична

Ceramic S 25 кг

Витрата:	плитка 24,0x5,2 см: ~6,5 кг/м ² плитка 24,0x11,3 см: ~5,0 кг/м ² плитка 24,0x7,1 см: ~4,0 кг/м ²
Розмір зерна:	0-1 мм
Вихід:	~15 л свіжого розчину з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

КОЛЬОРИ ЗАПОВНЮВАЧІВ ШВІВ CERAMIC F I CERAMIC S



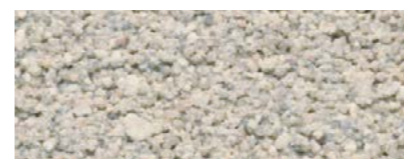
Extra white / Білий



Beige white / Світло-бежевий



Grey white / Світло-сірий



Sand / Пісочний



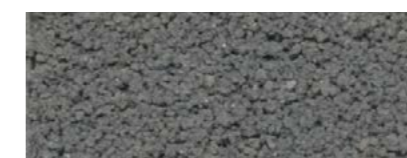
Cement grey / Сірий цемент



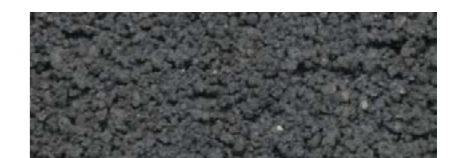
Silver grey / Сріблясто-сірий



Dark grey / Темно-сірий



Anthracite / Антрацит



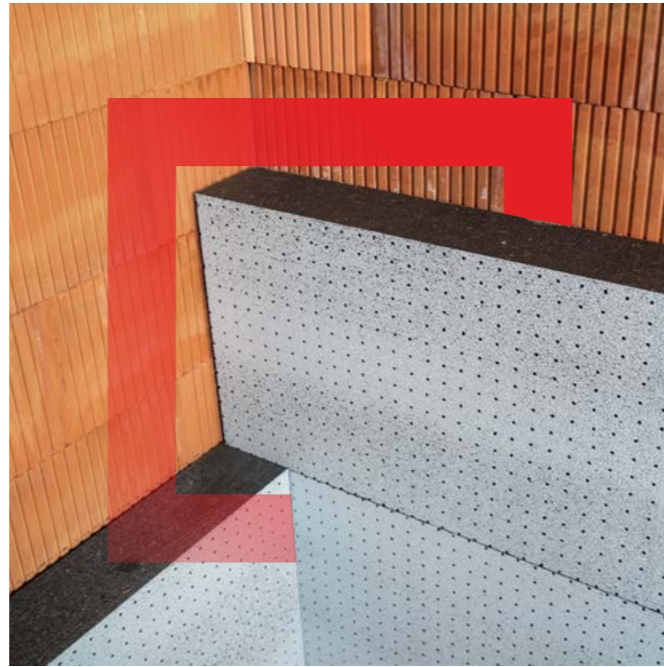
Black / Чорний

Ефективні рішення для теплоізоляції

Теплоізоляційні плити

Індивідуальні рішення для кращої енергоефективності та функціональності

Теплоізоляційні плити відрізняються за матеріалом, теплотехнічними характеристиками і сферою застосування: пінополістирол (EPS) та екструдований пінополістирол (XPS) призначені для тепло- та вологостійкості, мінеральна вата – для вогнестійкості та звукоізоляції. Від цих факторів залежить вибір правильної плити для досягнення оптимальної енергоефективності та експлуатаційних характеристик.



ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ



Бауміт СтарТерм | Baumit StarTherm

Ефективна фасадна теплоізоляційна плита з пінополістиролу з використанням графіту.

Група горючості – Г1.

Відповідність нормам ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та ДСТУ Б EN 13163:2012.

StarTherm	
Витрата:	~2 плити/м ²
Розмір:	1000x500 мм
Товщина:	10, 15, 20 см
Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda = 0,031 \text{ Вт/(м·К)}$



Бауміт ПроТерм | Baumit ProTherm

Фасадна теплоізоляційна плита з пінополістиролу використовується в системах теплоізоляції ТМ Baumit.

Група горючості – Г1.

Відповідність нормам ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та ДСТУ Б EN 13163:2012.

ProTherm	
Витрата:	~2 плити/м ²
Розмір:	1000x500 мм
Товщина:	10, 12, 15, 20 см
Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda = 0,040 \text{ Вт/(м·К)}$

МІНЕРАЛОВАТНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ



Бауміт МінералТерм | Baumit MineralTherm

Фасадна теплоізоляційна плита з мінеральної сировини.

Негорючий матеріал.

Відповідність нормам ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

MineralTherm	
Витрата:	~1,4 плити/м ²
Розмір:	1250x600 мм
Товщина:	10, 12, 15, 20 см
Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda = 0,040 \text{ Вт/(м·К)}$

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ПЛИТИ З ЕКСТРУДОВАНОГО ПОЛІСТИРОЛУ



Бауміт ЕКСПС ТОП | Baumit XPS TOP

Водостійка ізоляційна плита з екструдованого полістиролу для цокольної частини будівель.

Група горючості – Г1.

Відповідність нормам ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

XPS TOP	
Витрата:	~4 плити / 3 м ²
Розмір:	1250x600 мм
Товщина:	2, 3, 4, 5, 6 см
Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda = 0,032-0,035 \text{ Вт/(м·К)}$
Товщина:	8, 10, 12, 14, 16 см
Коефіцієнт теплопровідності:	$\lambda = 0,035-0,038 \text{ Вт/(м·К)}$

2, 3, 5, 8 см – складські позиції

4, 6, 10, 14, 16 см – позиції на замовлення

Скелотки та кріплення

Надійне кріплення без порушення цілісності теплоізоляції

Теплоізоляційні плити Baumit повинні бути не лише зафіксовані клейовою сумішшю, але й також закріплені механічним шляхом за допомогою дюбелів. Цього можна досягти завдяки дюбелям з асортименту Baumit. Крім того, невід'ємною частиною систем теплоізоляції Baumit є армувальні скелотки.



АРМУВАЛЬНІ СКЕЛОТКИ



Бауміт СтарТекс (R116) | Baumit StarTex (R116)

Скелотка для армування гідрозахисного шару в системах теплоізоляції TM Baumit і зміцнення шпаклівних шарів під час оздоблення фасадів.

- Лугостійка
- Міцна
- Екологічно безпечна
- Плетена
- Еластична

StarTex (R116)

Розмір чарунки:	4,0x4,5 мм (±0,5 мм)
Розривне навантаження у вихідному стані:	не менше ніж: 1500 Н / 5 см (в обох напрямках) фактично: ≥1900 Н / ≥1800 Н
Витрата:	1,1 м ² /м ² поверхні
Вихід:	55 м ² з рулону
Упаковка:	рулон (довжина 50 м, ширина 1,1 м)



Бауміт ДуоТекс | Baumit DuoTex

Скелотка для армування гідрозахисного шару в системах теплоізоляції TM Baumit і зміцнення шпаклівних шарів під час оздоблення фасадів.

- Лугостійка
- Міцна
- Екологічно безпечна
- Плетена
- Еластична
- Зручна у застосуванні

DuoTex

Розмір чарунки:	4,0x5,0 мм
Розривне навантаження у вихідному стані:	не менше ніж: 1500 Н / 5 см (в обох напрямках) фактично: 1820 Н / 2150 Н
Витрата:	1,1 м ² /м ² поверхні
Вихід:	45,5 м ² з рулону
Упаковка:	рулон (довжина 50 м, ширина 1,0 м)



Бауміт СтронгТекс (R275) | Baumit StrongTex (R275)

Панцирна скелотка для додаткового армування посиленого гідрозахисного шару в системах теплоізоляції TM Baumit і зміцнення шпаклівних шарів під час оздоблення фасадів, які піддаються підвищеним експлуатаційним ударним навантаженням (переважно в цокольній частині та в межах 1-го поверху будівель), а також створення посилених антивандальних гідрозахисних шарів під облицювання фасадних теплоізоляційних систем.

- Лугостійка
- Підвищеної міцності
- Екологічно безпечна
- Плетена
- Зручна у застосуванні

StrongTex (R275)

Розмір чарунки:	5,9x6,0 мм (±0,5 мм)
Розривне навантаження у вихідному стані:	не менше ніж: 1500 Н / 5 см (в обох напрямках) фактично: 3800 Н / 3500 Н
Витрата:	~1,05 м ² /м ² поверхні
Вихід:	25 м ² з рулону
Упаковка:	рулон (довжина 25 м, ширина 1,0 м)

КРІПЛЕННЯ



Гвинтовий фасадний дюбель Baumit S (STR)

Фасадний тарілковий гвинтовий дюбель оптимізований для зменшення ефекту «температурного містка» в теплоізоляційному шарі із підвищеною швидкістю монтажу. Порівняно з нормативними вимогами допускається коротша анкерна зона. Інноваційна анкерна зона забезпечує багаторазове розширення в основі та відповідність вимогам ДСТУ на вирив за умови меншої її довжини.

Способи монтажу

- Заглиблений монтаж – слід застосовувати спеціальний монтажний інструмент MontageTool Baumit S. Під час закручення гвинтового сердечника фасадний дюбель автоматично втягується в ізоляційний матеріал, що підвищує надійність механічного закріплення та скорочує час монтажу. У кінці робіт тарілку дюбеля слід закрити заглушкою Rondelle S.
- Поверхневий монтаж – застосовується для всіх базових теплоізоляційних плит. Дозволяється комбінувати дюбелі Baumit S з іншими типами дюбелів. Монтаж здійснюється за допомогою регульовального хвостовика і насадки TORX T30, після чого слід вставити фіксуючий елемент S.
- За умови монтажу дюбелів у газобетон анкерна зона має бути не меншою ніж 45 мм.

Baumit S (STR)

Доступна довжина дюбелів:	115–295 мм*
Довжина анкерної зони:	25 мм (категорія використання А – D) 45 мм (категорія використання E)
Основи:	бетон, суцільний камінь, повнотіла та пустотна цегла, легкий бетон, газобетон

Дюбель S (STR)	Довжина дюбеля	Максимальна товщина утеплювача для основ категорії:		Упаковка
		«А – D»	«E»	
Baumit S 115	115 мм	80 мм	60 мм	100 штук у коробці
Baumit S 135	135 мм	100 мм	80 мм	100 штук у коробці
Baumit S 155	155 мм	120 мм	100 мм	100 штук у коробці
Baumit S 175	175 мм	140 мм	120 мм	100 штук у коробці
Baumit S 195	195 мм	160 мм	140 мм	100 штук у коробці
Baumit S 215	215 мм	180 мм	160 мм	100 штук у коробці
Baumit S 235	235 мм	200 мм	180 мм	100 штук у коробці
Baumit S 255	255 мм	220 мм	200 мм	100 штук у коробці
Baumit S 275	275 мм	240 мм	220 мм	100 штук у коробці
Baumit S 295	295 мм	260 мм	240 мм	100 штук у коробці

* Інші довжини (315 мм – 455 мм) доступні за запитом. Реалізація доступна лише кратно коробкам.



MontageTool Baumit S

Спеціальний інструмент для встановлення фасадних дюбелів Baumit S (STR). Змінні ріжучі кромки та насадки для гвинтів забезпечують монтаж фасадних дюбелів урівень із зовнішніми поверхнями теплоізоляційних плит та заглиблено. Заглиблений монтаж можливий за умови застосування регульовального хвостовика.

MontageTool Baumit S

Склад:	Обмежувальний диск із додатковою ріжучою кромкою (довгою/короткою) – 1 шт. Регульований хвостовик та опорний елемент – 1 шт. Насадка TORX T30 – 1 шт.
--------	---

Rondelle S

Ізоляційний диск з конічними торцями для кращого примикання до теплоізоляційного шару, особливо для фасадних дюбелів Baumit S (STR), Baumit XS у поєднанні з KombiTeller VT 2G.

Rondelle S

Моделі:	EPS 032 grau, EPS 032 grau, Mineralwolle
Товщина:	15 мм
Упаковка:	100 шт. в коробці





Дюбель із забивним пластмасовим сердечником типу KI-10

Дюбель (Ø 10 мм) із пластмасовим сердечником для кріплення фасадних пінополістирольних плит до стінової конструкції (бетон, бетонні блоки, повнотіла цегла, силікатна цегла, камінь). Сертифікат відповідності UA1.044.0034676-12. Технічний висновок ETA-07/0291.

Дюбель із забивним пластмасовим сердечником типу KI-10

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Упаковка
60 мм (ІТВ) / 90 мм (ЕТА)	KI-120 / дюбель 10x120 мм	250 шт.
80 мм (ІТВ) / 110 мм (ЕТА)	KI-140 / дюбель 10x140 мм	250 шт.
100 мм (ІТВ) / 130 мм (ЕТА)	KI-160 / дюбель 10x160 мм	250 шт.
120 мм (ІТВ) / 150 мм (ЕТА)	KI-180 / дюбель 10x180 мм	250 шт.
140 мм (ІТВ) / 170 мм (ЕТА)	KI-200 / дюбель 10x200 мм	250 шт.
160 мм (ІТВ) / 190 мм (ЕТА)	KI-220 / дюбель 10x220 мм	250 шт.



Дюбель із подовженою розпірною зоною, із забивним металевим сердечником із термокапелюшком типу KI-10N

Дюбель (Ø 10 мм) із металевим сердечником для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит до стінової конструкції (бетонні блоки, повнотіла цегла, силікатна цегла, камінь, пустотіла цегла, керамічні пустотілі блоки, блоки з легкого бетону, газобетон). Сертифікат відповідності UA1.044.0034676-12. Технічний висновок ETA-07/0291.

Дюбель із подовженою розпірною зоною, із забивним металевим сердечником із термокапелюшком типу KI-10N

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Упаковка
20 мм (ІТВ) / 60 мм (ЕТА)	KI-120N / дюбель 10x120 мм	200 шт.
40 мм (ІТВ) / 80 мм (ЕТА)	KI-140N / дюбель 10x140 мм	200 шт.
60 мм (ІТВ) / 100 мм (ЕТА)	KI-160N / дюбель 10x160 мм	200 шт.
80 мм (ІТВ) / 120 мм (ЕТА)	KI-180N / дюбель 10x180 мм	200 шт.
100 мм (ІТВ) / 140 мм (ЕТА)	KI-200N / дюбель 10x200 мм	200 шт.
120 мм (ІТВ) / 160 мм (ЕТА)	KI-220N / дюбель 10x220 мм	200 шт.
140 мм (ІТВ) / 180 мм (ЕТА)	KI-240N / дюбель 10x240 мм	200 шт.



Дюбелі із подовженою розпірною зоною, із вкручуванням сталевим сердечником із термокапелюшком типу KI-10NS

Дюбель (Ø 10 мм) зі сталевим сердечником, подовженою розпірною зоною для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит до стінової конструкції (монолітний бетон, бетонні блоки, повнотіла цегла, силікатна цегла, камінь, пустотіла цегла, керамічні пустотілі блоки, блоки з легкого бетону, пустотілі керамзитні блоки, газобетон). Сертифікат відповідності UA1.044.0034676-12. Технічний висновок ETA-07/0291.

Дюбелі із подовженою розпірною зоною, із вкручуванням сталевим сердечником із термокапелюшком типу KI-10NS

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Упаковка
40 мм (ІТВ) / 80 мм (ЕТА)	KI-140NS / дюбель 10x140 мм	200 шт.
60 мм (ІТВ) / 100 мм (ЕТА)	KI-160NS / дюбель 10x160 мм	200 шт.
80 мм (ІТВ) / 120 мм (ЕТА)	KI-180NS / дюбель 10x180 мм	200 шт.
100 мм (ІТВ) / 140 мм (ЕТА)	KI-200NS / дюбель 10x200 мм	200 шт.
120 мм (ІТВ) / 160 мм (ЕТА)	KI-220NS / дюбель 10x220 мм	200 шт.
140 мм (ІТВ) / 180 мм (ЕТА)	KI-240NS / дюбель 10x240 мм	200 шт.
160 мм (ІТВ) / 200 мм (ЕТА)	KI-260NS / дюбель 10x260 мм	200 шт.



Дюбель фасадний із нейлоновим армованим сердечником

Дюбель (Ø 10 мм) із нейлоновим сердечником для кріплення фасадних пінополістирольних плит до стінової конструкції (бетон, камінь, повнотіла керамічна цегла, силікатна цегла). Сертифікат відповідності UA1.052.0025509-11. Технічний висновок ETA-13/0724.

Дюбель фасадний із нейлоновим армованим сердечником

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Параметри сердечника	Упаковка
60 мм	LTX-10120 / дюбель 10x120 мм	сердечник 5,5x125 мм	200 шт.
80 мм	LTX-10140 / дюбель 10x140 мм	сердечник 5,5x145 мм	200 шт.
100 мм	LTX-10160 / дюбель 10x160 мм	сердечник 5,5x165 мм	200 шт.
120 мм	LTX-10180 / дюбель 10x180 мм	сердечник 5,5x185 мм	200 шт.
140 мм	LTX-10200 / дюбель 10x200 мм	сердечник 5,5x205 мм	200 шт.
160 мм	LTX-10220 / дюбель 10x220 мм	сердечник 5,5x225 мм	200 шт.



Дюбель фасадний зі сталевим сердечником і термокапелюшком

Дюбель (Ø 10 мм) зі сталевим сердечником, звичайною розпірною зоною для кріплення фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит до стінової конструкції (бетон, камінь, повнотіла керамічна цегла, силікатна цегла). Сертифікат відповідності UA1.052.0025509-11. Технічний висновок ETA-13/0724.

Дюбель фасадний зі сталевим сердечником і термокапелюшком

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Параметри сердечника	Упаковка
60 мм	LMX-10120 / дюбель 10x120 мм	сердечник 5,5x125 мм	200 шт.
80 мм	LMX-10140 / дюбель 10x140 мм	сердечник 5,5x145 мм	200 шт.
100 мм	LMX-10160 / дюбель 10x160 мм	сердечник 5,5x165 мм	200 шт.
120 мм	LMX-10180 / дюбель 10x180 мм	сердечник 5,5x185 мм	200 шт.
140 мм	LMX-10200 / дюбель 10x200 мм	сердечник 5,5x205 мм	200 шт.
160 мм	LMX-10220 / дюбель 10x220 мм	сердечник 5,5x225 мм	100 шт.



Дюбель фасадний із подовженою розпірною зоною з нейлоновим сердечником і посиленою головкою

Дюбель (Ø 10 мм) з нейлоновим сердечником та подовженою розпірною зоною для кріплення фасадних пінополістирольних плит до стінової конструкції з пустотілих матеріалів (пустотіла керамічна цегла, пустотілий керамічний блок, пінобетон, газобетон). Сертифікат відповідності UA1.052.0025509-11. Технічний висновок ETA-13/0724.

Дюбель фасадний із подовженою розпірною зоною з нейлоновим сердечником і посиленою головкою

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Параметри сердечника	Упаковка
40 мм	LFN-10140 / дюбель 10x140 мм	сердечник 5,3x140 мм	200 шт.
40–60 мм	LFN-10160 / дюбель 10x160 мм	сердечник 5,3x160 мм	200 шт.
60–80 мм	LFN-10180 / дюбель 10x180 мм	сердечник 5,3x180 мм	200 шт.
80–100 мм	LFN-10200 / дюбель 10x200 мм	сердечник 5,3x200 мм	200 шт.
100–120 мм	LFN-10220 / дюбель 10x220 мм	сердечник 5,3x220 мм	200 шт.
140–160 мм	LFN-10260 / дюбель 10x260 мм	сердечник 5,3x260 мм	200 шт.



Дюбель фасадний із подовженою розпірною зоною зі сталевим сердечником і термокапелюшком

Дюбель (Ø 10 мм) зі сталевим сердечником, подовженою розпірною зоною для кріплення фасадних мінераловатних та пінополістирольних плит до стінової конструкції (пустотіла керамічна цегла, пустотілий керамічний блок, пінобетон, газобетон). Сертифікат відповідності UA1.052.0025509-11. Технічний висновок ETA-13/0724.

Дюбель фасадний із подовженою розпірною зоною зі сталевим сердечником і термокапелюшком

Максимальна товщина утеплювача	Параметри дюбеля	Параметри сердечника	Упаковка
40 мм	LFM-10140 / дюбель 10x140 мм	сердечник 5,2x145 мм	200 шт.
40–60 мм	LFM-10160 / дюбель 10x160 мм	сердечник 5,2x165 мм	200 шт.
40–80 мм	LFM-10180 / дюбель 10x180 мм	сердечник 5,2x185 мм	200 шт.
80–100 мм	LFM-10200 / дюбель 10x200 мм	сердечник 5,2x205 мм	200 шт.
100–120 мм	LFM-10220 / дюбель 10x220 мм	сердечник 5,2x225 мм	100 шт.
140–160 мм	LFM-10260 / дюбель 10x260 мм	сердечник 5,2x265 мм	100 шт.



Дожимна манжета Ø 60 мм

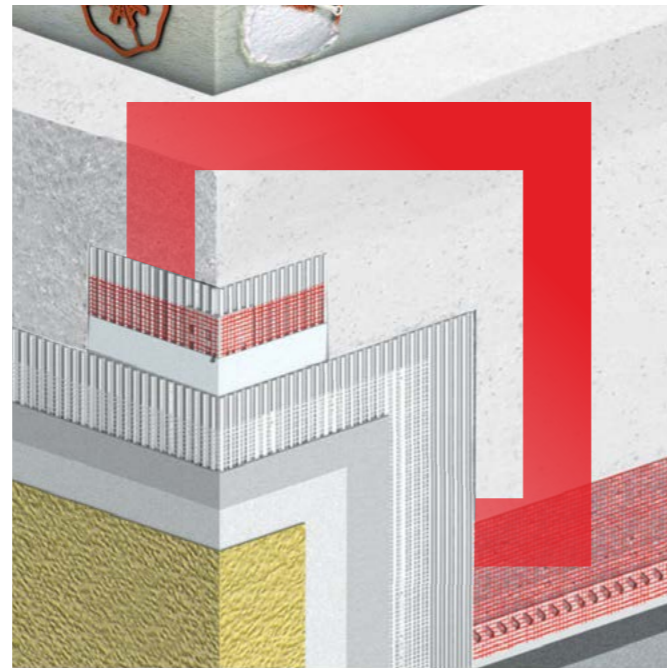
Застосовується для кріплення плит утеплювача до деревоподібних основ за допомогою універсальних шурупів підвищеної міцності типу УС. TD-P-060 pp / внутрішній діаметр – 5 мм / діаметр манжети – 60 мм.

Компоненти

Улаштування швів і надійний захист від атмосферних впливів

Для оптимальної продуктивності системи теплоізоляції Baumit повинні бути сумісними з різними будівельними матеріалами. Кожне з'єднання повинно бути захищене від різних атмосферних впливів, при цьому слід враховувати такі фактори, як теплове розширення та стиснення. Правильна конструкція, високоякісна теплоізоляція і компоненти є дуже важливими у забезпеченні довговічності системи та її стабільної роботи.

Особливу увагу слід приділити найважливішим з'єднанням: віконним примиканням, деформаційним швам тощо. Ефективна герметизація і теплоізоляція в цих місцях запобігає виникненню містків холоду, забезпечуючи водонепроникність і підтримуючи цілісність системи.



ПРОФІЛІ



Цокольний профіль | арт. 9145

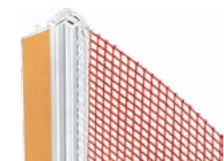
Профіль з крапельником, виготовлений з алюмінію у формі лотка. Призначений для теплоізоляційних плит товщиною 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 і 20 см.



Профіль

Витрата:	~1,05 м/погонний метр профілю
Розміри:	довжина 2,5 м (ширина залежить від товщини утеплювача)
Упаковка:	1 шт. = 2,5 погонних метри, 1 упаковка = 10 шт. = 25 погонних метрів

ВІКОННІ ПРОФІЛІ



Примикаючий профіль для віконних укосів | арт. 3721

Профіль із пластмаси білого кольору, з клейово-ущільнювальною стрічкою та лугостійкою склосіткою. Рекомендується для теплоізоляційних плит товщиною не більше ніж 12 см. Водостійкий і морозостійкий.

Профіль

Витрата:	~1,05 м/м шва
Розміри:	2,6 погонних метри (ширина склосіткою 10 см)
Упаковка:	1 шт. = 2,6 погонних метри, 1 упаковка = 50 шт. = 130 погонних метрів

КУТОВІ ПРОФІЛІ



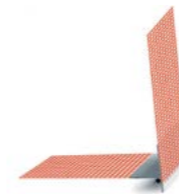
Кутовий профіль із крапельником | арт. 3794

Кутовий профіль із пластмаси з крапельником і лугостійкою склосіткою, призначений для відведення вологи та води з поверхні виступних елементів фасадів, балконів, рошет тощо.

Профіль

Витрата:	~1,05 м/м шва
Ширина склосіткою:	2x12,5 см
Упаковка:	1 шт. = 2,5 погонних метри, 1 упаковка = 10 шт. = 25 погонних метрів

КУТОВІ ПРОФІЛІ



Кутовий захисний профіль | арт. 3797

Профіль із пластмаси з лугостійкою склосіткою. Використовується для армування кутів.

Профіль

Ширина склосіткою:	10x15 см
Упаковка:	1 шт. = 2,5 погонних метри, 1 упаковка = 50 шт. = 125 погонних метрів



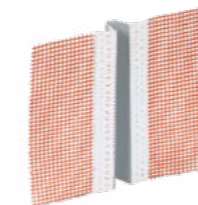
Профіль для непрямих кутів | арт. 3752

Профіль з лугостійкою склосіткою для кутів більше або менше ніж 90°.

Профіль

Ширина склосіткою:	2x12,5 см
Упаковка:	рулон 50 погонних метрів

ДЕФОРМАЦІЙНІ ПРОФІЛІ



Деформаційний профіль E-Form | арт. 3035

Профіль із лугостійкою склосіткою для герметизації прямих деформаційних швів.

Профіль

Витрата:	~1,05 м/м шва
Ширина склосіткою:	2x10 см
Ширина стику:	5-25 мм
Упаковка:	1 шт. = 2,5 погонних метри, 1 упаковка = 25 шт. = 62,5 погонних метрів



Деформаційний профіль V-Form | арт. 3036

Профіль із лугостійкою склосіткою для герметизації кутових деформаційних швів.

Профіль

Витрата:	~1,05 м/м шва
Ширина склосіткою:	2x10 см
Упаковка:	1 шт. = 2,5 погонних метри, 1 упаковка = 25 шт. = 62,5 погонних метрів

СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ



Ущільнювальна стрічка

Ущільнювальна самоклейна стрічка з пористого матеріалу з просоченням. Водостійка і морозостійка.

Ущільнювальна стрічка 15/2-6

Ширина стику:	2-6 мм
Упаковка:	рулон 18 погонних метрів, 5 рулонів = 90 погонних метрів

Ущільнювальна стрічка 15/5-12

Ширина стику:	5-12 мм
Упаковка:	рулон 9 погонних метрів, 5 рулонів = 45 погонних метрів

Ви у пошуках довговічної поверхні фасаду.
Ми допоможемо таку створити.

Штукатурки для зовнішніх робіт

Захист та естетика в одній системі.

Мінеральні штукатурки забезпечують довготривалий захист муровання, слугують для вирівнювання неоднорідних поверхонь. На теплоізованих цегляних стінах паропроникна структура цих штукатурок регулює вологість і запобігає пошкодженням. Системне рішення, що складається із ґрунтовки, армування, штукатурки та фінішного покриття, забезпечує адгезію, тріщиностійкість та захист від атмосферних впливів. Серед продуктів Baumit ви завжди знайдете довговічні та естетичні рішення для фасадів.

MPA.

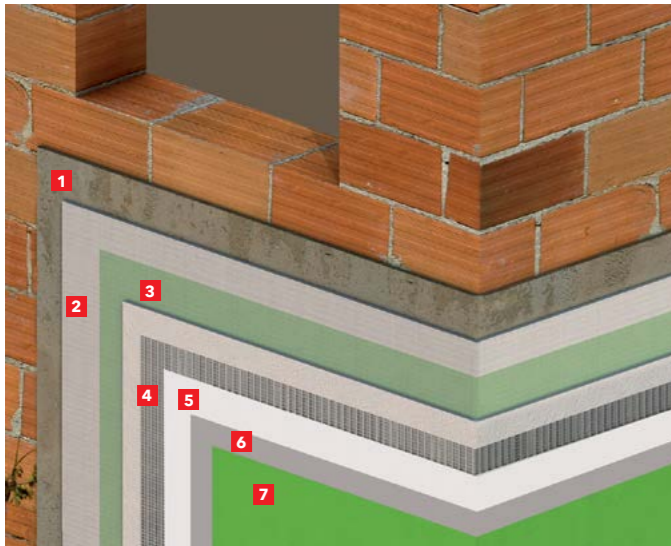


Краще разом

Spritz.

Сільська місцевість, Західна Словаччина

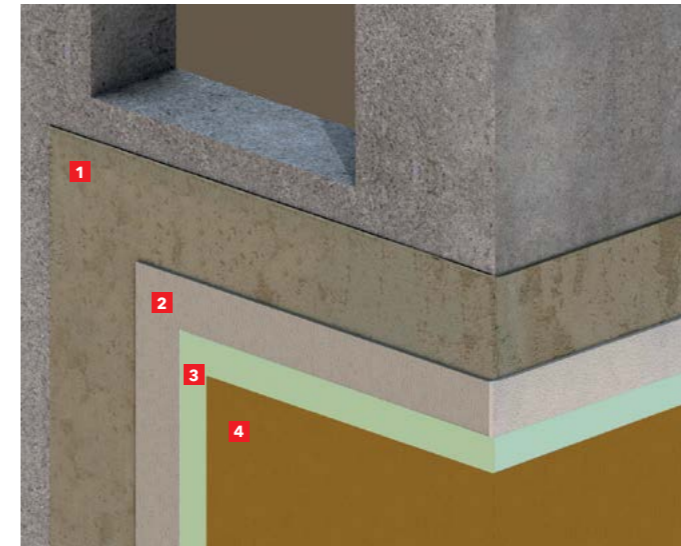
ЦЕГЛЯНА СТІНА



- 1 Штукатурний набризк Vaumit Spritz [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] – товщина шару 2–3 мм
- 2 Цементно-вапняна штукатурна суміш Vaumit MPA 35 [$\sim 14 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 3 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 4 Занурена в шар шпаклівки Vaumit MultiWhite лугостійка склосітка Vaumit StarTex / DuoTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 5 Реставраційна фасадна шпаклівка Vaumit MultiWhite [$\sim 4,0 \text{ кг/м}^2$] – товщина шару 3 мм
- 6 Один шар кварцової ґрунт-фарби Vaumit UniPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 7 Декоративна силіконова штукатурка Vaumit SilikonTop К 1,5 мм «баранець» [$\sim 2,5 \text{ кг/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

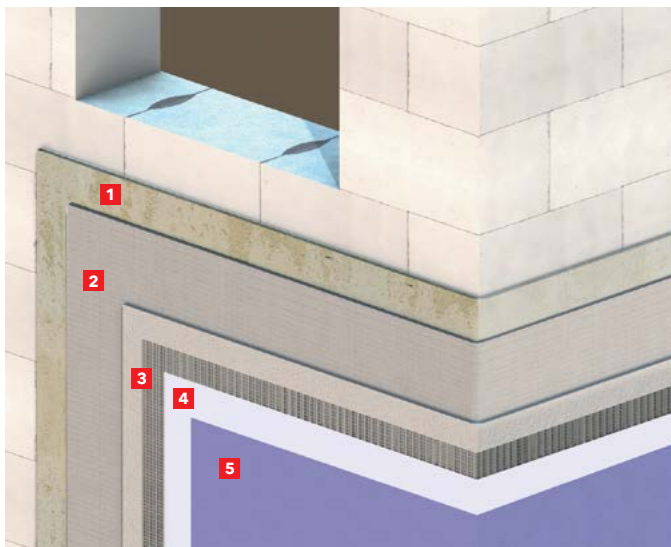
БЕТОН



- 1 Штукатурний набризк Vaumit Spritz [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] – товщина шару 2–3 мм
- 2 Цементно-вапняна штукатурна суміш Vaumit MPA 35 [$\sim 14 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 3 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 4 Два шари преміальної акрилової фасадної фарби Vaumit PuraColor на основі чистого акрилатного в'язучого / професійної Vaumit GranoporColor [$\sim 0,32 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

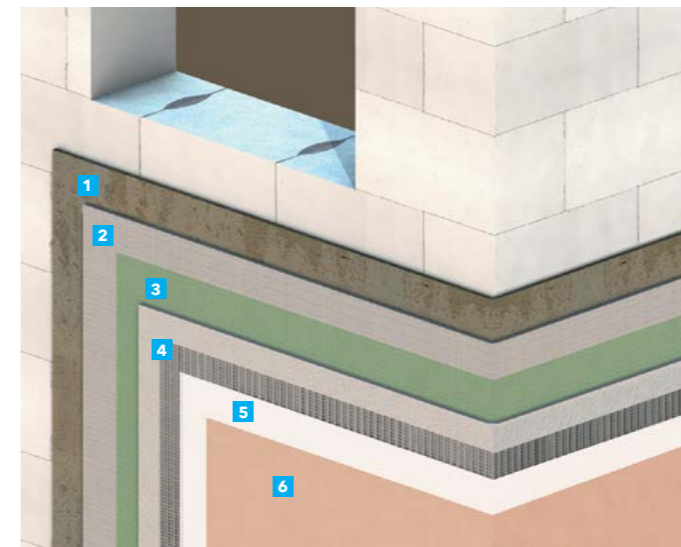
ГАЗОБЕТОН



- 1 Полегшена цементно-вапняна штукатурна суміш на основі білого цементу Vaumit MVR Uni / на основі сірого цементу Vaumit MPA 35L [$\sim 12,5 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 2 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 3 Занурена в шар шпаклівки Vaumit MultiWhite лугостійка склосітка Vaumit StarTex / DuoTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 4 Реставраційна фасадна шпаклівка Vaumit MultiWhite [$\sim 4,0 \text{ кг/м}^2$] – товщина шару 3 мм
- 5 Два шари преміальної силіконової фасадної фарби Vaumit StarColor / професійної Vaumit SilikonColor [$\sim 0,32 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

SANOVA



- 1 Антимікробний водний сануючий розчин Vaumit FungoFluid [$\sim 0,1 \text{ л/м}^2$] у два шари
- 2 Універсальна ремонтна штукатурка Vaumit SanovaUni [$\sim 12 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 3 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 4 Занурена в шар шпаклівки Vaumit MultiWhite лугостійка склосітка Vaumit StarTex / DuoTex [$\sim 1,16 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 5 Реставраційна фасадна шпаклівка Vaumit MultiWhite [$\sim 4,0 \text{ кг/м}^2$] – товщина шару 3 мм
- 6 Два шари преміальної силіконової фасадної фарби Vaumit StarColor / професійної Vaumit SilikonColor / професійної силікатної Vaumit SilikatColor [$\sim 0,32 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

Затишний і здоровий мікроклімат у приміщенні

Штукатурні суміші

Штукатурки Baumit для зовнішніх робіт забезпечують захист поверхні та надають додаткової цінності будівлі.

Штукатурні суміші для зовнішніх робіт – це покриття на мінеральній основі для стін, які забезпечують захист поверхні та слугують базою для нанесення фарб або декоративних штукатурок. Розроблені для довготривалого захисту муровань. До складу лінійки продуктів ТМ Baumit входять легкі у застосуванні високопаропроникні штукатурні суміші для механізованого та/або ручного нанесення.



ШТУКАТУРНІ СУМІШІ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ



Бауміт МПА 35 Л | Baumit MPA 35 L **ЕКОНОМІЧНИЙ ВИХІД**

Універсальна модифікована полегшена цементно-вапняна штукатурна суміш з домішками перліту. Призначена для механізованого штукатурення стінових конструкцій із газобетонних блоків без попереднього ґрунтування або нанесення штукатурного набризку як зовні, так і всередині будівель. Придатна для нанесення ручним способом, а також для штукатурення щільних мінеральних основ (бетон, ефективні пористі керамічні блоки типу Porotherm тощо).

- Високоадгезійна
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Пластична і зручна у використанні
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності

МПА 35 L 25 кг

Витрата: ~12,5 кг/м² на шар товщиною 10 мм
 Вихід: ~1 м² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 2 см)
 Упаковка: мішок 25 кг



Бауміт МПА 35 | Baumit MPA 35 **УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ**

Модифікована цементно-вапняна штукатурна суміш для механізованого штукатурення всіх видів щільних мінеральних основ зовні та всередині будівель. Придатна для нанесення ручним способом. Зокрема застосовується для вирівнювання фасадних конструкцій, а також конструкцій житлових і нежитлових приміщень (кухні, ванні кімнати, комори, підвали й інші приміщення з сухим і вологим режимами експлуатації) під декоративне штукатурення, фарбування та облицювання.

- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Пластична і зручна у використанні
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності

МПА 35 25 кг

Витрата: ~14,0 кг/м² на шар товщиною 10 мм
 Вихід: ~1,8 м² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм)
 Упаковка: мішок 25 кг



НОВИНКА

Бауміт МПА 62 | Baumit MPA 62 **ВИСОКА МІЦНІСТЬ**

Модифікована цементна штукатурна суміш для механізованого штукатурення всіх видів щільних мінеральних основ зовні будівель в їх цокольні частині. Придатна для нанесення ручним способом.

- Високоміцна
- Для цоколів та бомбосховищ
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності

МПА 62 25 кг

Витрата: ~14,5 кг/м² на шар товщиною 10 мм
 Вихід: ~1,7 м² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм)
 Упаковка: мішок 25 кг

СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ



Бауміт Шпрітц | Baumit Spritz

Штукатурний набризк – суміш для механізованого улаштування штукатурного набризку на поверхнях стінових конструкцій з метою забезпечення високої міцності зчеплення цементних і цементно-вапняних стартових штукатурних покриттів до щільних мінеральних основ (бетон, муровання з цегли тощо), а також до основ з ДСП, фібролітових плит, незнімної опалубки типу Velox тощо. Придатна для нанесення ручним способом, а також для улаштування армованих штукатурних набризок під штукатурні покриття або облицювання плиткою. Максимальна товщина покриття за один прохід – 5 мм.

- Утворює шорсткість поверхні та зміцнює основу
- Вирівнює поглинальну здатність основи
- Покращує адгезію стартових штукатурних покриттів до основи
- Для виконання робіт ручним або механізованим способом
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт

Спрітц 25 кг

Витрата: ~4-5 кг/м² на шар товщиною 3-5 мм
 Вихід: ~5,0-6,2 м² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 3-5 мм)
 Упаковка: мішок 25 кг

1. «ПОЛЕГШЕНА» ШТУКАТУРНА СИСТЕМА



- Полегшена – з додаванням перліту
- Паропроникність
- Еластичність

Spritz

МПА 35 L

ProContact + StarTex

PremiumPrimer

StarTop

2. «КЛАСИЧНА» ШТУКАТУРНА СИСТЕМА



- Швидкість і простота застосування
- Водовідштовхувальні властивості
- Висока паропроникність

Spritz

МПА 35

ProContact + StarTex

UniPrimer

CreativTop

ПОПЕРЕДНЯ
ОБРОБКА
ПОВЕРХНІ

ШТУКАТУРНА
СУМІШ ДЛЯ
ЗОВНІШНІХ
РОБІТ

АРМУВАЛЬНИЙ
ШАР

ҐРУНТУВАЛЬНА
СУМІШ

ДЕКОРАТИВНО-
ОЗДОБЛЮВАЛЬНЕ
ПОКРИТТЯ

Ви хочете почуватися комфортно.
Ми здатні забезпечити оптимальний мікроклімат.

Штукатурки для внутрішніх робіт

Відчуйте різницю. Покращте якість життя.

Штукатурки для внутрішніх робіт Baumit регулюють рівень вологості повітря, покращують акустику й забезпечують здоровий мікроклімат у приміщенні. Вони мають тривалий строк служби, екологічні сертифікати, підходять для будь-якого приміщення, тому здатні стати ідеальною основою для подальших покриттів і сприяють комфортному перебуванню в приміщенні.



Краще разом

MPI. Glatte. Klim

Приємний мікроклімат у приміщенні

Штукатурки

Штукатурки для внутрішніх робіт здатні дуже впливати на вологість та акустику приміщення. Крім того, такі штукатурки чудово підходять як основа під подальші покриття. Штукатурну систему для внутрішніх робіт слід вибирати з урахуванням сфери застосування, від житлових приміщень до приміщень з підвищеною вологістю.



Енциклопедія Baumit

Штукатурки для внутрішніх робіт відіграють вирішальну роль у створенні комфортного та здорового середовища в приміщенні. Вони не лише регулюють рівень вологості, покращуючи якість повітря, а й впливають на акустику приміщення, роблячи його тихішим і приємнішим для життя. Крім того, за допомогою штукатурок для внутрішніх робіт можна створити довговічну і привабливу зовні поверхню, яка слугуватиме ідеальною основою під подальші покриття: фарбування чи оздоблення шпалерами.

Для різних приміщень, чи то житлові зони, чи то приміщення з підвищеною вологістю, наприклад, ванні кімнати, потрібні спеціальні штукатурні системи, які відповідають вимогам до цих приміщень. Штукатурки для внутрішніх робіт Baumit розроблені з урахуванням цих вимог, є рішеннями функціональними і водночас екологічними.

Окрім забезпечення гладкої поверхні, штукатурки для внутрішніх робіт повинні відповідати важливим вимогам будівельної фізики та контролю мікроклімату в приміщенні. Правильний вибір матеріалів для всієї системи – від штукатурки до інтер'єрної фарби – має важливе значення для забезпечення довгого строку служби поверхонь і комфорту перебування в приміщенні.



Хочете дізнатися більше?
Відвідайте наш вебсайт!

Штукатурки Baumit

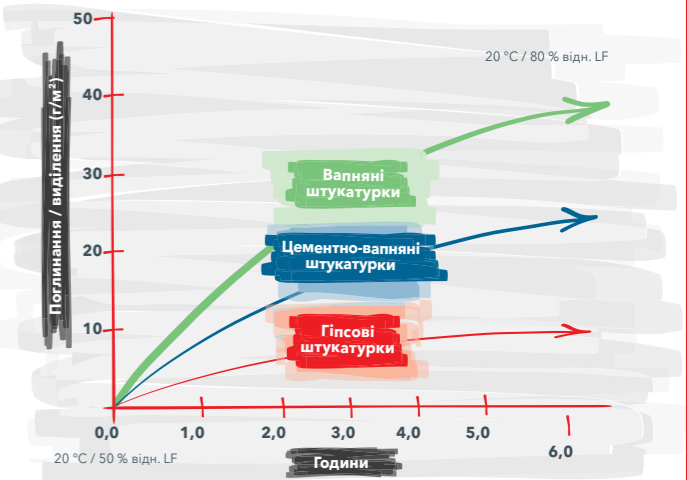
Відмінний мікроклімат у приміщенні

Акустика приміщення: результати перевірки в Дослідному парку VIVA показали позитивне сприйняття акустики приміщення, оштукатуреного з використанням Baumit KlimaWhite порівняно з приміщеннями, в яких використовувалися інші продукти. Використання штукатурки покращує якість життя і створює приємну житлову атмосферу.

Зовнішній вигляд: навіть у готовому інтер'єрі штукатурка слугує важливою основою під подальші покриття і сприяє їхньому привабливому зовнішньому вигляду.

Мікроклімат у приміщенні: після нанесення на стіну штукатурка залишається на ній протягом усього «життя будинку». Це дуже впливає на мікроклімат у приміщенні, причому цементно-вапняні штукатурки набагато кращі за гіпсові. Baumit KlimaWhite є відмінним рішенням для забезпечення здорового мікроклімату, оскільки здатна поглинати і віддавати велику кількість вологи за короткий час і таким чином постійно регулювати мікроклімат житлового простору.

Вимірювання сорбції штукатурок для внутрішніх робіт



Порівняння сорбційної здатності штукатурок для внутрішніх робіт:

Водопоглинання Baumit KlimaWhite через 3 години вдвічі вище, ніж у звичайних цементно-вапняних штукатурок, і навіть утричі вище, ніж у гіпсових штукатурок.

Цементно-вапняні штукатурки Вапняні штукатурки



Цементно-вапняні штукатурки – ефективне поєднання паропроникності вапна і міцності цементу, що робить їх надійним рішенням для виконання внутрішніх робіт. Завдяки такому поєднанню, що забезпечує підвищену міцність і стійкість, ці штукатурки придатні передусім для використання в складних умовах. Властива вапну паропроникність допомагає регулювати рівень вологості та підтримувати здоровий мікроклімат у приміщенні, а цемент забезпечує довговічність і стійкість до фізичного зношування. Ці штукатурки мають дуже хорошу адгезію до широкого спектра поверхонь і високу стійкість до розтріскування, що робить їх ідеальними для використання у приміщеннях з високою прохідністю і коливаннями температур. Також ці продукти стійкі до впливів факторів навколишнього середовища, зокрема вологі і зміни температур, що робить їх надійним вибором як для житлових, так і для комерційних об'єктів.

Baumit MPI 25

- Класичний продукт
- Текстурована поверхня
- Для усіх типів вологих приміщень



Вапняні штукатурки високопаропроникні, мають природну стійкість до цвілі, тому чудово підходять для приміщень, де вирішальне значення має контроль вологості (наприклад, ванних кімнат і кухонь). Ці штукатурки здатні забезпечувати ефективно регулювання рівня вологості, поглинаючи надлишкову вологу і виділяючи її тоді, коли повітря стає більш сухим. Таким чином ці продукти допомагають підтримувати збалансований і здоровий мікроклімат у приміщенні. Крім того, вапняні штукатурки містять у своєму складі натуральні компоненти без хімічних речовин, а це сприяє збереженню навколишнього середовища.

Baumit KlimaWhite

- Регулювання мікроклімату в приміщенні, відкрита дифузія
- Природний білий
- Без забруднювальних речовин, стійкість до появи і поширення цвілі



Гіпсові штукатурки



Гіпсові штукатурки високо цінуються за можливість створення винятково гладких і тонкошарових фінішних покриттів на внутрішніх стінах. Завдяки простоті нанесення та швидкому висиханню вони відмінно підходять як для житлових, так і для комерційних приміщень, тому ви зможете завершувати проекти без зайвих клопотів. Ці штукатурки дуже технологічні, результат – акуратна і рівна поверхня, що покращує загальний естетичний вигляд будь-якого приміщення. Крім того, гіпсові штукатурки мають природні вогнестійкі властивості, забезпечуючи додатковий рівень безпеки та захисту для вашого будинку чи офісу. Завдяки поєднанню цих переваг гіпсові штукатурки – чудовий вибір для досягнення хороших результатів як з точки зору функціональності, так і обраного стилю інтер'єру.

Гіпсова штукатурка

- Економічність
- Просте і легке нанесення
- Гладкість поверхні



✓ Оптимальне рішення для будь-яких потреб.

Для приміщень з високим рівнем вологості



- ✓ Для механізованого та ручного нанесення
- ✓ Для внутрішніх робіт
- ✓ Паропроникність

Цементно-вапняні штукатурні суміші Baumit

Для покращеного мікроклімату в приміщенні



- ✓ Мінеральна
- ✓ Регулювання рівня вологості
- ✓ Тільки для внутрішніх робіт

Вапняні штукатурні суміші Baumit

Для рівних і гладких поверхонь



- ✓ Для механізованого та ручного нанесення
- ✓ Тільки для внутрішніх робіт
- ✓ Не потребує фінішного шпаклювання

Гіпсові штукатурні суміші Baumit

Приємний мікроклімат у приміщенні

Штукатурки Baumit

Таблиця нижче допоможе вам підібрати оптимальну інтер'єрну штукатурку Baumit згідно з вашими вимогами. Завдяки широкій лінійці штукатурок, зокрема гіпсових, цементно-вапняних і вапняних кожна система розроблена для задоволення різних потреб, від підтримання здорового повітря до забезпечення збалансованого мікроклімату в приміщенні та створення гладких поверхонь для різних видів фінішних покриттів.

Цей короткий огляд допоможе спростити прийняття рішення. Незалежно від того, чи хочете ви мати можливість регулювати вологість повітря за допомогою вапняних штукатурок, створити паропроникні поверхні з цементно-вапняними штукатурками чи отримати бездоганне фінішне покриття з гіпсовими штукатурками – у лінійці продуктів Baumit ви зможете знайти ідеальне рішення для будь-якого проекту.

MVR Uni **MPI 25** **MPI 25 L** **Manu 1** **Гіпсова штукатурка**

	MVR Uni	MPI 25	MPI 25 L	Manu 1	Гіпсова штукатурка
Фінішне покриття	KlimaColor	Divina Classic	Divina Classic	Divina Classic	–
Грунтувальна суміш	Grund / MultiPrimer	Grund / MultiPrimer	Grund / MultiPrimer	Grund / MultiPrimer	–
Шпаклівка	KlimaFino / KlimaFinish	FinishSuperior	FinishSuperior	–	–
Грунтувальна суміш	Grund / MultiPrimer	Grund / MultiPrimer	Grund / MultiPrimer	–	–
Штукатурка	MVR Uni	MPI 25	MPI 25 L	Manu 1	Гіпсова штукатурка



ШТУКАТУРНІ СТАНЦІЇ ТА АКЕСУАРИ ДО НИХ

ШТУКАТУРНА СТАНЦІЯ КАЛЕТА-4/230



ШТУКАТУРНА СТАНЦІЯ КАЛЕТА-5



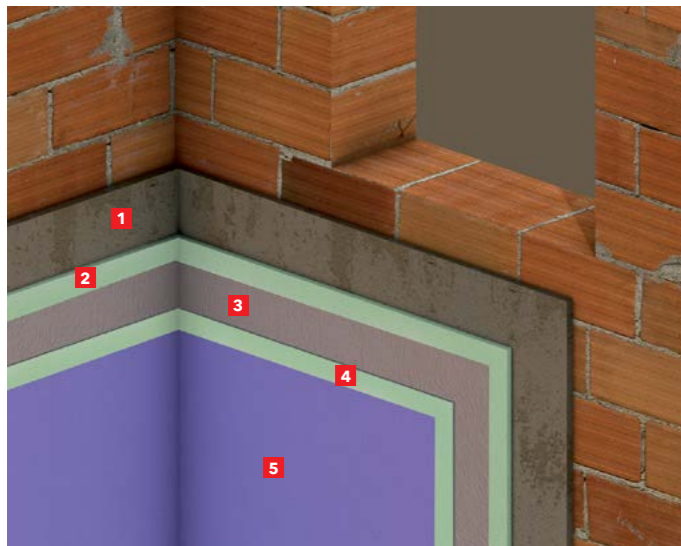
СТАТОР ШНЕКОВОГО НАСОСА D6-3 KAETA



РОТОР ШНЕКОВОГО НАСОСА D6-3 KAETA



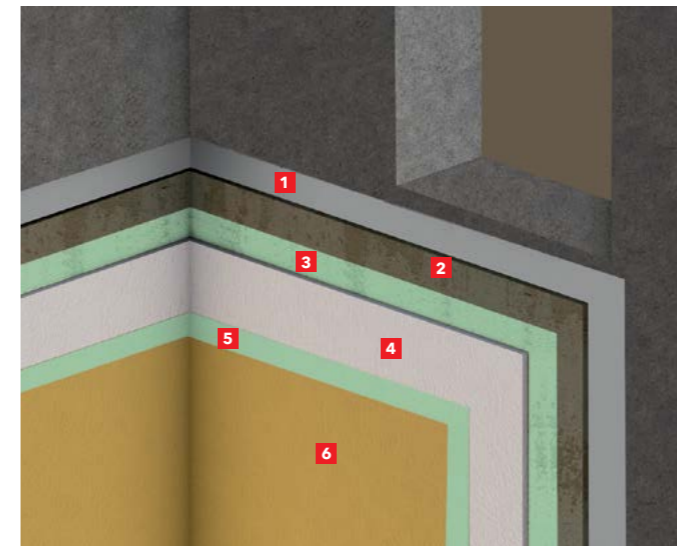
ЦЕГЛЯНА СТІНА



- 1 Цементно-вапняна штукатурна суміш Baumit MPI 25 для внутрішніх робіт [$\sim 14 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 2 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 3 Фінішна шпаклівка Baumit FinishSuperior [$\sim 1,8 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 2-3 мм]
- 4 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 5 Два шари інтер'єрної дисперсійної фарби Baumit Divina Classic [$\sim 0,3 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

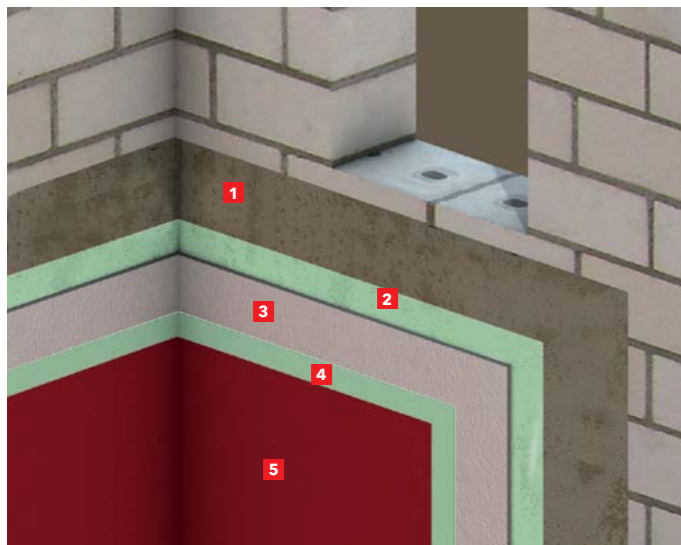
БЕТОН



- 1 Адгезійна кварцова ґрунтовка Baumit SuperPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$] для непоглинальних і щільних основ / Штукатурний набризк Baumit Spritz [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$] для основ з бетону
- 2 Цементно-вапняна штукатурна суміш Baumit MPI 25 для внутрішніх робіт [$\sim 14 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 3 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 4 Фінішна шпаклівка Baumit FinishSuperior [$\sim 1,7 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 2-3 мм]
- 5 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 6 Два шари інтер'єрної дисперсійної фарби Baumit Divina Classic [$\sim 0,3 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

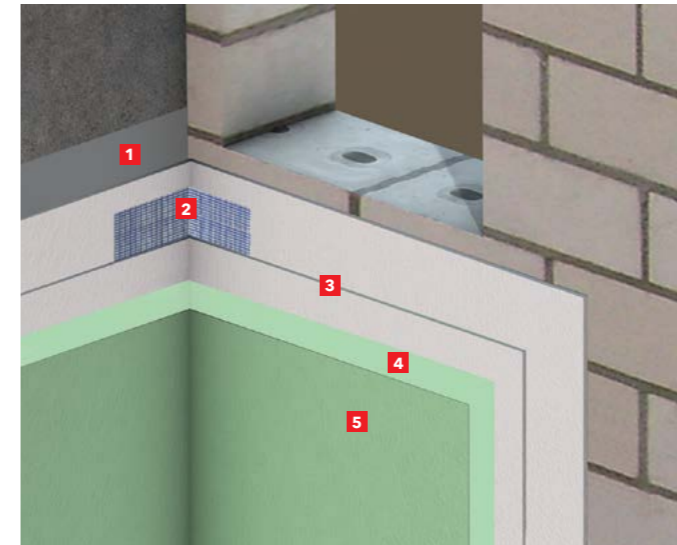
ГАЗОБЕТОН



- 1 Полегшена цементно-вапняна штукатурна суміш на основі білого цементу Baumit MVR Uni / на основі сірого цементу Baumit MPA 35L [$\sim 12,5 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 2 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 3 Інтер'єрна фінішна вапняна пастоподібна шпаклівка Baumit KlimaFinish [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / суха Baumit KlimaFino [$\sim 1,2 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1-3 мм
- 4 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 5 Два шари високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit KlimaColor [$\sim 0,25 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

РІЗНОРІДНІ ПОВЕРХНІ (БЕТОН + ГАЗОБЕТОН)



- 1 Адгезійна кварцова ґрунтовка Baumit SuperPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$] для непоглинальних і щільних основ / Штукатурний набризк Baumit Spritz [$\sim 5 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 2-3 мм] для основ з бетону
- 2 Занурена в штукатурний шар по 250 мм на кожну зі сторін різнорідних основ штукатурна склосітка Baumit Maschinenputz Armierung (R128) [$\sim 1,1 \text{ м}^2/\text{м}^2$]
- 3 Полегшена цементно-вапняна штукатурна суміш на основі білого цементу Baumit MVR Uni / на основі сірого цементу Baumit MPA 35L [$\sim 12,5 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 10 мм]
- 4 Один шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 5 Два шари інтер'єрної дисперсійної фарби Baumit Divina Classic [$\sim 0,3 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

Затишок і здоровий мікроклімат у приміщенні

Штукатурні суміші

Забезпечують кращу функціональність та естетику, утворюючи міцну основу для фінішних покриттів та покращуючи рівень вологості повітря й акустику приміщення.

Продукти Klima особливо ефективні для створення більш здорового середовища. Ці «дихаючі» штукатурки на основі вапна підходять для усіх приміщень, зокрема з підвищеною вологістю, як-от ванні кімнати, оскільки вони ефективно збалансовують рівень вологості повітря.

Крім того, серед продукції Baunit наявні гіпсові та цементно-вапняні штукатурки, що відповідають високим будівельним стандартам. Вони універсальні та можуть наноситися вручну або механізованим способом.



ШТУКАТУРНІ СУМІШІ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



Бауміт МПІ 25 | Baunit MPI 25 ПЛАСТИЧНА, БЕСТСЕЛЕР

Модифікована цементно-вапняна штукатурна суміш призначена для механізованого штукатурення всіх видів щільних мінеральних основ всередині будівель. Придатна для нанесення ручним способом.

- Високоадгезійна
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Пластична і зручна у використанні
- Високий ступінь лужності запобігає появі цвілі
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості та паропроникності

МПИ 25 25 кг

Витрата:	~14 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~1,8 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм) ~71 м ² з тонни (у разі товщини шару 10 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт МПІ 25 Л | Baunit MPI 25 L ЕКОНОМІЧНА

Полегшена цементно-вапняна штукатурна суміш призначена для механізованого штукатурення стінових конструкцій із газобетонних блоків без попереднього ґрунтування або нанесення штукатурного набризку всередині будівель. Придатна для нанесення ручним способом, а також для штукатурення щільних мінеральних основ.

- Для газобетонних блоків
- Полегшена перлітом
- Для механізованого і ручного нанесення
- Для внутрішніх робіт
- Вологостійка та паропроникна

МПИ 25 L 25 кг

Витрата:	~12,5 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~2,0 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм) ~80 м ² з тонни (у разі товщини шару 10 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг

ШТУКАТУРНІ СУМІШІ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ



Бауміт МВР Уні | Baunit MVR Uni НА БІЛОМУ ЦЕМЕНТІ, УНІВЕРСАЛЬНА

Універсальна модифікована полегшена цементно-вапняна штукатурна суміш на основі білого цементу, з перлітовим заповнювачем. Призначена для механізованого штукатурення стінових конструкцій із газобетонних блоків без попереднього ґрунтування або нанесення штукатурного набризку як зовні, так і всередині будівель. Придатна для нанесення ручним способом, а також для штукатурення щільних мінеральних основ (бетон, ефективні пустотні керамічні блоки типу Porotherm тощо).

- Високоадгезійна
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Пластична і зручна у використанні
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт

МVR Uni 25 кг

Витрата:	~12,5 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~1,9 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм) ~77 м ² з тонни (у разі товщини шару 10 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт Ману 1 | Baunit Manu 1 РУЧНЕ НАНЕСЕННЯ

Модифікована цементно-вапняна штукатурна суміш призначена для штукатурення всіх видів щільних мінеральних основ ручним способом. Застосовується всередині та зовні будівель.

- Високоадгезійна
- Пластична та зручна у використанні
- Затверділий розчин має властивості високої вологостійкості, морозостійкості та паропроникності

Manu 1 25 кг

Витрата:	~16 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~1,6 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм) ~62 м ² з тонни (у разі товщини шару 10 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг

ШТУКАТУРНІ СУМІШІ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



Бауміт Гіпсова штукатурка | Baunit GlattPutz

Штукатурна гіпсова суміш для механізованого нанесення всередині приміщень.

- Білого кольору
- Не потребує фінішного шпаклювання
- Для всіх типів мінеральних основ
- Для механізованого та ручного нанесення

Гіпсова штукатурка 30 кг

Витрата:	~10 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~3 м ² з мішка 30 кг (у разі товщини шару 10 мм) ~100 м ² з тонни (у разі товщини шару 10 мм)
Упаковка:	мішок 30 кг

ШТУКАТУРКИ КЛІМА



Бауміт КлімаВайт | Baunit KlimaWhite ПОКРАЩЕНИЙ МІКРОКЛІМАТ, БІЛОГО КОЛЬОРУ

Інтер'єрна сануюча вапняна штукатурна суміш для штукатурення механізованим або ручним способом стінових конструкцій та стель із мінеральних матеріалів (бетон, цегла, керамічні та газобетонні блоки) без попереднього ґрунтування або нанесення штукатурного набризку всередині будівель. Придатна під оздоблення: вапняними та силікатними фарбами – на затерті штукатурні покриття, плиткою – на незатерті штукатурні покриття.

- Регулює рівень вологості в приміщенні
- Має антибактеріальні властивості
- Рекомендована для житлових і громадських будівель, дитячих садків, шкіл, лікарень
- Відповідає вимогам з екологічності матеріалу E.L.F.

KlimaWhite 25 кг

Витрата:	~12 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~2,1 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 10 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг



Для кращої продуктивності та довговічності

Супутні матеріали

Супутні матеріали призначені для підвищення продуктивності та довговічності продуктів для внутрішніх штукатурних робіт.

До широкого асортименту супутніх матеріалів входять високоякісні клейові розчини, ґрунтувальні суміші, різноманітні профілі та спеціальна склосітка – все, що потрібно для створення бездоганного штукатурного покриття. Ці матеріали допомагають забезпечити оптимальну адгезію, підготовку поверхні та ефективне армування, що робить їх незамінними під час виконання різноманітних штукатурних робіт. Незалежно від того, чи працюєте ви з покриттям стін, стель чи інших поверхонь, із супутніми матеріалами Baumit процес стає ефективнішим, а результати – довговічнішими, щоб приміщення відповідало як естетичним, так і конструктивним вимогам.



ПІДГОТОВКА ОСНОВИ



Бауміт Ґрунд | Baumit Grund

Високоякісна глибокопроникна ґрунтувальна суміш призначена для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних та фінішних шпаклівок, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв та підготовки основ під фарбування. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Закріплює поверхневий шар
- Підвищує адгезію
- Вирівнює поглинальну здатність основи
- Зручна у застосуванні
- Паропроникна
- EC1 Plus – якість

Grund 10 кг

Витрата: ~0,15 кг/м² у разі одношарового нанесення
 Вихід: ~100 м² з каністри 10 кг
 Упаковка: пластикова каністра 10 кг

Grund 5 кг

Витрата: ~0,15 кг/м² у разі одношарового нанесення
 Вихід: ~50 м² з каністри 5 кг
 Упаковка: пластикова каністра 5 кг

СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ



Бауміт СпідФікс | Baumit SpeedFix **ФІКСАЦІЯ ШТУКАТУРНИХ АКСЕСУАРІВ**

Полімерцементна швидкотвердіюча суміш для фіксації штукатурних маячків, кутових та інших допоміжних профілів під час виконання штукатурних робіт з використанням матеріалів ТМ Baumit. Застосовується зовні та всередині будівель.

SpeedFix 30 кг

Витрата: ~1,5 кг/погонний метр на шар товщиною 15 мм (залежить від виду основи)
 Вихід: ~21 л розчинової суміші або 20 погонних метрів із мішка 30 кг
 Упаковка: мішок 30 кг

СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ



Склосітка для штукатурних систем

Штукатурна склосітка для армування стартових штукатурних покриттів ТМ Baumit з метою підвищення їх тріщиностійкості в місцях виникнення внутрішніх напружень в конструкціях (кути, стикування, примикання, зокрема укosi віконних і дверних прорізів), а також забезпечення стійкості фасадних штукатурних покриттів до температурних деформацій.

- Лугостійка
- Міцна та еластична
- Зручна у застосуванні
- Екологічно безпечна

Розмір чарунки: 8,0×8,0 мм
 Витрата: ~1,1 м²/м² поверхні
 Вихід: ~45 м² з рулону
 Упаковка: рулон (довжина 50 м, ширина 1,0 м)



Штукатурний профіль

Профіль кутовий для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Профіль

Довжина: 2,5 погонного метра
 Упаковка: одна одиниця = 2,5 погонного метра, 1 упаковка = 25 шт. = 62,5 погонного метра



Профіль для дверних та віконних укосів

Самоклейний профіль для герметизації примикань до дверних та віконних укосів.

Профіль

Довжина: 2,3 погонного метра
 Упаковка: одна одиниця = 2,3 погонного метра, 1 упаковка = 60 шт. = 138 погонних метрів



Штукатурний маячок

Маячок

Довжина: 2,5 погонного метра
 Упаковка: одна одиниця = 2,5 погонного метра, 1 упаковка = 25 шт. = 62,5 погонного метра

Маячок

Довжина: 3,0 погонних метри
 Упаковка: одна одиниця = 3,0 погонних метри, 1 упаковка = 25 шт. = 75 погонних метрів



Цокольний штукатурний профіль

Цокольний штукатурний профіль із крапельником призначений для всіх видів фасадних штукатурок. Товщина штукатурного шару – 14 мм.

Профіль

Довжина: 2,5 погонного метра
 Упаковка: одна одиниця = 2,5 погонного метра, 1 упаковка = 25 шт. = 62,5 погонного метра

Ви шукаєте легкість і безпечність укладання.
Ми маємо гнучкі та надійні системи.

Облицювання

Відмінна продуктивність. Довготривалий результат.

Baumit Baumacol – це комплексне рішення для професійного облицювання. До цієї системи входять усі необхідні продукти, від ґрунтовки до заповнювача швів. Високоякісні ґрунтовки, гідроізоляційні матеріали та клеї для плитки забезпечують надійне зчеплення плитки з основою зовні та всередині приміщень. Baumacol пропонує високоякісні заповнювачі швів, доступні у 24 кольорах, для краси і водночас довготривалого захисту від проникнення вологи. А ці продукти у комплексі допомагають забезпечити технічну точність виконання робіт та естетичний вигляд поверхні.

Baumacol.



Краще разом

Облицювання

Облицювальні матеріали від Baumit – це комплексне рішення, до якого входять професійні продукти для підготовки основи, клеї для плитки, заповнювачі швів та герметики, що забезпечують бездоганне та довговічне покриття для будь-якого проєкту з облицювання плиткою.

Енциклопедія Baumit

Baumit пропонує широкий асортимент продуктів для облицювання, розроблених для системного та професійного укладання плитки. Продукти лінійки ідеально поєднуються між собою для задоволення різноманітних потреб, забезпечують відповідну підготовку основи (неоднорідної, поглинальної чи непоглинальної). Клеї для плитки Baumit не тільки відповідають суворим європейським стандартам якості, але й підходять для багатьох сфер застосування, зокрема для робіт зовні та всередині будівель, для нанесення на різноманітні типи основ, а також укладання плитки різних типів і розмірів. До лінійки також входять заповнювач швів PremiumFuge та силіконовий герметик Baumit Silikon, які забезпечують надійну герметизацію у місцях стикувань, гарантуючи ефективний захист від вологи та кращий загальний вигляд плиткового покриття.



Дуже важливу роль в облицюванні відіграє заповнювач швів, адже він додає естетики плитковому покриттю. Саме тому Baumit PremiumFuge та Baumit Silikon доступні у 24 трендових кольорах.



Хочете дізнатися більше?
Відвідайте наш вебсайт!



Baumit FlexTreme

Baumit FlexTreme задовольнить будь-які потреби. Відмінна, міцна і надійна клейова суміш, яку тільки можна собі уявити. Для неї не існує занадто великої плитки, занадто складної в роботі основи. Надзвичайно еластична, підходить для внутрішніх і зовнішніх робіт та всіх видів плитки. Відповідає класу C2TE S2. Екстремальна суміш для плитки великого формату. Підходить для приміщень із підвищеними тепловими навантаженнями.

- Надзвичайно висока еластичність (S2)
- Для усіх видів і форматів плитки
- Для екстремальних основ і навантажень



Baumit XL Fuge

Baumit XL Fuge – заповнювач швів від широким до надшироких. Легке, швидке, надійне заповнення швів. Чудово поєднується з Baumit Silikon і клеями для плитки Baumit. Baumit XL Fuge високоеластична, надзвичайно морозостійка, стійка до утворення висолів суміш, яка підходить для використання зовні будівель. Доступна у 6 найпоширеніших кольорах. Для швів шириною 3-15 мм. Підходить для плитки з природного каменю.

- Для швів шириною 3-15 мм
- Зменшує ризик утворення висолів
- Зовні будівель, зокрема для плитки з природного каменю



Baumit Preciso

Baumit Preciso – штукатурна ремонтна полімерцементна суміш для місцевого вирівнювання поверхонь стін і підлог на бетонних і цегляних поверхнях, що мають сколи, вибоїни і щілини, перед початком штукатурних, облицювальних та інших оздоблювальних робіт. Застосовується в житлових і громадських приміщеннях зовні та всередині будівель.

- Водо- та морозостійка
- Зручна у використанні
- Товщина шару 2-30 мм



✓ Оптимальне рішення для будь-яких потреб.

Для різних сфер застосування



- ✓ Всередині та зовні будівель
- ✓ Висока еластичність
- ✓ Підходить для підлог з підігрівом

Клеї для плитки Baumit

Для фінішних робіт



- ✓ Гідрофобність
- ✓ Широкий вибір кольорів
- ✓ Всередині та зовні, зокрема для натурального каменю

Заповнювачі швів Baumit

Для надійної гідроізоляції



- ✓ Безшовна
- ✓ Для нанесення на вологі основи
- ✓ Перекриття тріщин

Гідроізоляція Baumit

Матеріали для облицювання Baumit

Вибір відповідної системи облицювання дуже залежить від основи та умов експлуатації покриття. У таблиці нижче наведено короткий огляд різних систем облицювання Baumit, кожна з яких розроблена для задоволення різних вимог і відповідних сфер застосування. Незалежно від того, чи маєте ви справу з унікальними основами, високим рівнем вологості або нестандартними дизайнерськими ідеями, наші продукти є відмінним рішенням для вашого проєкту.

Таблиця нижче допоможе вам підібрати ідеальну систему для облицювання Baumit згідно з вашими вимогами. Незалежно від того, чи працюєте ви над проєктами з облицювання зовні чи всередині будівель, із плиткою малого чи великого формату або ж вам потрібні рішення для підлоги з підігрівом, Baumit пропонує широку лінійку рішень. Від улаштування підлог під облицювання до заповнення міжплиткових швів – наш широкий асортимент забезпечить створення бездоганного і довговічного покриття.



Облицювання ґанків

Облицювання балконів

Облицювання терас

	Облицювання ґанків	Облицювання балконів	Облицювання терас
Основа	Залізобетонна плита + фундаментна гідроізоляція	Балконна залізобетонна плита + MultiPrimer	Залізобетонна плита + MultiPrimer / SuperPrimer + StarContact + XPS TOP
Стяжка	Solido E350 + дилатаційний шов	Solido E350 + дилатаційний шов	Solido E350 + дилатаційний шов
Ґрунтувальна суміш	Grund / MultiPrimer	–	MultiPrimer
Нівелір-прошарок	–	–	–
Гідроізоляція	Protect 2K + Strap	Protect 2K + балконний профіль + Strap	Protect 2K + Strap + терасний профіль із крапельником
Клей для плитки	FlexTop / FlexUni	FlexTop / FlexUni	FlexTop / FlexUni
Заповнювач швів і силіконовий герметик	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon

Облицювання ванних кімнат

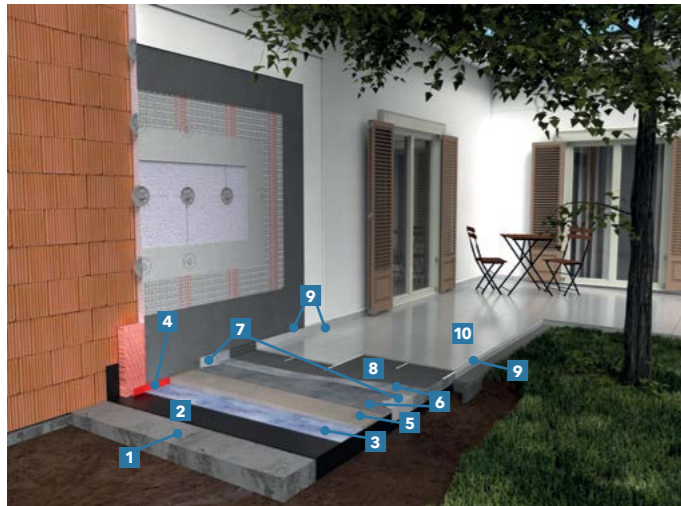
Облицювання теплої підлоги з електричним матом

Облицювання плиткою великого формату

Облицювання «плитка по плитці»

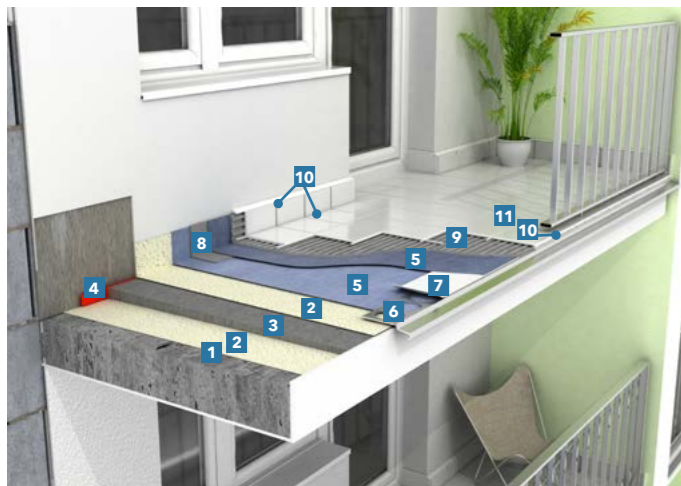
	Облицювання ванних кімнат	Облицювання теплої підлоги з електричним матом	Облицювання плиткою великого формату	Облицювання «плитка по плитці»
Основа	Залізобетонна плита + SuperPrimer	Залізобетонна плита + Grund / MultiPrimer + тепла підлога з електричним матом	Залізобетонна плита + Grund / MultiPrimer + тепла підлога з водяним підігрівом	Існуюче плиткове покриття
Стяжка	Solido E350 + дилатаційний шов	–	Solido E350 + дилатаційний шов	–
Ґрунтувальна суміш	Grund / MultiPrimer	–	–	SuperPrimer
Нівелір-прошарок	–	Nivello Quattro / Duo / Uno + дилатаційний шов + Grund / MultiPrimer	Nivello Quattro / Duo / Uno	–
Гідроізоляція	Protect A1 / Protect 2K + Strap	–	–	–
Клей для плитки	FlexTop / FlexUni	FlexTop / FlexMarmor	FlexTreme	FlexTop / FlexUni / FlexTreme
Заповнювач швів і силіконовий герметик	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon	PremiumFuge / XL Fuge + Silikon

ОБЛИЦЮВАННЯ ҐАНКІВ



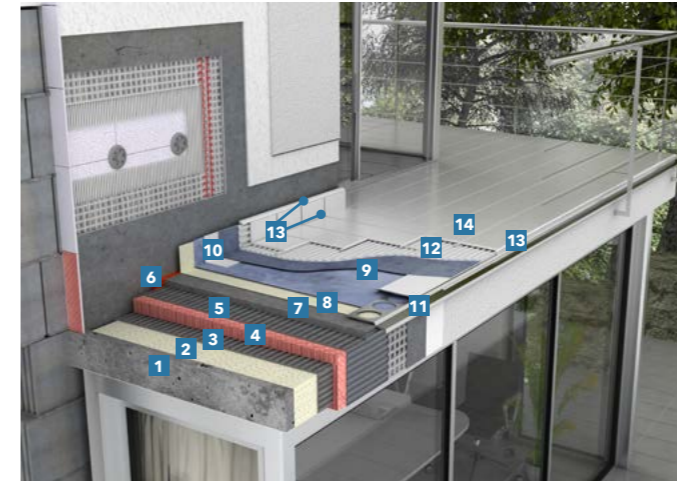
- 1 Основа – залізобетонна плита
- 2 Фундаментна гідроізоляція
- 3 Ухилоутворююча стяжка Baumit Solido E350 [$\sim 20 \text{ кг/м}^2 \times 10 \text{ мм}$] – товщина шару від 30 мм
- 4 Дилатаційний шов – стрічка з поліетилену товщиною 5 мм. Кріпиться по периметру на висоту товщини шару стяжки
- 5 Шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 6 Два шари гідроізоляції Baumacol Protect 2K [$\sim 3-4 \text{ кг/м}^2 \times 2$ шари] – загальна товщина двох шарів 3-5 мм. Другий шар наносити перпендикулярно до першого
- 7 Гідроізоляційна стрічка Baumit Baumacol Strap [$\sim 1,05 \text{ м/м}$], приклеєна на суміш Baumacol Protect 2K
- 8 Клейовий розчин Baumit Baumacol FlexTop / FlexUni [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – товщина шару до 10 мм
- 9 Силіконовий герметик Baumit Baumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм
- 10 Затирка Baumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм

ОБЛИЦЮВАННЯ БАЛКОНІВ



- 1 Основа – балконна залізобетонна плита
- 2 Шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 3 Ухилоутворююча стяжка Baumit Solido E350 [$\sim 20 \text{ кг/м}^2 \times 10 \text{ мм}$] – товщина шару від 30 мм
- 4 Дилатаційний шов – стрічка з поліетилену товщиною 5 мм. Кріпиться по периметру на висоту товщини шару стяжки
- 5 Два шари гідроізоляції Baumacol Protect 2K [$\sim 3-4 \text{ кг/м}^2 \times 2$ шари] – загальна товщина двох шарів 3-5 мм. Другий шар наносити перпендикулярно до першого
- 6 Балконний профіль із крапельником [$\sim 1,05 \text{ м/м}$], приклеєний на суміш Baumacol Protect 2K. Балконний профіль приклеювати між двома шарами гідроізоляції
- 7 Гідроізоляційна стрічка Baumacol Strap [$\sim 1,05 \text{ м/м}$], наклеєна на балконний профіль
- 8 Кутова гідроізоляційна стрічка Baumacol Strap [$\sim 1,05 \text{ м/м}$], приклеєна на суміш Baumacol Protect 2K
- 9 Клейовий розчин Baumit Baumacol FlexTop / FlexUni [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – товщина шару до 10 мм
- 10 Силіконовий герметик Baumit Baumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм
- 11 Затирка Baumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм

ОБЛИЦЮВАННЯ ТЕРАС



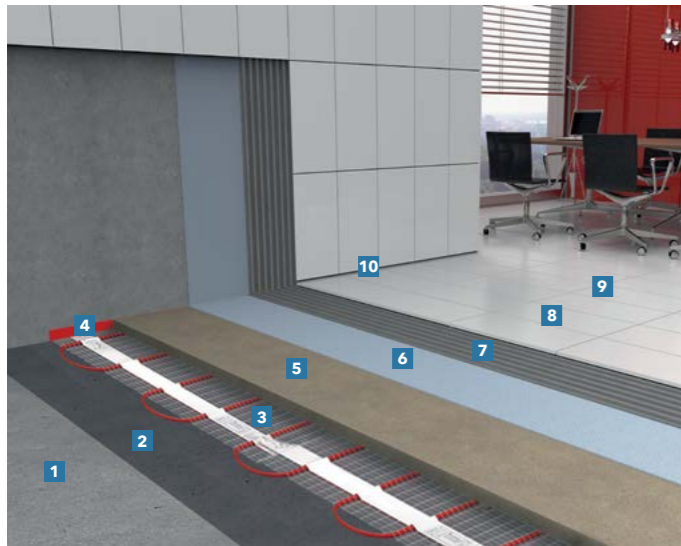
- 1 Основа – залізобетонна плита
- 2 Шар ґрунтовки Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3] / Baumit SuperPrimer [$\sim 0,4 \text{ кг/м}^2$]
- 3 Клейовий шар Baumit StarContact [$\sim 4-5 \text{ кг/м}^2$] – товщина шару 3-5 мм
- 4 Екструдовані теплоізоляційні плити Austrotherm XPS TOP [$\sim 1,05 \text{ м}^2/\text{м}^2$] – товщина згідно з теплотехнічним розрахунком
- 5 Контактний шар Baumit StarContact [$\sim 4 \text{ кг/м}^2$], нанесений зубчатим шпателем 10×10
- 6 Дилатаційний шов по периметру на висоту товщини шару стяжки
- 7 Ухилоутворююча стяжка Baumit Solido E350 [$\sim 20 \text{ кг/м}^2 \times 10 \text{ мм}$] – товщина шару від 30 мм
- 8 Шар ґрунтовки Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:3]
- 9 Два шари гідроізоляції Baumacol Protect 2K [$\sim 3-4 \text{ кг/м}^2 \times 2$ шари]
- 10 Кутова гідроізоляційна стрічка Baumacol Strap [$\sim 1,05 \text{ м/м}$]
- 11 Терасний профіль із крапельником [$\sim 1,05 \text{ м/м}$]
- 12 Клейовий розчин Baumit Baumacol FlexTop / FlexUni [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$]
- 13 Силіконовий герметик Baumit Baumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм
- 14 Затирка Baumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм

ОБЛИЦЮВАННЯ ВАННИХ КІМНАТ



- 1 Основа – залізобетонна плита
- 2 Шар адгезійної кварцової ґрунтовки Vaumit SuperPrimer [$\sim 0,4 \text{ кг/м}^2$]
- 3 Дилатаційний шов – стрічка з поліетилену товщиною 5 мм. Кріпиться по периметру на висоту товщини шару стяжки
- 4 Ухилоутворююча стяжка Vaumit Solido E350 [$\sim 20 \text{ кг/м}^2 \times 10 \text{ мм}$] – товщина шару від 30 мм
- 5 Шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] для розведеного концентрату 1:3]
- 6 Два шари гідроізоляції Vaumacol Protect A1 [$\sim 3-4 \text{ кг/м}^2 \times 2$ шари] – загальна товщина двох шарів 2-5 мм. Другий шар наносити перпендикулярно до першого
- 7 Кутова гідроізоляційна стрічка Vaumacol Strap [$\sim 1,05 \text{ м/м}$], приклеєна на суміш Vaumacol Protect A1 / Protect 2K
- 8 Клейовий розчин Vaumit Vaumacol FlexTop / FlexUni [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – товщина шару до 10 мм
- 9 Силіконовий герметик Vaumit Vaumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм
- 10 Затирка Vaumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм

ОБЛИЦЮВАННЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ З ЕЛЕКТРИЧНИМ МАТОМ



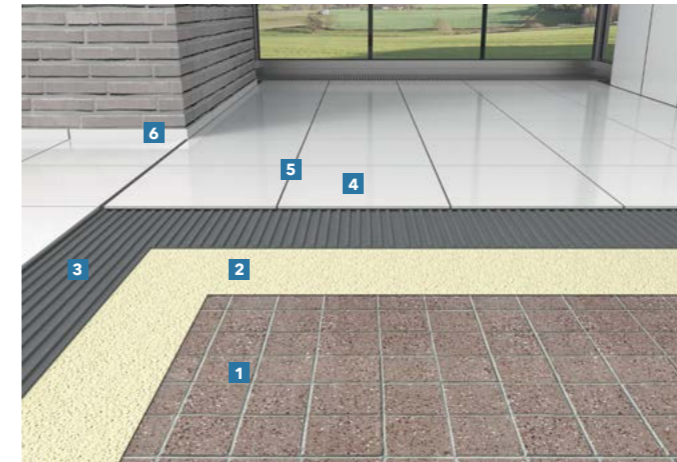
- 1 Основа – залізобетонна плита
- 2 Шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] для розведеного концентрату 1:3] під товстшарову систему теплої підлоги
- 3 Система теплої підлоги з електричним матом
- 4 Дилатаційний шов – стрічка з поліетилену товщиною 5 мм. Кріпиться по периметру на висоту товщини шару стяжки
- 5 Нівелір-прошарок Vaumit Nivello Quattro / Duo / Uno [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 / \sim 1,6 \text{ кг/м}^2 / \sim 1,8 \text{ кг/м}^2$ відповідно $\times 1 \text{ мм}$] – до 20 мм за одне нанесення
- 6 Шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] для розведеного концентрату 1:3]
- 7 Клейовий розчин Vaumit Vaumacol FlexTop / FlexMarmor [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – товщина шару до 10 мм
- 8 Плиткове облицювання – товщина покриття 10-12 мм
- 9 Затирка Vaumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм
- 10 Силіконовий герметик Vaumit Vaumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм

ОБЛИЦЮВАННЯ ПЛИТКОЮ ВЕЛИКОГО ФОРМАТУ



- 1 Основа – залізобетонна плита
- 2 Шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit Grund [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] / Vaumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$] для розведеного концентрату 1:3] під товстшарову систему теплої підлоги
- 3 Тепла підлога з водяним підігрівом
- 4 Дилатаційний шов – стрічка з поліетилену товщиною 5 мм. Кріпиться по периметру на висоту товщини шару стяжки
- 5 Стяжка Vaumit Solido E350 [$\sim 20 \text{ кг/м}^2 \times 10 \text{ мм}$] – товщина шару від 50 мм
- 6 Нівелір-прошарок Vaumit Nivello Quattro / Duo / Uno [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 / \sim 1,6 \text{ кг/м}^2 / \sim 1,8 \text{ кг/м}^2$ відповідно $\times 1 \text{ мм}$] – до 20 мм за одне нанесення
- 7 Клейовий розчин Vaumit Vaumacol FlexTreme [$\sim 1,2 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – товщина шару до 10 мм
- 8 Плиткове облицювання – плитка великого формату
- 9 Затирка Vaumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм
- 10 Силіконовий герметик Vaumit Vaumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм

ОБЛИЦЮВАННЯ «ПЛИТКА ПО ПЛИТЦІ»



- 1 Основа – існуюче плиткове покриття
- 2 Шар глибокопроникної ґрунтовки Vaumit SuperPrimer [$\sim 0,3 \text{ кг/м}^2$]
- 3 Клейовий розчин Vaumit Vaumacol FlexTop / FlexUni [$\sim 1,5 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$] – товщина шару до 10 мм або Vaumit Vaumacol FlexTreme [$\sim 1,2 \text{ кг/м}^2 \times 1 \text{ мм}$]
- 4 Плиткове облицювання
- 5 Затирка Vaumacol PremiumFuge [$\sim 0,5-0,9 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 1-8 мм / XL Fuge [$\sim 0,2-0,8 \text{ кг/м}^2$] для швів шириною 3-15 мм
- 6 Силіконовий герметик Vaumit Vaumacol Silikon [$\sim 10 \text{ п. м. з туби 310 мл}$] для швів шириною 5 мм

Заповнювачі швів

Завершіть свій проект з облицювання за допомогою Baunit PremiumFuge та Baumacol Silikon, які нададуть необхідних фінішних штрихів. Ці продукти забезпечують професійне герметизування міжплиткових швів, відмінно захищаючи від проникнення вологи і запобігаючи ймовірним пошкодженням. Крім того, вони покращують загальний вигляд облицюваної поверхні, додаючи їй гладкості та довершеності виконання. З Baunit PremiumFuge та Baunit Silikon ви зможете бути впевнені, що ваш проект з облицювання не лише виконаний належним чином, а й має вишуканий і завершений вигляд.



ЗАПОВНЮВАЧІ ШВІВ



Бауміт Баумакол ПреміумФуге | Baunit Baumacol PremiumFuge

Еластична затирка для заповнення міжплиткових швів шириною 1-8 мм усіх видів облицювання, зокрема для плитки з граніту, керамограніту, мозаїки, керамічної плитки, природного і штучного каменю, несклилого до зміни кольору тощо. Клас CG 2 WA згідно з EN 13888:2004. Застосовується в душових приміщеннях, на балконах, терасах, підлогах з електричним і водяним підігрівом, експлуатованих покрівлях, фасадах та інших конструкціях житлових та адміністративних будівель. Застосовується зовні та всередині будівель.

- 24 трендові кольори
- Для застосування зовні та всередині будівель
- Гідрофобна
- Висока водонепроникність та морозостійкість

Baumacol PremiumFuge 2 кг

Витрата: ~0,5-0,9 кг/м² (залежить від розміру плитки та ширини шва)
 Вихід: ~4 м² з пакета 2 кг
 Упаковка: пакет із плоским дном 2 кг

Baumacol PremiumFuge 1 кг

Витрата: ~0,5-0,9 кг/м² (залежить від розміру плитки та ширини шва)
 Вихід: ~2 м² з пакета 1 кг
 Упаковка: пакет із плоским дном 1 кг

Бауміт Баумакол ІксЕль Фуге | Baunit Baumacol XL Fuge

Високоеластична цементна затирка для заповнення швів шириною 3-15 мм, з низьким ризиком утворення висолів, висока водонепроникність та морозостійкість, клас CG 2 WA згідно з EN 13888. Для затирання міжплиткових швів керамічної та керамогранітної плитки, природного і штучного каменів, зокрема гранітної плитки та бетонних блоків. Застосовується в душових приміщеннях, на балконах, терасах, підлогах з електричним і водяним підігрівом, експлуатованих покрівлях, фасадах та інших конструкціях житлових та адміністративних будівель. Застосовується зовні та всередині будівель.

- 6 трендових кольорів (Manhattan, Cement grey, Bahama, Jasmin, Grey, Camel)
- Для швів шириною 3-15 мм
- Зменшує ризик утворення висолів
- Для застосування зовні та всередині будівель
- Висока водонепроникність та морозостійкість

Baumacol XL Fuge 5 кг

Витрата: ~0,2-0,8 кг/м² (залежить від розміру плитки та ширини шва)
 Вихід: ~15 м² з мішка 5 кг
 Упаковка: мішок 5 кг, 1 картонна коробка = 4 мішки = 20 кг

ГЕРМЕТИКИ



Baunit Baumacol Silikon | Бауміт Баумакол Силікон

Однокомпонентний силіконовий герметик для герметизації швів зовні та всередині будівель. Застосовується для заповнення зовнішніх/внутрішніх кутів плиткових облицювань, що піддаються підвищеним температурним і механічним навантаженням, заповнення швів на терасах і балконах житлових та адміністративних будівель; герметизації місць примикання плиткового облицювання до сантехнічного обладнання (ванн, душових кабін, умивальників, унітазів, біде, тощо). Придатний для підлог з підігрівом.

- Довготривало еластичний
- Стійкий до УФ-випромінювання
- Стійкий до впливу плісняви

Baumacol Silikon 310 мл

Витрата: ~31 мл/погонний метр
 Вихід: ~10 погонних метрів із туби 310 мл
 Упаковка: туба 310 мл, 1 коробка = 12 туб

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ BAUMACOL PREMIUMFUGE / XL FUGE* TA SILIKON

NATURAL LINE



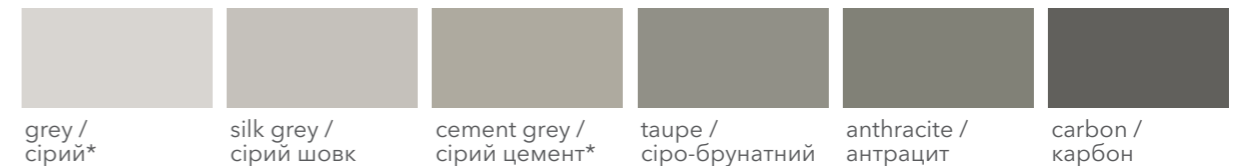
VINTAGE LINE



COUNTRY LINE



URBAN LINE



* Кольори, позначені зірочкою (*), доступні для продукту Baumacol XL Fuge.

Усі представлені тут зразки кольорів є лише візуальним прикладом обраного продукту. Незначні відмінності між представленими тут кольорами, зразками кольорів та доступними у продажу матеріалами можуть бути зумовлені технологією їх виробництва і не можуть бути приводом для пред'явлення претензій. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії виробництва.

Клеї для плитки

Клеї для плитки Baumit, ретельно розроблені відповідно до суворих європейських стандартів якості, забезпечують виняткову універсальність для різних сфер застосувань. Вони підходять для внутрішніх та зовнішніх робіт і призначені для приклеювання до цементних та гіпсових основ, а також облицювання плиткою різних типів і форматів. Клеї для плитки Baumit забезпечують надійність і хороші робочі властивості під час облицювання плиткою поверхонь як житлових, так і комерційних будівель. Довіртеся продуктам Baumit, і ви отримуватимете завжди професійні результати, зокрема довговічність та естетичну привабливість облицювання.



ЕЛАСТИЧНІ КЛЕЇ



Бауміт Баумакол ФлексТрем | Baumit Baumacol FlexTreme ГІГАФОРМАТ

Екстремальноеластична клейова суміш із подовженим відкритим часом, відповідає вимогам C2TE S2 згідно з EN 12004. Для облицювання усіма видами керамічної та керамогранітної плитки різних форматів, зокрема мозаїчною плиткою, великоформатною тонкою плиткою та плиткою з натурального каменю. Застосовується для облицювання стін та підлог всередині та зовні будівель, зокрема душових, балконів, терас, басейнів, ємностей для зберігання води, а також конструкцій з електричним та водяним підігрівом, експлуатованих покрівель, фасадів та інших конструкцій житлових та адміністративних будівель. Особливо рекомендується для облицювання конструкцій, які перебувають в умовах підвищених температурних та статичних навантажень.

НОВИНКА



- Для великоформатної плитки
- Для екстремальних основ та навантажень
- Для підлог з водо- та електропідігрівом, а також балконів, басейнів, терас тощо
- Надзвичайно висока еластичність (S2), водо- та морозостійкість
- Адгезійна $\geq 2,5$ МПа

Баумакол Flex Trem 20 кг

Витрата: $\sim 1,2$ кг/м² на шар товщиною 1 мм
 Вихід: ~ 5 м² з мішка 20 кг у разі товщини 4 мм
 Упаковка: мішок 20 кг



Бауміт ФлексМармор | Baumit FlexMarmor НА БІЛОМУ ЦЕМЕНТІ

Високоеластична клейова суміш (білого кольору) класу C2TE S1 для облицювання мозаїчною плиткою, плиткою з мармуру та іншого натурального або штучного каменю світлих порід деформівних мінеральних основ (бетонних, цементних, гіпсових, ангідритових), що піддаються високим механічним і термічним навантаженням, зовні та всередині будівель (зокрема, методом «плитка на плитку»). Для облицювання душових, басейнів, ємностей для зберігання води, балконів, терас, підлог з електричним та водяним підігрівом, експлуатованих покрівель, фасадів та інших конструкцій житлових та адміністративних будівель. Для плитки розміром до 1000×1000 мм і більше.



- На основі білого цементу
- Для балконів, басейнів і терас
- Для підлог з водо- та електропідігрівом
- Тиксотропна
- Адгезія $\geq 1,5$ МПа

FlexMarmor 25 кг

Витрата: для недеформівних основ – 1,6–7,0 кг/м²
 для деформівних основ – 2,5–7,9 кг/м² (комбінований спосіб нанесення)
 Вихід: ~ 4 –17 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг

ЕЛАСТИЧНІ КЛЕЇ



Бауміт ФлексТоп | Baumit FlexTop ВИСОКОЕЛАСТИЧНА

Високоеластична клейова суміш класу C2TE S1 для облицювання усіма видами плитки деформівних основ всередині та зовні будівель. Забезпечує надійне закріплення керамічної, керамогранітної, гранітної та склокерамічної плитки, а також інших різновидів плитки з натурального та штучного каменю, зокрема з екстремально низьким рівнем водопоглинання (наприклад, менше ніж 1%), на підготовлених мінеральних основах різної щільності, таких як цементно-піщані або ангідритові підлогові стяжки, цементні або гіпсові стартові штукатурні покриття, поверхні конструкцій зі щільного або ніздрюватого бетону, керамічної або клінкерної цегли, натурального каменю та основах, що піддаються температурним навантаженням, постійному впливу вологи та атмосферних факторів (конструкції душових, підлог з водяним та електричним підігрівом, балконів, поверхні фасадів та фасадних теплоізоляційних систем, експлуатовані покрівлі, тераси, резервуари, відкриті басейни тощо). Рекомендована товщина клейового шару 2–10 мм. Для плитки розміром до 1000×1000 мм і більше.

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для балконів, басейнів і терас
- Для підлог з водо- та електропідігрівом
- Тиксотропна
- Адгезія $\sim 1,4$ МПа

FlexTop 25 кг

Витрата: для недеформівних основ – 1,6–7,0 кг/м²
 для деформівних основ – 2,5–7,9 кг/м² (комбінований спосіб нанесення)
 Вихід: ~ 4 –17 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг



Бауміт ФлексУні | Baumit FlexUni ЕЛАСТИЧНА, УНІВЕРСАЛЬНА БЕСТСЕЛЕР

Еластична клейова суміш класу C2TE для облицювання усіма видами плитки деформівних основ всередині та зовні будівель. Забезпечує надійне закріплення керамічної, керамогранітної, гранітної, склокерамічної плитки, а також інших різновидів плитки з натурального і штучного каменю, зокрема з екстремально низьким рівнем водопоглинання (наприклад, менше ніж 1%), на підготовлених мінеральних основах різної щільності, таких як цементно-піщані або ангідритові підлогові стяжки, цементні або гіпсові стартові штукатурні покриття, поверхні конструкцій зі щільного або ніздрюватого бетону, керамічної або клінкерної цегли, натурального каменю та основах, що піддаються температурним навантаженням, постійному впливу вологи та атмосферних факторів (конструкції душових, підлог з водяним та електричним підігрівом, балконів, експлуатовані покрівлі, тераси, резервуари тощо). Рекомендована товщина клейового шару 2–10 мм. Для плитки розміром до 1000×1000 мм зовні та розміром понад 1000×1000 мм всередині приміщень.

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для підлог з водо- та електропідігрівом
- Тиксотропна
- Адгезія $\geq 1,12$ МПа

FlexUni 25 кг

Витрата: для недеформівних основ – 1,6–7,0 кг/м²
 для деформівних основ – 2,5–7,4 кг/м² (комбінований спосіб нанесення)
 Вихід: ~ 4 –17 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг



Бауміт Уні | Baumit Uni УНІВЕРСАЛЬНА

Еластична клейова суміш групи Ц1.3К2 для облицювання керамогранітною плиткою розміром до 600×600 мм та водопоглинанням менше ніж 1%. Призначена для облицювання підготовлених недеформівних основ плиткою з керамограніту, натурального та штучного каменю, мінеральних основ (бетонних, цементних, гіпсових) керамічною плиткою розміром не більше ніж 600×600 мм, облицювання цоколів, балконів, терас, а також підлог з водяним підігрівом. Застосовується для горизонтальних і вертикальних поверхонь всередині та зовні будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2–10 мм.

- Водо- та морозостійка
- Для цоколів, балконів і терас
- Для керамограніту розміром до 600×600 мм
- Для підлог з водяним підігрівом

Uni 25 кг

Витрата: 1,5–7,5 кг/м² (залежно від товщини клейового шару)
 Вихід: ~ 4 –17 м² з мішка 25 кг
 Упаковка: мішок 25 кг

БАЗОВІ КЛЕЇ



Бауміт ПроПлюс | Baumit ProPlus ДЛЯ КЕРАМОГРАНІТУ

Тиксотропна клейова суміш класу С1Т для облицювання плиткою з керамограніту, каменю натуральних та штучних порід, керамічною плиткою розміром не більше ніж 600x600 мм підготовлених мінеральних недеформівних основ (бетонних, цементних, гіпсових, а також поверхонь із керамічної або глиняної цегли). Призначена для облицювання горизонтальних і вертикальних поверхонь всередині та зовні будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2-10 мм.

- Для внутрішніх і зовнішніх робіт
- Тиксотропна
- Для керамограніту розміром до 600x600 мм
- Адгезія $\geq 0,9$ МПа

ProPlus 25 кг

Витрата: для недеформівних основ – 1,6-6,1 кг/м²
для деформівних основ – 2,5-8,5 кг/м² (комбінований спосіб нанесення)

Вихід: ~4-17 м² з мішка 25 кг

Упаковка: мішок 25 кг



Бауміт Про | Baumit Pro ДЛЯ МІСЦЬ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ

Клейова суміш класу С1 Baumit Pro призначена для облицювання керамічною плиткою та плиткою з керамограніту розміром не більше ніж 600x600 мм підготовлених мінеральних недеформівних основ (бетонних, цементних, гіпсових, а також поверхонь із керамічної або глиняної цегли). Застосовується для облицювання горизонтальних і вертикальних поверхонь всередині будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2-10 мм.

- Для внутрішніх робіт
- Пластична
- Для керамограніту розміром до 600x600 мм
- Адгезія $\geq 0,8$ МПа

Pro 25 кг

Витрата: 1,5-7,5 кг/м² (залежно від товщини клейового шару)

Вихід: ~4-17 м² з мішка 25 кг

Упаковка: мішок 25 кг



Бауміт Бейсік | Baumit Basic ЕКОНОМІЧНА

Клейова суміш для облицювання стін та підлог керамічною плиткою з водопоглинанням понад 1% та розмірами сторін не більше ніж 400 мм на недеформівних мінеральних (бетонних, цегляних, цементно-вапняних) підготовлених основах, що не працюють на вигин і не піддаються температурним навантаженням. Призначена для облицювання стін і підлог всередині та зовні будівель. Рекомендована товщина клейового шару 2-10 мм.

- Водо- та морозостійка
- Пластична
- Для стін та підлог
- Адгезія $\geq 0,8$ МПа

Basic 25 кг

Витрата: 1,5-7,5 кг/м² (залежно від товщини клейового шару)

Вихід: ~4-17 м² з мішка 25 кг

Упаковка: мішок 25 кг



ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ



Бауміт Пруф | Baumit Proof МАКСИМАЛЬНО ЕЛАСТИЧНА

Готова до використання однокомпонентна гідроізоляційна маса без розчинників. Для використання всередині будівель, створення безшовної підплиткової гідроізоляції у вологих приміщеннях, душових тощо і навколо душових трапів і ванн перед укладанням керамічної плитки в житлових і громадських будівлях.

- Еластична
- Швидко сохне
- Водонепроникна

Proof 25 кг і 7 кг

Витрата: 1,5 кг/м² (на шар товщиною 1 мм)

Вихід: ~17 м² з відра 25 кг і ~5 м² з відра 7 кг

Упаковка: відро 25 кг і відро 7 кг



ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ



Бауміт Протект 2К | Baumit Protect 2K ЕЛАСТИЧНІСТЬ І ПЕРЕКРИТТЯ ТРІЩИН

Двокомпонентна еластична водо- та морозостійка паропроникна гідроізоляційна полімерцементна суміш. Призначена для улаштування безшовної гідроізоляції підготовлених бетонних, оштукатурених і цегляних основ (у басейнах, резервуарах, підземних частинах будівель, на терасах, балконах, у санвузлах тощо), що зазнають деформацій у процесі експлуатації. Використовується в резервуарах з питною водою в якості гідроізоляції під облицювання. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Перекриття тріщин: ~1,0 мм
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Висока адгезія до мінеральних основ
- Можливість нанесення на вологу основу

Protect 2K 22,5 кг

Витрата (сухої суміші): ~3-4 кг/м² (у разі двошарового нанесення щіткою макловицею)

Вихід: ~6 м² з комплекту 22,5 кг

Упаковка: компонент А – мішок 17,5 кг
компонент В – канистра 5 кг



Бауміт Протект А1 | Baumit Protect A1 ЕКОНОМІЧНА

Однокомпонентна водо- та морозостійка паропроникна гідроізоляційна полімерцементна суміш. Призначена для улаштування безшовної гідроізоляції підготовлених основ під наступне покриття облицювальними матеріалами. Для гідроізоляції санвузлів, балконів, терас, цокольних поверхів житлових та адміністративних будівель, що не зазнають деформацій у процесі експлуатації. Використовується в резервуарах з питною водою в якості гідроізоляції під облицювання. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Можливість нанесення на вологу основу
- Безшовна
- Висока адгезія до мінеральних основ

Protect A1 25 кг

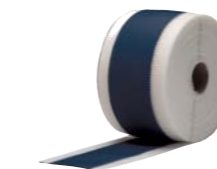
Витрата: ~3-4 кг/м² (у разі двошарового нанесення щіткою макловицею)

Вихід: ~8 м² з мішка 25 кг

Упаковка: мішок 25 кг



ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ



Бауміт Баумакол Стрп | Baumit Baumaacol Strap

Гідроізоляційна стрічка призначена для герметизації вертикальних і горизонтальних зовнішніх і внутрішніх кутів примикань стін та підлог, а також для герметизації деформаційних швів та місць примикання конструкцій. Застосовується в гідроізоляційному шарі під плитковим покриттям для забезпечення стабільної герметизації кутів примикань санвузлів, балконів, терас тощо.

- Армowana
- Еластична
- Хімічно стійка до дії кислот, лугів та сольових розчинів
- Спеціальна поверхня стрічки забезпечує досконале зчеплення з гідроізоляційним розчином
- Сприймає деформаційні навантаження

Baumaacol Strap

Колір: сірий (інші кольори за запитом)

Загальна ширина: 120 мм / 70 мм (інша ширина за запитом)

Загальна товщина: 0,8 мм

Упаковка: рулон 50 погонних метрів

РЕМОНТНІ СУМІШІ



Бауміт Прецізо | Baumit Preciso РЕМОНТНА

Штукатурна ремонтна полімерцементна суміш для місцевого вирівнювання поверхонь стін і підлог на бетонних і цегляних поверхнях, що мають сколи, вибоїни і щілини, перед початком штукатурних, облицювальних та інших оздоблювальних робіт. Застосовується в житлових і громадських приміщеннях зовні та всередині будівель. Рекомендована товщина шару 2-30 мм.

- Водо-та морозостійка
- Зручна у використанні
- Стійка до помірних механічних навантажень
- Екологічно безпечна

Preciso 25 кг

Витрата: ~1,6 кг/м² на шар товщиною 1 мм

Вихід: ~17 м² з мішка 25 кг

Упаковка: мішок 25 кг

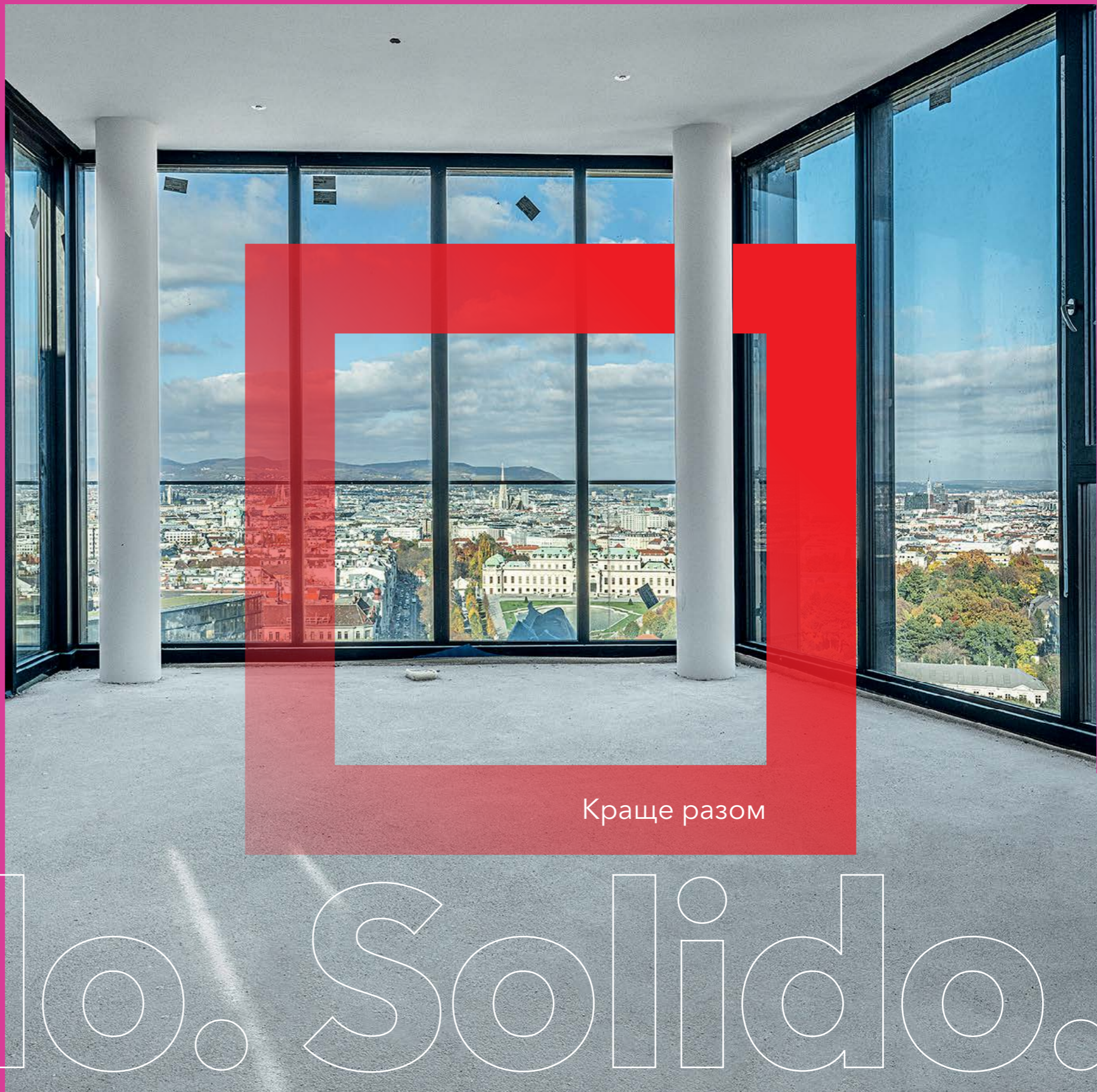


Ви потребуєте ідеальної поверхні.
Ми забезпечимо її створення якнайкраще.

Підлоги

Міцна основа. Гладка поверхня.

Стяжки і нівеліри Baumit – це швидке улаштування, незмінна якість і довготривалі результати для новобудов і проектів з реновації. Міцні та надійні, вони є ідеальним рішенням для підлог з підігрівом, ділянок з великим механічним навантаженням, а також для зведення надійних фундаментів.



Краще разом

Nivello. Solido.

Міцність і швидкість в улаштуванні

Матеріали для улаштування підлог

Стяжки – це основи під усі види підлогових покриттів. Особливо в поєднанні із сучасними системами підігріву підлоги, стяжка не тільки є несучим елементом у конструкції підлоги, а й впливає на якість мікроклімату в приміщенні завдяки своїй акумулювальній масі.



Енциклопедія Baumit

У новобудові чи під час реновації плаваючі, скріплені чи не скріплені стяжки з доведено високим рівнем якості укладаються швидко і легко. Вони також підходять для використання із системами підлог з підігрівом без використання додаткових добавок і мають тривалий строк служби.

Хоча стяжки часто приховані під різними підлоговими покриттями, протягом тривалого часу вони мають виконувати важливі функції: слугувати структурно важливим шаром залежно від призначення будівлі (житлової або комерційної) та основою для системи підлогового покриття.

Стяжки Baumit заводського виготовлення гарантують стабільну якість матеріалу та відповідають вимогам стандартів. Самовирівнювальні суміші використовуються для вирівнювання та розгладжування поверхні підлоги, забезпечуючи надійну основу під будь-яке заплановане фінішне покриття. Baumit пропонує самовирівнювальні суміші для різних сфер застосування.



Хочете дізнатися більше?
Відвідайте наш вебсайт!

Baumit Nivello

Самовирівнювальні суміші

Якщо вам необхідно вирівняти основу, то самовирівнювальні суміші стануть вам у пригоді. Крім швидкості нанесення та простоти застосування, вони також забезпечують створення ідеальної основи для подальшого облицювання або улаштування підлогового покриття.



Самовирівнювальні суміші також призначені для вирівнювання перепадів та значних відхилень від горизонталі основ під час виконання ремонтних робіт. Зазвичай вони також необхідні, якщо для облицювальних покриттів (плитка XXL) або гладких підлогових покриттів (ПВХ або лінолеум) необхідний ступінь рівності підлоги, який зазвичай не можуть забезпечити стяжки.

Самовирівнювальні суміші TM Baumit – завжди найкращий вибір для таких завдань. Незалежно від того, якими критеріями ви керуватиметеся, обираючи продукт (спеціальне в'язуче, швидкість твердіння, міцність та/або можливість використання для підлог з підігрівом тощо), завдяки спеціально розробленим формулам продукт зможе задовольнити будь-які потреби. Для збалансування поглинальної здатності та підвищення адгезії поглинальних основ ми рекомендуємо спочатку обробити поверхню глибокопроникною ґрунтувальною сумішшю Baumit Grund.

✓ Оптимальне рішення для будь-яких потреб.

Самовирівнювальні суміші для гладких і рівних підлог



- ✓ Нівелювання підлог
- ✓ Для зон з підвищеною вологістю
- ✓ Для внутрішніх робіт

Самовирівнювальні суміші Baumit Nivello

Міцні стяжки – основа відмінних підлогових покриттів



- ✓ Для підлог з підігрівом
- ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- ✓ Для машинного нанесення

Стяжки Baumit Solido

Бетонні суміші – універсальність і міцність



- ✓ Для більшості типових завдань
- ✓ Для садових проєктів
- ✓ Волого- і морозостійкість

Бетонні суміші Baumit



Baumit Nivello Quattro

Швидкотверднуча самовирівнювальна суміш на спеціальному в'язучому з полімерними добавками для вирівнювання горизонтальних поверхонь всередині будівель. Підходить для улаштування шару товщиною від 1 до 20 мм. Застосовується перед укладанням усіх типів підлогових покриттів. Також підходить для підлог з підігрівом. Міцність на стиск не менше ніж 25 МПа.

Baumit Nivello Duo

Самовирівнювальна суміш на спеціальному в'язучому з полімерними добавками. Підходить для улаштування шару товщиною від 2 до 20 мм. Призначена для внутрішніх робіт. Застосовується перед улаштуванням усіх типів підлогових покриттів. Міцність на стиск не менше ніж 22 МПа.

Baumit Nivello Uno

Самовирівнювальна суміш на спеціальному в'язучому з полімерними добавками. Підходить для улаштування шару товщиною від 3 до 20 мм. Призначена для внутрішніх робіт. Застосовується перед улаштуванням усіх типів підлогових покриттів, окрім підлог з підігрівом. Міцність на стиск не менше ніж 18 МПа.

Гладкі та рівні

Самовирівнювальні суміші

Відмінна основа для бездоганного улаштування підлог у житлових будівлях та на комерційних об'єктах.

Самовирівнювальні суміші необхідні для вирівнювання поверхні перед улаштуванням нового підлогового покриття. Такі суміші утворюють гладку міцну основу для надійного улаштування будь-якого підлогового покриття (плитки, ламінату, паркету чи масивної дошки). Baumit пропонує широкий асортимент матеріалів, розроблених для різних сфер застосування. Ви можете бути впевнені, що працюєте з матеріалом, який допоможе забезпечити бездоганну основу для будь-якого проекту, від ремонту в житловому приміщенні до масштабного комерційного проекту.



САМОВИРІВНЮВАЛЬНІ СУМІШІ



Бауміт НівеллоКватро | Baumit NivelloQuattro **БЕЗУСАДКОВА**

Високомодифікована самовирівнювальна (наливна) суміш на основі спеціального гіпсового в'язучого з полімерними добавками для вирівнювання і підготовки підлог (міцністю на стиск не менше ніж 25 МПа) під подальше укладання фінішних підлогових покриттів. Рекомендована товщина шару 1-20 мм.

- Твердіє без виникнення внутрішніх напружень і не піддається процесам усадки – відсутній ризик тріщиноутворення навіть у разі максимальних товщин
- Швидкий набір міцності – технологічне переміщення можливе через 2-3 години
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Для застосування під покриття з керамічної плитки, лінолеуму, ковроліну, ламінату, ПВХ, а також для «теплих підлог»
- Для експлуатації всередині будівель у сухих умовах

NivelloQuattro 25 кг

Витрата:	~1,5 кг/м ² на шар товщиною 1 мм
Вихід:	~16,5 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 1 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт НівеллоДуо | Baumit NivelloDuo **УНІВЕРСАЛЬНА**

Високомодифікована самовирівнювальна (наливна) суміш на основі спеціального гіпсового в'язучого з полімерними добавками для вирівнювання і підготовки підлог (міцністю на стиск не менше ніж 22 МПа) під подальше укладання фінішних підлогових покриттів. Рекомендована товщина шару 2-20 мм.

- Твердіє без виникнення внутрішніх напружень і не піддається процесам усадки – відсутній ризик тріщиноутворення навіть у разі максимальних товщин
- Швидкий набір міцності – технологічне переміщення можливе через 3 години
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Для застосування під покриття з керамічної плитки, лінолеуму, ковроліну, ламінату, ПВХ, а також для «теплих підлог»
- Для експлуатації всередині будівель у сухих умовах

NivelloDuo 25 кг

Витрата:	~1,6 кг/м ² на шар товщиною 1 мм
Вихід:	~16,5 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 1 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг

САМОВИРІВНЮВАЛЬНІ СУМІШІ



Бауміт НівеллоУно | Baumit NivelloUno **ЕКОНОМІЧНА**

Високомодифікована самовирівнювальна (наливна) суміш на основі спеціального гіпсоцементно-пуцоланового в'язучого з мінеральними наповнювачами та органічними модифікуючими добавками. Застосовується для вирівнювання і підготовки підлог (міцністю на стиск не менше ніж 18 МПа) під подальше укладання фінішних підлогових покриттів. Рекомендована товщина шару 3-20 мм.

- Твердіє без виникнення внутрішніх напружень – відсутній ризик тріщиноутворення
- Швидкий набір міцності – технологічне переміщення можливе через 4-5 годин
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Для застосування під покриття з керамічної плитки, лінолеуму, ковроліну, ламінату, ПВХ, а також для «теплих підлог»
- Для експлуатації всередині будівель у сухих умовах

NivelloUno 25 кг

Витрата:	~1,8 кг/м ² на шар товщиною 1 мм
Вихід:	~16,5 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 1 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ



Бауміт СуперПраймер | Baumit SuperPrimer **БЕТОН-КОНТАКТ**

Високоадгезійна ґрунтовка з високим вмістом кварцового піску для обробки щільних гладких непоглинальних основ під подальше нанесення стяжок, самовирівнювальних і шпаклювальних прошарків, ремонтних сумішей, гідроізоляційних покриттів, плиткових клеїв тощо. Після висихання створює шорсткувату поверхню на основі.

- Високоякісна, високоадгезійна, швидкотвердіюча, висока покривна здатність
- Підвищує адгезію прошарків підлог, штукатурних покриттів і клеїв ТМ Baumit до непоглинальних і щільних та гладких основ
- Для облицювання «плитка на плитку»
- Для створення адгезійного шару під час ремонту старих основ під подальше нанесення вапняних, вапняно-цементних, гіпсових штукатурок
- Застосовується всередині та зовні будівель

SuperPrimer 20 кг

Витрата:	~0,3 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~68 м ² з відра 20 кг (у разі одношарового нанесення)
Упаковка:	пластикове відро 20 кг

SuperPrimer 5 кг

Витрата:	~0,3 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~17 м ² з відра 5 кг (у разі одношарового нанесення)
Упаковка:	пластикове відро 5 кг



Бауміт Ґрунд | Baumit Grund

Високоякісна глибокопроникна ґрунтувальна суміш призначена для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних та фінішних шпаклівок, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв та підготовки основ під фарбування. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Закріплює поверхневий шар
- Підвищує адгезію
- Вирівнює поглинальну здатність основи
- Зручна у застосуванні
- Паропроникна
- EC1 Plus – якість

Grund 10 кг

Витрата:	~0,15 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~100 м ² з каністри 10 кг
Упаковка:	пластикові каністри 10 кг

Grund 5 кг

Витрата:	~0,15 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~50 м ² з каністри 5 кг
Упаковка:	пластикові каністри 5 кг

Швидкість та міцність

СТЯЖКИ

Широкий асортимент стяжок для швидкого, надійного та економічного улаштування підлог.

Стяжки є важливим елементом сучасного будівництва. Незалежно від того, ви маєте справу з реновацією чи новим будівництвом, який вид основи вже є у вашій будівлі, завдяки стяжкам Baumit ваша робота буде швидкою та простою, а результат – надійним. Усі стяжки Baumit підходять для улаштування теплих підлог без використання спеціальних добавок, розраховані на виконання робіт зовні та всередині будівель. Можливе нанесення механізованим способом.



ЦЕМЕНТНІ СТЯЖКИ



Бауміт Солідо E350 | Baumit Solido E350 **ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДЛОГ**

Модифікована високоміцна цементна суміш призначена для улаштування підлогових стяжок (міцністю на стиск не менше ніж 35 МПа) у промисловому та цивільному будівництві під помірні та значні навантаження (зокрема навантаження від легкого автотранспорту на гумовому ході) по жорстких зв'язаних основах, роздільному шарі, а також по теплоізоляційному шарі та для підлог з підігрівом. Придатна для використання в якості підготовчої основи на терасах і балконах за умови подальшого улаштування гідроізоляції; для виготовлення підлог під ухилом, ремонту сходів та інших бетонних елементів; для підготовки основ під нанесення самовирівнювальних сумішей, а також під укладання керамічних покриттів, паркету, лінолеуму тощо. Рекомендована товщина шару 12*-100 мм.

* Для «зв'язаної» стяжки товщиною від 12 мм до 35 мм рекомендується передбачити підготовку мінеральної основи спеціальною високоадгезійною контактною ґрунтовкою Baumit SuperPrimer.

- Твердіння без напружень
- Висока міцність
- Морозостійка
- Для підлог з підігрівом
- Для нанесення ручним та механізованим способами

Solido E350 25 кг

Витрата:	~20 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~0,012 м ³ розчинової суміші з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг



Бауміт Солідо E225 | Baumit Solido E225 **ДЛЯ ЦИВІЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА**

Цементна суміш призначена для улаштування підлогових стяжок (міцністю на стиск не менше ніж 23 МПа) по жорстких зв'язаних основах, роздільному шарі, а також по теплоізоляційному шарі, зокрема для підлог з підігрівом. Придатна для використання в якості підготовчої основи на терасах і балконах за умови подальшого улаштування гідроізоляції. Рекомендована товщина шару 12*-80 мм.

* Для «зв'язаної» стяжки товщиною від 12 мм до 35 мм рекомендується передбачити підготовку мінеральної основи спеціальною високоадгезійною контактною ґрунтовкою Baumit SuperPrimer.

- Твердіння без напружень
- Висока міцність
- Для підлог з підігрівом
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Для використання всередині та зовні будівель

Solido E225 25 кг

Витрата:	~20 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~0,012 м ³ розчинової суміші з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

ЦЕМЕНТНІ СТЯЖКИ



Бауміт Солідо E160 | Baumit Solido E160 **ЕКОНОМІЧНА**

Цементна суміш призначена для улаштування підлогових стяжок (міцністю на стиск не менше ніж 20 МПа) по жорстких зв'язаних основах, роздільному шарі, а також для підлог з підігрівом. Придатна для використання в якості підготовчої основи на терасах і балконах за умови подальшого улаштування гідроізоляції. Рекомендована товщина шару 25*-80 мм.

* Для «зв'язаної» стяжки товщиною від 25 мм до 35 мм рекомендується передбачити підготовку мінеральної основи спеціальною високоадгезійною контактною ґрунтовкою Baumit SuperPrimer.

- Твердіння без напружень
- Мінімальна усадка
- Для підлог з підігрівом
- Для нанесення ручним та механізованим способами
- Для використання всередині будівель

Solido E160 25 кг

Витрата:	~20 кг/м ² на шар товщиною 10 мм
Вихід:	~0,012 м ³ розчинової суміші з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ



Бауміт СуперПраймер | Baumit SuperPrimer **БЕТОН-КОНТАКТ**

Високоадгезійна ґрунтовка з високим вмістом кварцового піску для обробки щільних гладких непоглинальних основ під подальше нанесення стяжок, самовирівнювальних і шпаклювальних прошарків, ремонтних сумішей, гідроізоляційних покриттів, плиткових клеїв тощо. Після висихання створює шорсткувату поверхню на основі.

- Високоякісна, високоадгезійна, швидкотвердіюча, висока покривна здатність
- Підвищує адгезію прошарків підлог, штукатурних покриттів і клеїв ТМ Baumit до непоглинальних і щільних та гладких основ
- Для облицювання «плитка на плитку»
- Для створення адгезійного шару під час ремонту старих основ під подальше нанесення вапняних, вапняно-цементних, гіпсових штукатурок
- Застосовується всередині та зовні будівель

SuperPrimer 20 кг

Витрата:	~0,3 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~68 м ² з відра 20 кг (у разі одношарового нанесення)
Упаковка:	пластикове відро 20 кг

SuperPrimer 5 кг

Витрата:	~0,3 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~17 м ² з відра 5 кг (у разі одношарового нанесення)
Упаковка:	пластикове відро 5 кг



Бауміт Ґрунд | Baumit Grund

Високоякісна глибокопроникна ґрунтувальна суміш призначена для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних та фінішних шпаклювань, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв та підготовки основ під фарбування. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Закріплює поверхневий шар
- Підвищує адгезію
- Вирівнює поглинальну здатність основи
- Зручна у застосуванні
- Паропроникна
- EC1 Plus – якість

Grund 10 кг

Витрата:	~0,15 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~100 м ² з каністри 10 кг
Упаковка:	пластикові каністри 10 кг

Grund 5 кг

Витрата:	~0,15 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~50 м ² з каністри 5 кг
Упаковка:	пластикові каністри 5 кг

Ви прагнете створити красу на багато років.
Ми забезпечуємо для цього надійну основу.

Мурувальні суміші та бетон

Збудовано на роки. Створено для зовнішніх робіт.

Від мурування до ландшафтного дизайну – Baumit пропонує надійні та універсальні рішення для ремонту та садових робіт. Високоякісні розчинові суміші, бетони та довговічні продукти Gala проходять тестування на відповідність за найвищими стандартами. Функціональні, прості у використанні та довговічні – для облаштування ділянок під відкритим небом, що витримують випробування часом.



Краще разом

Beton. MMM.

Індивідуальне використання

Мурувальні суміші

Склеювання цегли і блоків.

Сучасні сухі будівельні суміші заводського виготовлення гарантують стабільну якість і продуктивність. Стандартні суміші відповідають загальним вимогам щодо мурування, забезпечуючи надійне склеювання, та підходять для різних сфер застосування. Теплоізоляційні розчини запобігають втраті тепла і підвищують енергоефективність за допомогою теплоізоляційних матеріалів. Тонкошарові розчини забезпечують міцне з'єднання при мінімальній товщині, ідеально підходять для мурування з використанням ніздрюватих бетонних блоків. Щоб забезпечити довговічність та продуктивність, вибирайте розчин залежно від вимог проекту, типу основи та умов навколишнього середовища.



ТОНКОШАРОВА СУМІШ



Бауніт ПлатоФікс | Baunit PlanoFix ДЛЯ ГАЗОБЕТОНУ

Клейова суміш сірого кольору для мурування блоками з ніздрюватих бетонів (пінобетону, газобетону, газосилікату). Властивості матеріалу дозволяють склеювати ніздрюваті блоки тонкошаровим способом (з шириною швів 1-3 мм), отримати більш однорідну, з точки зору теплоізоляції, стіну та запобігти промерзанню стінової конструкції крізь шви.

- Утворює пластичну та зручну в нанесенні розчинову суміш
- При затвердінні утворює волого- та морозостійкий високоадгезійний паропроникний розчин
- Екологічно безпечна
- Для застосування всередині та зовні будівель

PlanoFix 25 кг

Витрата:	~1,3-1,7 кг/м ² на шов шириною 1 мм
Вихід:	~20 л розчинової суміші з мішка 25 кг (залежить від товщини стіни та типу блоків)
Упаковка:	мішок 25 кг

МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ ЦЕГЛИ



Бауніт ММ 100 | Baunit MM 100 ДЛЯ ЦЕГЛИ

Цементно-вапняна мурувальна суміш для цегли. Призначена для всіх будівельних типів цегли та блоків; для будівництва несучих стін, перегородок, димарів.

- Висока міцність (10 МПа)
- Морозостійкість
- Пластичність

MM 100 25 кг

Витрата:	~475 кг (19 мішків) на 1 м ³ мурування
Вихід:	~12 л готового розчину з мішка
Упаковка:	мішок 25 кг

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА СУМІШ



Бауніт Термо ТМ 50 | Baunit Thermo TM 50 ДЛЯ КЕРАМІЧНИХ БЛОКІВ

Модифікована теплоізоляційна розчинова суміш на основі гідралічного в'язучого з перлітом і добавками. Призначена для мурування блоків з високими теплоізоляційними властивостями, зокрема для блоків типу Porotherm. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Водостійка та морозостійка
- Високопаропроникна

Thermo TM 50 40 л

Витрата:	~30 л/м ² стіни з пористої високоефективної цегли розміром 440x248x238 мм
Вихід:	40 л готового розчину з мішка
Упаковка:	мішок 40 л

СУМІШ ДЛЯ КЛІНКЕРНОЇ ЦЕГЛИ



Бауніт Клінкер С КМ 100 | Baunit Klinker S КМ 100 ДЛЯ КЛІНКЕРУ

Кольорова атмосферостійка мурувальна суміш. Призначена для мурування клінкерною цеглою з одночасним заповненням швів, а також щільною (непоризованою) цеглою і блоками з природного або штучного каменю, водопоглинання яких становить від 3% до 8%.

- На основі пуцоланового цементу, що забезпечує (порівняно зі звичайним портландцементом) більшу водостійкість, корозійну стійкість (зокрема сульфатостійкість) і водонепроникність
- Ширина швів від 4 мм до 10 мм
- Висока адгезія до поверхонь лицьової цегли з низьким водопоглинанням (від 3% до 8%)
- Морозостійка
- Для внутрішніх та зовнішніх конструкцій

Klinker S КМ 100 25 кг

Витрата:	~360-400 кг/м ³ муру (для стін із цегли 250x120x65 мм у разі ширини швів 10 мм)
	~43-53 кг/м ² облицювання залежно від типу кладки, товщини шва і розмірів цегли
Вихід:	~0,015 м ³ розчинової суміші з мішка 25 кг
Упаковка:	мішок 25 кг

Надійні та довговічні результати

Готові бетонні суміші

Бетонні суміші Baunit – універсальність і міцність для задоволення будь-яких потреб, від загального до спеціалізованого використання.

Baunit пропонує широкий вибір бетонів, розроблених для виконання різноманітних робіт із бетонування. Стандартні види бетонів, такі як Beton B25, є універсальними варіантами, що ідеально підходять для загального використання, зокрема створення невеликих конструкційних опор. Beton B25 підходить для більшості типових завдань, забезпечує хорошу довговічність і морозостійкість для більш складних умов.



ГОТОВІ БЕТОННІ СУМІШІ



Бауніт Бетон Б25 | Baunit Beton B25 УНІВЕРСАЛЬНИЙ

Модифікована бетонна суміш для ремонтних та садових робіт. Призначена для улаштування бетонних підготовок та підлогових стяжок, улаштування невеликих монолітних конструкцій та малих архітектурних форм із бетону, бетонування конструкцій, які не піддаються високим навантаженням та деформаціям (пандусів, тротуарних плит, пішохідних доріжок), закладання отворів у залізобетонних стінах, перекриттях і в місцях проходження інженерних мереж і комунікацій, усунення дефектів у бетонних конструкціях, інших загальнобудівельних і ремонтних робіт із бетонування. Рекомендована товщина бетонної стяжки 50-150 мм. Не призначена для масового будівництва і бетонування великогабаритних конструкцій та не застосовується для улаштування несучих конструкцій.

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Висока міцність
- Легке та зручне нанесення
- Затверділий бетон вологостійкий і морозостійкий
- Екологічно чиста

Beton B25 25 кг

Витрата:	~20 кг/м ² на шар товщиною 1 см
Вихід:	~12,5 л бетонної суміші з мішка 25 кг (~0,50 м ³ з 1 тонни сухої суміші)
Упаковка:	мішок 25 кг

Ви прагнете мати здорову оселю.
Ми допоможемо дихати вільно.

Інтер'єрні покриття

Здорова оселя. Красиві простори для життя.

Якість повітря в приміщенні відіграє велику роль для здорового самопочуття і комфорту. В інтер'єрних фарбах і заповнювачах Baumit поєднуються можливості дизайну і функціональності, формули з мінімальним вмістом ЛОС для регулювання вологості повітря, запобігання появи цвілі та забезпечення чистого приємного повітря.



Краще разом

Klima. Ionit.

Покращений мікроклімат у приміщенні

Інтер'єрні покриття

Інтер'єрні фарби і шпаклівки додають інтер'єру фінальних штрихів та суттєво впливають на самопочуття і здоровий мікроклімат у приміщенні. Особливу увагу слід приділити мікроклімату в оселі, адже люди проводять у приміщеннях в середньому близько 90 % свого життя.



Енциклопедія Baumit

Якість повітря в приміщенні оцінюється за трьома основними факторами: фізичним, біологічним і хімічним. Фізичний фактор полягає у підтриманні постійного рівня вологості та температури. Біологічний фактор – це необхідність у запобіганні появі плісняви, вірусів і бактерій. Хімічний фактор полягає в уникненні виділення летких органічних сполук (ЛОС), пластифікаторів і штучних ароматизаторів, які можуть впливати на якість повітря.

Високий стандарт якості повітря в приміщенні безпосередньо впливає на загальне самопочуття. Вибір відповідної шпаклівки та інтер'єрної фарби відіграє фундаментальну роль у створенні комфортного середовища. І тут йдеться не лише про вибір кольорів і текстур, які вам подобаються. Критично важливою є функціональність цих матеріалів для підтримання здорового мікроклімату в приміщенні.

Основа ефективної системи покриттів – це взаємозв'язок між зовнішньою привабливістю і практичною функціональністю. Це означає, що обирати слід матеріали, які не лише покращують естетику простору, а й забезпечують довговічність покриттів, вищу якість повітря та більше відчуття комфорту.



Хочете дізнатися більше?
Відвідайте наш вебсайт!

✓ Оптимальне рішення для будь-яких потреб.

Для регулювання мікроклімату в приміщенні



- ✓ **Натуральні та мінеральні**
- ✓ **Буферизація вологи**
- ✓ **Запобігання появі плісняви природним чином**

Системи Baumit Klima

Для здорового та оновлюваного мікроклімату в приміщенні



- ✓ **Активне регулювання вологості**
- ✓ **Менше пилку, аерозолів та дрібного пилу**
- ✓ **Для більшої кількості здорових іонів у повітрі**

Система Baumit Ionit

Покращений мікроклімат у приміщенні

Системи інтер'єрних покриттів Baumit

У наведеній нижче таблиці ви знайдете оптимальну систему для внутрішніх робіт, яка відповідатиме вимогам залежно від сфери застосування та властивостей продукту.

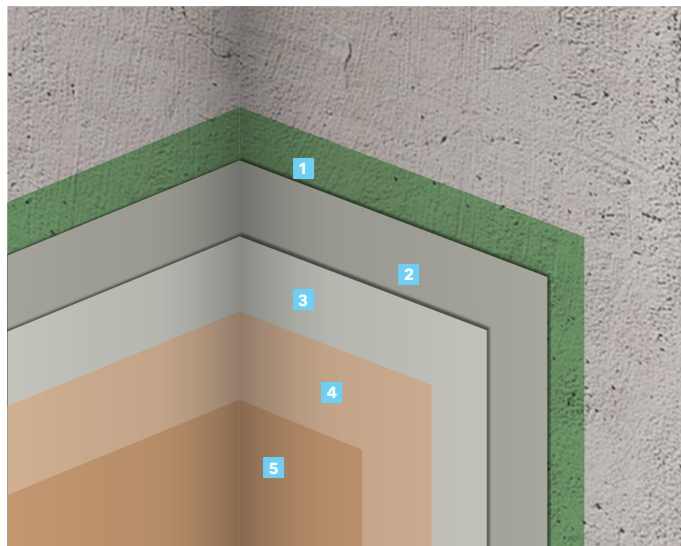
Таблиця нижче допоможе вам підібрати оптимальну інтер'єрну систему Baumit згідно з вашими вимогами. Завдяки системам, поділеним на категорії для створення здорового повітря в приміщенні й забезпечення збалансованого мікроклімату, та варіантам шпаклівок для різних поверхонь і фінішних покриттів ви зможете з легкістю порівняти ключові характеристики і знайти відповідне рішення.

Цей короткий огляд допоможе спростити прийняття рішення. Незалежно від того, чи хочете ви покращити якість повітря в приміщенні, створити комфортне середовище чи бездоганне покриття, у Baumit ви зможете знайти інтер'єрні системи для будь-якого проекту.

	Система Ionit	Системи Klima	
Особливості	Іонізація повітря	Регулювання вологості	Регулювання вологості
Якість поверхні*	Гладка поверхня (Q3/Q4)	Текстурована поверхня	Гладка поверхня (Q3/Q4)
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> Властивості покращення якості повітря Покращення самопочуття Зменшення кількості пилку і дрібного пилу 	<ul style="list-style-type: none"> Покращення мікроклімату в приміщенні Регулювання вологості Мінеральна інтер'єрна система 	<ul style="list-style-type: none"> Покращення мікроклімату в приміщенні Регулювання вологості Мінеральна інтер'єрна система
Фінішне покриття	Baumit Ionit Color	Baumit KlimaColor	Baumit KlimaColor
Ґрунтувальна суміш	–	Baumit MultiPrimer	Baumit MultiPrimer
Пастоподібна шпаклівка	Baumit Ionit Finish	–	Baumit KlimaFinish
Суха шпаклівна суміш	IonitFino	KlimaFino	KlimaFino

* Застосовується для будь-яких мінеральних основ (бетонних, цементних, вапняних та гіпсових штукатурок, гіпсокартонних плит).

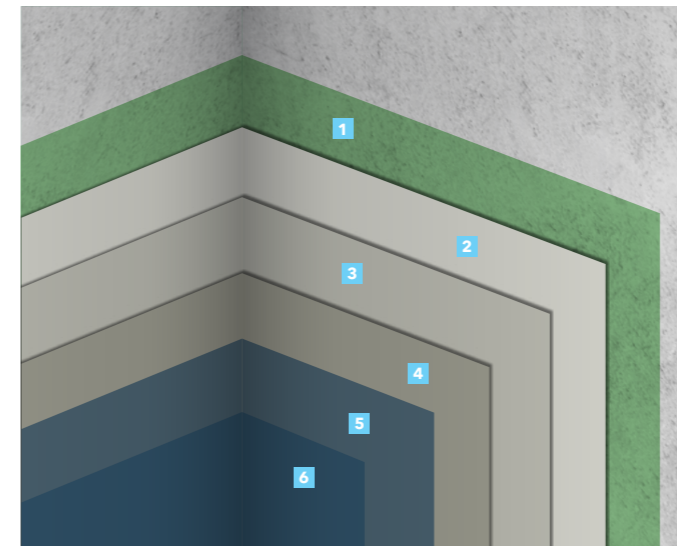
СТАРІ ПОВЕРХНІ



- 1 Шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 2 1-й шар інтер'єрної шпаклівки з вологорегулювальним ефектом Baumit IonitFino [$\sim 0,85 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / пастоподібної Baumit IonitFinish [$\sim 1,55 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1–3 мм
- 3 2-й шар інтер'єрної шпаклівки з вологорегулювальним ефектом Baumit IonitFino [$\sim 0,85 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / пастоподібної Baumit IonitFinish [$\sim 1,55 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1–3 мм
- 4 1-й шар високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit IonitColor [$\sim 0,13 \text{ л/м}^2$]
- 5 2-й шар високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit IonitColor [$\sim 0,13 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

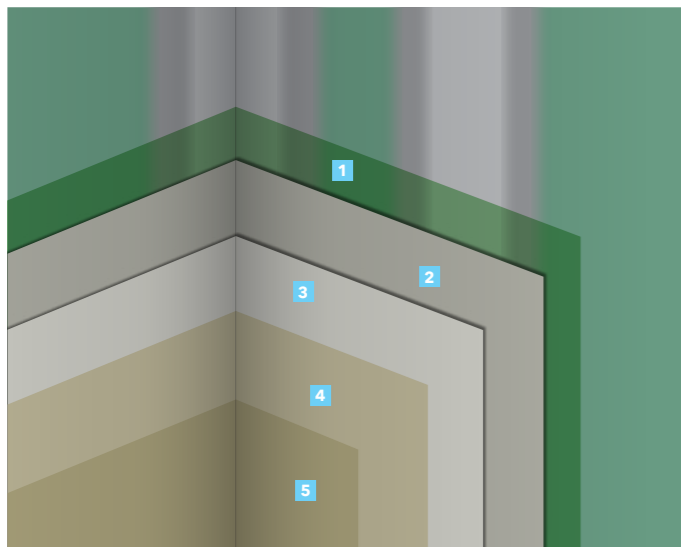
БЕТОН



- 1 Шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 2 Реставраційна фасадна шпаклівка Baumit MultiWhite [$\sim 4,0 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 3 мм]
- 3 1-й шар інтер'єрної шпаклівки з вологорегулювальним ефектом Baumit IonitFino [$\sim 0,85 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / пастоподібної Baumit IonitFinish [$\sim 1,55 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1–3 мм
- 4 2-й шар інтер'єрної шпаклівки з вологорегулювальним ефектом Baumit IonitFino [$\sim 0,85 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / пастоподібної Baumit IonitFinish [$\sim 1,55 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1–3 мм
- 5 1-й шар високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit IonitColor [$\sim 0,13 \text{ л/м}^2$]
- 6 2-й шар високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit IonitColor [$\sim 0,13 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

ГІПСОКАРТОН



- 1 Шар глибокопроникної ґрунтовки Baumit MultiPrimer [$\sim 0,15 \text{ кг/м}^2$ для розведеного концентрату 1:5]
- 2 1-й шар інтер'єрної шпаклівки з вологорегулювальним ефектом Baumit IonitFino [$\sim 0,85 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / пастоподібної Baumit IonitFinish [$\sim 1,55 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1–3 мм
- 3 2-й шар інтер'єрної шпаклівки з вологорегулювальним ефектом Baumit IonitFino [$\sim 0,85 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] / пастоподібної Baumit IonitFinish [$\sim 1,55 \text{ кг/м}^2$ на шар товщиною 1 мм] – товщина шару 1–3 мм
- 4 1-й шар високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit IonitColor [$\sim 0,13 \text{ л/м}^2$]
- 5 2-й шар високоякісної інтер'єрної мінеральної фарби Baumit IonitColor [$\sim 0,13 \text{ л/м}^2$]

ПРИМІТКА. Основа потребує попередньої підготовки, див. Технічний паспорт продукту.

Для ідеального покриття

Інтер'єрні фарби

Вибір інтер'єрних фарб на полицях магазинів такий же різноманітний, як і вимоги до них.

Двома найпоширенішими типами фарб для стін є дисперсійні та мінеральні фарби. Вибір фарби залежить від завдань, які ви перед нею ставите. Дисперсійні фарби – хороший вибір для віталень та офісів завдяки їхній універсальності та простоті застосування. Мінеральні фарби ідеально підходять для використання на чистих мінеральних поверхнях: штукатурці, бетоні тощо, оскільки вони зберігають паропроникність стіни.



ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ ІОНІТ



Бауміт ІонітКолор | Baumit IonitColor **ПОКРАЩЕНИЙ МІКРОКЛІМАТ**

Високоякісна мінеральна інтер'єрна фарба для стін і стель. Доступна у 66 відтінках Ionit. Для нанесення за допомогою валика, кисті або методом безповітряного розпилення. Висока паропроникність, дуже хороша укривистість, без консервувальних добавок. Фарба Baumit Ionit активно покращує якість повітря у приміщенні шляхом утворення більшої кількості здорових іонів.

- Більше здорових іонів у повітрі
- Кращий відпочинок та відновлення сил
- Менше пилу

IonitColor 14 л / 19,6 кг

Витрата: ~0,25 л/м²; 0,35 кг/м² у разі двошарового нанесення
 Вихід: ~56 м²/відро
 Упаковка: відро 14 л

IonitColor 5 л / 7 кг

Витрата: ~0,25 л/м²; 0,35 кг/м² у разі двошарового нанесення
 Вихід: ~20 м²/відро
 Упаковка: відро 5 л



ВАУМІТ ІОНІТ КОЛОР – 66 ПАСТЕЛЬНИХ ВІДТІНКІВ КОЛЬОРІВ

				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	

* 0010 Whitney доступний лише за попереднім замовленням. Будь ласка, зв'яжіться з представником локального представництва компанії Baumit.

ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ КЛІМА



Бауміт КлімаКолор | Baumit KlimaColor **ПОКРАЩУЄ РЕГУЛЮВАННЯ ВОЛОГОСТІ**

Високоякісна натуральна мінеральна фарба на основі силікату з хорошими характеристиками нанесення та відмінною укривистістю. Для нанесення методом безповітряного розпилення. Доступна для кольорування у відтінки Baumit Life, номери яких закінчуються цифрами 7–9.

- Високопаропроникна
- Мінеральна
- Спеціально для об'єктів з високими вимогами до екологічності
- Відповідає вимогам з екологічності матеріалу E.L.F.

KlimaColor 14 л

Витрата: ~0,25 л/м² або ~0,375 кг/м² у разі двошарового нанесення (грунтування + один шар фарбування)
 Вихід: ~56 м² з відра 14 л
 Упаковка: пластикове відро 14 л

ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ DIVINA



Бауміт Дівіна Класік | Baumit Divina Classic

Універсальна інтер'єрна фарба з високою укривною здатністю для застосування на нових та відремонтованих поверхнях. Для нанесення за допомогою валика, кисті або методом безповітряного розпилення. Паропроникна, не містить розчинників, висихає без виділення неприємних запахів, протестована на нетоксичність E.L.F. Ступінь глянце: матова. Клас вологого стирання: 3. Доступна у кольорах палітри Baumit Life, які закінчуються цифрами 7, 8 або 9.

- Економічність
- Універсальність
- Екологічно безпечна

Divina Classic 14 л

Витрата: ~0,30 л/м²
 Вихід: ~47 м² з відра 14 л
 Упаковка: пластикове відро 14 л



Бауміт Дівіна Латекс | Baumit Divina Latex

Високоякісна зносостійка напівглянцева латексна фарба з високою стійкістю до стирання та високою укривною здатністю. Для нанесення за допомогою валика, кисті або методом безповітряного розпилення. Висихає без виділення неприємних запахів, протестована на нетоксичність E.L.F. Ступінь глянце: напівглянцева. Клас вологого стирання: 1. Доступна у кольорах палітри Baumit Life, позначених цифрами білого, синього та червоного кольорів.

- Зносостійкість
- Висока укривна здатність
- Напівглянцева

Divina Latex 14 л

Витрата: ~0,30 л/м²
 Вихід: ~47 м² з відра 14 л
 Упаковка: пластикове відро 14 л

Для ідеального покриття

Інтер'єрні шпаклівки

Широкий асортимент шпаклівок для задоволення різних потреб – від покращення якості повітря в приміщенні до досягнення бездоганного фінішного покриття.

Шпаклівки Ionit покращують якість повітря завдяки своїм очищувальним та протимікробним властивостям, а шпаклівки Klima забезпечують паропроникність та регулювання вологості для збалансованого мікроклімату в приміщенні. Шпаклівки Finish випускаються у вигляді готової суміші для зручності використання, забезпечуючи гладку високоякісну поверхню, яку легко фарбувати. Шпаклівки Fino у вигляді сухих сумішей швидко сохнуть, забезпечуючи міцне гладке покриття з мінімальною усадкою.



ШПАКЛІВКИ ІОНІТ



Бауміт ІонітФініш | Baumit IonitFinish **ПОКРАЩЕНИЙ МІКРОКЛІМАТ**

Для швидкого нанесення – готова до використання пастоподібна шпаклівка для внутрішніх робіт, яка активно регулює рівень вологості повітря. Підходить для заповнення швів та нанесення на поверхні (рівень якості від Q1 до Q4). Для нанесення механізованим (методом безповітряного розпилення) та ручним способами. Рекомендується для ремонтних робіт та робіт у нових будівлях. Найкраще використовувати разом із Baumit IonitColor.

- Покращення мікроклімату в приміщенні
- Найкраще застосування у поєднанні з Baumit IonitColor
- Ідеальна якість покриття поверхні



IonitFinish 20 кг

Витрата:	~1,55 кг/м ² у разі товщини шару 1 мм ~2,30 кг/м ² у разі товщини шару 1,5 мм
Вихід:	~8 м ² з відра (у разі товщини шару 1,5 мм)
Упаковка:	відро 20 кг



Бауміт ІонітФіно | Baumit IonitFino **ПОКРАЩЕНИЙ МІКРОКЛІМАТ**

Суха шпаклівка для внутрішніх робіт, яка активно регулює рівень вологості повітря. Підходить для заповнення швів та нанесення на поверхні (рівень якості від Q1 до Q4). Для нанесення ручним способом. Рекомендується для таких основ: гіпсокартон, штукатурка, бетон. Рекомендується для ремонтних робіт та робіт у нових будівлях. Найкраще використовувати разом з Baumit IonitColor.

- Покращення мікроклімату в приміщенні
- Найкраще застосування у поєднанні з Baumit IonitColor
- Ідеальна якість покриття поверхні

IonitFino 15 кг

Витрата:	~0,85 кг/м ² у разі товщини шару 1 мм ~1,275 кг/м ² у разі товщини шару 1,5 мм
Вихід:	~12 м ² з мішка (у разі товщини шару 1,5 мм)
Упаковка:	мішок 15 кг

ШПАКЛІВКИ КЛІМА



Бауміт КлімаФініш | Baumit KlimaFinish **ЗДОРОВА ОСЕЛЯ**

Пастоподібна готова до застосування інтер'єрна вапняна шпаклівка для фінішного шпаклювання стін і стель житлових і цивільних будівель під подальше високоякісне фарбування або обклеювання шпалерами. Рекомендована товщина шару до 3 мм за одне нанесення. Застосовується для обробки ручним або механізованим способом усіх видів мінеральних основ (цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних, газобетонних, гіпсових). Ефективна для обробки основ з гіпсокартонних листів (ГКЛ) і гіпсоволокнистих листів (ГВЛ).

- Покращує мікроклімат у приміщенні, високопаропроникна
- Під високоякісне оздоблення та улаштування ідеально рівних поверхонь
- Мінеральна і повністю на основі природних компонентів
- Для застосування всередині приміщень
- Висихає без напружень

KlimaFinish 20 кг

Витрата:	~1,5 кг/м ² на шар товщиною 1 мм
Вихід:	~13,2 м ² з відра 20 кг (у разі товщини шару 1 мм)
Упаковка:	пластикове відро 20 кг



Бауміт КлімаФіно | Baumit KlimaFino **ПОКРАЩЕНИЙ МІКРОКЛІМАТ, ГЛАДКА ПОВЕРХНЯ**

Суха шпаклівна суміш на основі вапна для утворення гладкої поверхні на мінеральних поглинальних основах (бетонних, вапняно-цементних штукатурках тощо). Призначена для нанесення ручним та механізованим способами. Застосовується лише всередині будівель.

- Відкрита дифузія
- Легка в обробці
- Гладка поверхня

KlimaFino 20 кг

Витрата:	~1,2 кг/м ² на шар товщиною 1 мм
Вихід:	~5,5 м ² з мішка 20 кг (у разі товщини шару 3 мм)
Упаковка:	мішок 20 кг

ПАСТОПОДІБНІ ШПАКЛЮВАЛЬНІ СУМІШІ



Бауміт ФінішСуперіор | Baumit FinishSuperior **ВИСОКА ГЛАДКІСТЬ ПОВЕРХНІ**

Готова до використання пастоподібна шпаклівка з відмінними шліфувальними властивостями для утворення надзвичайно гладких поверхонь. Призначена для нанесення ручним та механізованим способами всередині будівель. Рекомендована товщина шару 0–3 мм.

- Високі адгезія та еластичність
- Високі ступені білизни та гладкості
- Для нанесення ручним та механізованим способами

FinishSuperior 20 кг

Витрата:	~1,7 кг/м ² на шар товщиною 2–3 мм
Вихід:	11,8 м ² з відра 20 кг у разі товщини шару 1 мм
Упаковка:	пластикове відро 20 кг

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ



Бауміт Ґрунд | Baumit Grund

Високоякісна глибокопроникна ґрунтувальна суміш призначена для підготовки мінеральних поглинальних основ під подальше нанесення цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних та фінішних шпаклівок, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв та підготовки основ під фарбування. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Закріплює поверхневий шар
- Вирівнює поглинальну здатність основи
- Паропроникна
- Підвищує адгезію
- Зручна у застосуванні
- EC1 Plus – якість

Grund 10 кг

Витрата:	~0,15 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~100 м ² з каністри 10 кг
Упаковка:	пластикові каністри 10 кг

Grund 5 кг

Витрата:	~0,15 кг/м ² у разі одношарового нанесення
Вихід:	~50 м ² з каністри 5 кг
Упаковка:	пластикові каністри 5 кг

Ви прагнете освіжити старе.
Ми надамо йому нового лоску.

Відновлення

Відновлення цінного. Запобігання пошкодженням.

Структурні пошкодження й вологі ділянки на фасаді не лише спотворюють вигляд, а й руйнують цілісність будівлі та зменшують її цінність. Baumit пропонує індивідуальні рішення для кожного типу пошкоджень, поєднуючи покращення естетики із надійним захистом. Завдяки вибору від вологонепроникних штукатурок до спеціалізованих ремонтних розчинів наші системи для реновації здатні зупинити руйнування ще до його початку. Збережіть важливе – з досвідом Baumit, закладеним у кожний шар будівлі.

Multi.



Краще разом

Готель Royal Palace, Румунія

Класичні поверхні, представлені в новому світлі

Відновлення об'єктів

З роками фасади стають не такими красивими, як спочатку. Зазвичай потрібно не так і багато, щоб знову вдихнути життя у вашу будівлю.

Незалежно від того, що саме вам потрібно робити (штукатурити, шпаклювати, вирівнювати поверхні чи відтворювати стилістичні елементи), продукти Baumit Multi – це ідеальні матеріали для відновлення фасаду. З ними ви зможете як візуально освіжити поверхню, так і відремонтувати тріщини чи покриття, що відшаровуються.



Для ідеального покриття

Ґрунтувальні суміші та сануючі розчини

Для подальшого фінішного покриття кожна основа повинна бути оброблена правильним чином – особливо під час реконструкції будівлі.

Baumit пропонує матеріали для підготовки основи, спеціально призначені для реновації та реконструкції.



ВІДНОВЛЕННЯ



Бауміт МультиВайт | Baumit MultiWhite НА БІЛОМУ ЦЕМЕНТІ, УНІВЕРСАЛЬНА

Мінеральна шпаклювальна суміш природного білого кольору для ремонту та відновлення поверхонь під час улаштування систем зовнішньої скріпленої теплоізоляції ТМ Baumit. Застосовується для створення контактного або вирівнювального шару на бетонних поверхнях (стіни, стелі, перекриття). Придатна для створення армованих шпаклівних шарів на мінеральних та органічних основах, особливо для ремонту ділянок із дефектами у вигляді тріщин. Придатна для фінішного оздоблення під подальше фарбування. Для нанесення ручним та механізованим способами зовні та всередині будівель.

- Природного білого кольору
- Армована мікрОВОлокнами
- Для структурування шпателем і формування ліпнини
- Паропроникна
- Низьке водопоглинання

MultiWhite 25 кг

Витрата:	~4,0 кг/м ² на шар товщиною 3 мм
Вихід:	~6,3 м ² з мішка 25 кг (у разі товщини шару 3 мм)
Упаковка:	мішок 25 кг

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ



Бауміт МультиПраймер | Baumit MultiPrimer ЗМІЦНЕННЯ ОСНОВИ

Концентрована глибокопроникна ґрунтовка призначена для закріплення поверхневого шару мінеральних поглинальних основ (газобетонні блоки, керамічні блоки та цегла, силікатна цегла, мінеральні стартові штукатурні та підлогові прошарки, гіпсокартонні плити тощо), а також для підготовки вищезазначених основ під подальше нанесення пастоподібних декоративно-оздоблювальних штукатурок та фарб ТМ Baumit, а також цементних, вапняних, гіпсових стартових штукатурних покриттів, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв тощо. Застосовується зовні та всередині будівель.

- Високопаропроникна
- Водополімерна
- Закріплює поверхневий шар, підвищує адгезійні властивості оздоблювальних матеріалів, вирівнює поглинальну здатність основи
- Зручна у застосуванні, екологічно безпечна

MultiPrimer 10 л

Витрата:	~0,10-0,25 л/м ² залежно від ступеня розведення водою
Вихід:	~80-600 м ² з каністри 10 л
Упаковка:	пластикові каністри 10 л

САНУЮЧІ РОЗЧИНИ



Бауміт ФунгоФлуїд | Baumit FungoFluid ПРОТИ ВОДОРОСТЕЙ І ГРИБКІВ

Антимікробний водний сануючий розчин призначений для обробки поверхонь стін і штукатурок, пошкоджених мікроорганізмами, пліснявою та водоростями. Видаляє та запобігає їх подальшому розвитку. Знебарвлює пошкоджену поверхню (повертає її первозданий колір). Застосовується зовні та всередині будівель.

- Містить альгіциди (знищують водорості) та фунгіциди (знищують плісняву) домішки
- Містить активні речовини (амонійні сполуки)
- Зручний у застосуванні, екологічно безпечний

FungoFluid 10 л

Витрата:	~0,05-0,1 л/м ² на поглинальних основах у разі двошарового нанесення
Вихід:	~100-200 м ² з каністри 10 л
Упаковка:	пластикові каністри 10 л



Алфавітний покажчик

Г

Гіпсова штукатурка (GlattPutz) 79

В

Basic 96
 BauContact 53
 BauFix 54
 Baumacol FlexTreme 94
 Baumacol PremiumFuge 92
 Baumacol Silikon 93
 Baumacol Strap 97
 Baumacol XL Fuge 92
 Beton B25 109
 BituFix 2K 54

С

Ceramic F 55
 Ceramic S 55
 Classico Special 37
 CreativTop 34

Д

Divina Classic 117
 Divina Latex 117
 DuoContact 53
 DuoTex 58

Ф

FillPrimer 41
 FineTop 35
 Finish 25
 FinishSuperior 119
 FlexMarmor 94
 FlexTop 95
 FlexUni 95
 FungoFluid 41

Г

GranoporColor 24
 GranoporTop 33
 Grund 80

І

IonitColor 116
 IonitFinish 118
 IonitFino 118

К

KlimaColor 117
 KlimaFinish 119
 KlimaFino 119
 KlimaWhite 79
 Klinker S KM 100 109

Л

Lasur 24

М

Manu 1 79
 Metallic 25
 MineralTherm 57
 MM 100 108
 MosaikTop 36
 MPA 35 68
 MPA 35 L 68
 MPA 62 68
 MPI 25 78
 MPI 25 L 78
 MultiPrimer 41
 MultiWhite 122
 MVR Uni 79

Н

NanoporTop 28
 NivelloDuo 102
 NivelloQuattro 102
 NivelloUno 103
 NivoFix 54

Р

PlanoFix 108
 Preciso 97
 PremiumPrimer 40
 Pro 96
 Proof 96
 ProContact 52
 ProPlus 96
 Protect 2K 97
 Protect A1 97
 ProTherm 56
 PuraColor 23
 PuraTop 30

С

SilikatColor 23
 SilikonColor 23
 SilikonTop 31
 Solido E160 105
 Solido E225 104
 Solido E350 104
 SpeedFix 80
 SpeedTop 31
 SpeedTop Star 29
 Spritz 69
 StarColor 22
 StarContact 52
 StarTex (R116) 58
 StarTherm 56
 StarTop 29
 StellaporTop 32
 StrongTex (R275) 58
 SuperPrimer 103
 SupraFix 54

Т

Thermo TM 50 108

У

Uni 95
 UniPrimer 40

Х

XPS TOP 57

Світ Baumit



Умовні позначення

Центральні офіси Baumit

Виробництво пастоподібних матеріалів Baumit

Виробництво сухих будівельних сумішей Baumit

Експортування продукції Baumit

MK - REPUBLIKA SEVERNA MAKEDONIJA Baumit Makedonija Doool
 MK - 1000 Skopje
 Ul. Jadranska Magistrala 165
 Tel.: +389 2 306 98 07
 info@mk.baumit.com
 www.baumit.com.mk

SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA Baumit, spol. s r. o.
 SK - 811 02 Bratislava
 Žižkova 9
 Tel.: +421 2 593 03 311
 office@baumit.sk
 www.baumit.sk

PL - POLSKA Baumit sp. z o.o.
 PL - 53-012 Wrocław
 ul. Wyścigowa 56 G
 Tel.: +48 71 358 25 00
 info@baumit.pl
 www.baumit.pl

TR - TÜRKIYE Baumit TR
 Baumit İnşaat Malzemeleri San. Tic.Ltd.Şti
 Esensehir Mahallesi Hale Sokak No. 10 B Blok
 TR - 34776 Ümraniye/İstanbul
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 info@baumit.com.tr
 www.baumit.com.tr

RO - ROMANIA Baumit Romania Com SRL
 RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 21 350 01 06
 office@baumit.ro
 www.baumit.ro

UA - UKRAINE TOV Baumit Ukraine
 UA - 03083 Kyiv
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34
 Tel.: +380 44 568 52 54
 office@baumit.ua
 www.baumit.ua

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

BA - BOSNA I HERCEGOVINA Baumit d.o.o.
 BiH-71210 Iliđža
 Osik 2 b
 Tel.: +387 33 566 770
 info@baumit.ba
 www.baumit.ba
In charge of: ME

DE - DEUTSCHLAND Baumit GmbH
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
 Reckenberg 12
 Tel.: +49 83 24 921-0
 info@baumit.de
 www.baumit.de
In charge of: BE, NE, LU, DK, NO, FI, SE

FR - FRANCE Baumit SAS
 FR - 77360 Vaires-sur-Marne
 1 Impasse de la Centrale
 Tel.: +33 1 762 170 21
 office@baumit.fr
 www.baumit.fr

HU - MAGYARORSZÁG Baumit Kft.
 H - 2510 Dorog, Baumit út 1.
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: +36 33 512 910
 baumit@baumit.hu
 www.baumit.hu

IT - ITALIA Baumit Spa
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Via Lusevera, 3 - Z.I. Ponte Rosso
 Tel.: +39 0434 1850980
 info@baumit.it
 www.baumit.it

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

CZ - ČESKÁ REPUBLIKA Baumit, spol. sr.o.
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
 Průmyslová 1841
 Tel.: +420 326 900 400
 info@baumit.cz
 www.baumit.cz

ES - ESPAÑA Baumit S.L.
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16
 Tel.: +34 916 407 227
 info@baumit.es
 www.baumit.es
In charge of: PT

GR - GRIECHENLAND Baumit A.E.
 GR - 15235 Vrilissia-Athens
 142, Pentelis avenue
 Tel.: +30 210 6095600
 info@baumit.gr
 www.baumit.gr
In charge of: CY

HR - HRVATSKA Baumit d.o.o.
 HR - 10090 Zagreb
 Vučak 34
 Tel.: +385 1 346 68 00
 baumit@baumit.hr
 www.baumit.hr

LT - LIETUVA Baumit UAB
 LT-14188 Lithuania
 Ukmergės g. 364, Vilnius
 Tel.: +370 5 264 07 78
 info@baumit.lt
 www.baumit.lt
In charge of: LV, EE

RS - SRBIJA Baumit Serbia d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 11 347 50 82
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs
In charge of: AL, KO

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

SI - SLOVENIJA Baumit d.o.o.
 SLO - 1236 Trzin
 Dobrave 12
 Tel.: +386 1 236 37 55
 baumit@baumit.si
 www.baumit.si



Центральний офіс ТОВ «Бауміт Україна»
м. Київ, вул. Пирогівський шлях, 34
+38 (044) 568 52 54
office@baumit.ua

Baumit. Ідеї з майбутнім.



baumit.com