



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ
Baumit Grund
 Бауміт Грунд



- Матеріал** Ґрунтовка глибокопроникна Baumit Grund
- Властивості**
- Концентрована, високоякісна, без розчинників, глибокопроникна, водополімерна ґрунтувальна суміш.
 - Закріплює, підвищує адгезійні властивості, вирівнює поглинаючу здатність основи. Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.
- Сфера застосування**
- Ґрунтовка Baumit Grund призначена для підготовки мінеральних поглинаючих основ під подальше нанесення стартових штукатурних покриттів (цементних, вапняних, гіпсових), стяжок, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, самовирівнювальних сумішей, клейових сумішей під облицювання плитковими матеріалами. Застосовується зовні і всередині будівлі.
- Baumit Grund придатна для нанесення на поглинаючі мінеральні основи: цементно-вапняні основи, наприклад, газобетон; цементні і гіпсові штукатурки, ангідритні основи, гіпсокартонні плити і т.п.
- Baumit Grund непридатна для нанесення на непоглинаючі основи та не застосовується під фінішний шар оздоблення.
- Для непоглинаючих основ використовувати ґрунтовку Baumit SuperGrund.
- Технічні характеристики**
- Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші Baumit Grund відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Суміші будівельні рідкі модифіковані" групи АД.
- Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-03/24416 від 27.03.2012.

Склад:	розчин акрилової смоли в органічному розчиннику (водна дисперсія сополімера стиролу і бутилакрилату)
Зовнішній вигляд:	Однорідне за кольором і фактурою, без патьоків та тріщин
Колір:	однорідна речовина блакитного кольору
Співвідношення компонентів:	концентрату до води - від 1:0,5 до 1:1
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
Паропроникність:	не менше 0,07 мг/(м×год×Па)
РН - значення:	~8.5
Час повного висихання:	на поглинаючих сухих основах: ~15 хвилин; на поглинаючих вологих основах: ~12 годин
Фізичний стан:	рідина
Витрати розчинової суміші:	концентрату: від 0,05 до 0,075 кг/м ² ; розведеної: ~0,15 кг/м ²
Стійкість плівки до статичної дії води при температурі	не менше 12 годин

20±2 °С:	
----------	--

Термін зберігання

В сухих прохолодних умовах, при температурі вище +5 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці - не більше 6 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається при температурі не нижче +5 °С. Захищати від морозів і прямих сонячних променів або високих температур.

Пакування

"Каністри по 5 кг, 84 каністри на піддоні = 420 кг.
Каністри по 10 кг, 54 каністри на піддоні = 540 кг."

Виробництво робіт

Підготовка

Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001.

Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною нести навантаження. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які можуть знижувати міцність зчеплення адгезійної ґрунтовки Baumit Grund до основи (масляні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо антиопалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття, висоли та ін.). Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, видалити.

Основи, пошкоджені мікроорганізмами, необхідно очистити механічним способом і обробити сумішшю Baumit SanierLösung.

Монтажні щілини, шви мурування, отвори, вибоїни та тріщини необхідно заробити підходящим матеріалом (наприклад, ремонтною сумішшю Baumit Preciso або штукатурною сумішшю Baumit MPA-35).

Приготування

Перед застосуванням ґрунтовку-концентрат Baumit Grund розвести регламентованою кількістю води і ретельно перемішати міксером або дрилем із спеціальною насадкою.

Виробництво робіт

При допомозі кисті, валика або щітки рівномірно нанести на підготовлену, поглинаючу поверхню робочу концентрацію ґрунтовки Baumit Grund. Наносити в один або два шари залежно від поглинаючої здатності основи. Уникати утворення каплюж.

Через 15 хвилин продовжити виконання робіт (при умові міцних, затверділих, поглинаючих основ із вологістю не більше 4%).

Витримати технологічну перерву не менше 8-12 годин (залежно від основи) перед подальшим виробництвом робіт (при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60%).

Нанесення наступних шарів виконується після повного висихання адгезійного шару Baumit Grund. При цьому нанесений ґрунтовний шар не повинен бути липким.

Інструменти одразу після застосування вимити водою. Засохлий шар можна видалити нітророзчинником або механічним способом.

Рекомендації до виконання робіт

При виконанні всіх вищевказаних робіт дотримуватись вимог діючих норм і правил, а також технологічних карт Baumit.

Закривати поверхні, що контактують із оздоблювальною ділянкою, особливо скло, кераміку, квінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видалити водою.

Ґрунтовку Baumit Grund не використовувати для очищення поверхонь, ґрунтування свіжо-поштукатурених вапняних основ, пластмас, а також покриттів пофарбованих клейовими фарбами.

Не слід застосовувати ґрунтовку Baumit Grund для обробки пухких основ та основ, що сильно порохать і кришаться. Не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.

Не можна ґрунтувати і обштукатурювати завідомо вологі (вологість вище 4%) бетонні конструкції або при наявності ризику утворення конденсаційної вологи.

Роботи проводити в сухих умовах, при температурі повітря та поверхні основи від +5 до +30 °C та відносній вологості повітря не більше 80%.

Не працювати при температурі нижче +5 °C і вище +30 °C (температура повітря, основи, матеріалу).

Висока вологість повітря і низькі температури можуть значно збільшити час твердіння матеріалу.

Технічні характеристики викладені при температурі +20 °C і відносній вологості повітря 60%. При низьких температурах і високій вологості час висихання може бути значно більшим.

Не додавати в ґрунтовку Baumit Grund добавки, не рекомендовані виробником.

Даний продукт не призначений для використання на синтетичних матеріалах, лакофарбних покриттях або покриттях на основі олійних фарб, клейових і дисперсійних фарб.

Вказівки безпеки

При роботі з ґрунтовкою захищати очі та шкіру. Ґрунтовку, що попала на шкіру, змити водою. При попаданні речовини в очі промити їх великою кількістю води та звернутися до лікаря.

Продукція не підлягає обов'язковому маркуванню.

Класифікація відповідно до закону про хімічні речовини:

- S 2: Не давати дітям;
- S 24: Уникайте потрапляння в очі;
- S 25: Уникайте потрапляння на шкіру
- S 37: Користуйтеся захисними рукавицями.

Загальні вказівки

Даний технічний лист встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт, - дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки.

Наведені характеристики основані на практичному досвіді та на експлуатаційно-технічних випробуваннях.

Виробник не несе відповідальність за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом.

При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним листом, - отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний лист, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного листа усі попередні стають недійсними.

Гарантії виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики адгезійної ґрунтовки Baumit Grund при виконанні правил транспортування, зберігання і виробництва усього комплексу робіт.

Консультації

Для отримання технічних консультацій звертайтеся за тел./факс: (044) 568-52-54.