

# Baumit Grund

## Високоякісна глибокопроникна ґрунтувальна суміш



- **Зміцнює основу**
- **Знижує та вирівнює поглинаючу здатність основи**
- **Підвищує адгезійні властивості**

### Продукт

Високоякісна глибокопроникна ґрунтувальна суміш Baumit Grund

### Склад

Водна емульсія високоякісних тонкодисперсійних синтетичних полімерів з модифікаційними добавками, без розчинників.

### Властивості

- Зміцнює основу;
- Підвищує адгезійні властивості;
- Зменшує та вирівнює поглинаючу здатність основи;
- Швидке висихання – через 15 хв. на сухих основах;
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Для всіх видів поглинаючих основ;
- Легка та зручна у застосуванні, готова до використання;
- Без розчинників, екологічно безпечна;
- Колір ґрунтовки – світло-блакитний; після висихання – прозорий.

### Застосування

Ґрунтувальна суміш Baumit Grund призначена для підготовки мінеральних поглинаючих основ (газобетонні блоки, керамічні блоки та цегла, силікатна цегла, мінеральні стартові штукатурні та підлогові прошарки, гіпсокартонні плити тощо) під подальше нанесення (цементних, вапняних, гіпсових) стартових штукатурних та фінішних шпаклівних покриттів, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв, а також підготовки основ перед пофарбуванням тощо.

Застосовується зовні та всередині будівель.

Baumit Grund непридатна для нанесення на непоглинаючі основи та не застосовується в якості фінішного оздоблення. Для непоглинаючих основ слід використовувати ґрунтовку Baumit SuperPrimer.

Ґрунтовка Baumit Grund має світло-блакитний колір, що є маркером контролю під час нанесення, але після висихання, шар ґрунтовки на основі стає прозорим.

### Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші Baumit Grund відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані» групи ЗК (закріплююча). Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027 року.

Технічні характеристики дійсні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

<b>Колір:</b>	однорідна рідина світло-блакитного кольору
<b>Густина:</b>	~1,0 кг/дм <sup>3</sup>
<b>pH-значення:</b>	~7,0 за 20 °C
<b>Час повного висихання:</b>	на поглинаючих сухих основах: ~15 хвилин; на поглинаючих вологих основах: >12 годин
<b>Фізичний стан:</b>	рідина
<b>Стійкість півки до статичної дії води за температури 20 ±2 °C:</b>	не менше ніж 24 години
<b>Паропроникність:</b>	не менше ніж 0,07 мг/(м·год·Па)
<b>Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:</b>	від +5 °C до +30 °C, вологість повітря не вище ніж 80%
<b>Витрата:</b>	~0,15 л/м <sup>2</sup> за одне нанесення

<b>Форма постачання</b>	каністра 10 кг, 1 піддон = 60 каністр = 600 кг каністра 5 кг, 1 піддон = 120 каністр = 600 кг
<b>Зберігання</b>	В сухих прохолодних умовах, за температури від +5 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці – не більше ніж 12 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається за температури не нижче ніж +5 °С. Подукт слід захищати від впливу морозу і прямих сонячних променів та високих температур.
<b>Гарантія якості</b>	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
<b>Основа</b>	Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, здатною витримувати навантаження.
<b>Підготовка основи</b>	Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6- 212:2016. Поверхню очистити від забруднень (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття, висули тощо), які можуть знижувати проникність ґрунтовки Baumit Grund в основу. Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити. У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baumit FungoFluid. Монтажні щілини, шви мурування, отвори, вибоїни та тріщини необхідно зашпарувати відповідним матеріалом (наприклад, штукатурною сумішшю Baumit MPA 35).
<b>Виконання робіт</b>	<b>Приготування</b> Перед застосуванням ґрунтовку Baumit Grund ретельно збовтати. Не додавати в ґрунтовку Baumit Grund жодних інших речовин! <b>Виконання робіт</b> За допомогою малярної щітки або велюрового валика з коротким ворсом рівномірно нанести на підготовлену основу ґрунтовку Baumit Grund. Наносити слід в один або два шари залежно від поглинаючої здатності основи. Уникати надмірного зволоження. Через 15 хвилин продовжити виконання робіт (за умови нанесення на міцні затверділі поглинаючі основи з вологістю не вище ніж 4%). Залежно від типу основи, витримати технологічну перерву не менше ніж 8–12 годин (за температури +20 °С і відносної вологості повітря 60%). Перед подальшим виконанням робіт ґрунтована поверхня має бути повністю сухою і не клейкою. <b>Рекомендації щодо виконання робіт</b> Під час виконання робіт слід дотримуватися вимог чинних норм і правил, технологічних карт Baumit. Необхідно закривати поверхні, що контактують з оздоблюваною ділянкою (особливо скло, кераміку, клінкер, природний камінь, лак і метал). Бризки відразу видаляти водою. Не слід застосовувати ґрунтовку Baumit Grund для обробки основ, що осипаються. Ґрунтовка не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик. Вологі основи (вологість вище ніж 4%) або конструкції, які знаходяться в зоні утворення конденсату, ґрунтувати не рекомендується. Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення і протягом 12 годин після нанесення має бути в межах від +5 °С до +30 °С. Відносна вологість повітря має бути не більшою ніж 80%. Робочі інструменти одразу після застосування промити водою.
<b>Загальні вказівки</b>	Під час роботи з ґрунтовкою слід захищати очі та шкіру. Ґрунтовку, що потрапила на шкіру, змити водою. У разі потрапляння 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: Уникати потрапляння в очі. - S 25: Уникати потрапляння на шкіру. - S 37: Користуватися захисними рукавицями. Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання та техніки безпеки. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом. У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Даний технічний паспорт, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника. З появою даного технічного паспорта всі попередні вважаються недейсними.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.