



## Baumit Grund Бауміт Грунд

- Матеріал** Грунтовка глибокопроникна Baumit Grund
- Властивості**
- Високоякісна, без розчинників, готова до використання, глибокопроникна, водополімерна ґрунтувальна суміш
  - Колір ґрунтовки – світло-блакитний. Колір після висихання, – прозорий.
  - Підвищує адгезійні властивості оздоблювальних матеріалів, вирівнює поглинаючу здатність основи.
  - Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.

**Застосування** Грунтовка **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 покриттів, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв тощо. Застосовується зовні і всередині будівель.

Baumit Grund непридатна для нанесення на непоглинаючі основи та не застосовується під фінішне оздоблення.

Грунтовка Baumit Grund виробляється світло-блакитного кольору, але після висихання, шар ґрунтовки на основі – прозорий.

Для непоглинаючих основ використовувати Baumit SuperPrimer або Baumit Spritz залежно від умов виконання робіт.

**Технічні характеристики**

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 №05.03.02-04/39047 від 01.09.2015

Технічні характеристики викладені при температурі  $+20 \pm 2$  °С і відносній вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

Склад:	Водна емульсія синтетичних полімерів з модифікаційними добавками, без розчинників
Колір:	однорідна рідина світло-блакитного кольору
Густина:	~1,0 кг/дм <sup>3</sup>
РН-значення:	~8,0-9,0 при 20 °С
Час повного висихання:	на поглинаючих сухих основах: ~15 хвилин; на поглинаючих вологих основах: >12 годин
Фізичний стан:	рідина
Стійкість плівки до статичної дії води при температурі $20 \pm 2$ °С:	не менше 24 годин
Паропроникність:	не менше 0,07 мг/(м×год.×Па)
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище ніж 80%
Витрати:	~0,15 л/м <sup>2</sup>

**Термін зберігання** В сухих прохолодних умовах, при температурі вище +5 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці – не більше ніж 12 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 10 л, 54 каністри на піддоні = 540 л.



### Виконання робіт

<b>Підготовка</b>	<p>Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, недеформівною, здатною витримувати навантаження. Поверхню очистити від забруднень (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття, висоли тощо), які можуть знижувати проникність ґрунтовки <b>Baumit Grund</b> в основу. Неміцні ділянки поверхні та ті, що обсипаються, видалити.</p> <p>При виявленні ділянок, пошкоджених грибковою цвільлю, слід з'ясувати причини її утворення та усунути! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробною ґрунтувальною сумішшю <b>Baumit FungoFluid</b>.</p> <p>Монтажні щілини, шви мурування, отвори, вибоїни та тріщини необхідно заробити відповідним матеріалом (наприклад, штукатурною сумішшю <b>Baumit MPA-35</b>).</p>
<b>Приготування</b>	<p>Перед застосуванням ґрунтовку <b>Baumit Grund</b> ретельно збовтати.</p> <p>Не додавати в ґрунтовку <b>Baumit Grund</b> жодних інших речовин!</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>За допомогою малярної щітки або валика рівномірно нанести на підготовлену основу ґрунтовку <b>Baumit Grund</b>. Наносити в один або два шари залежно від поглинаючої здатності основи. Уникати надмірного зволоження.</p> <p>Через 15 хвилин продовжити виконання робіт (при умові міцних затверділих поглинаючих основ із вологістю не вище ніж 4%).</p> <p>Залежно від основи, витримати технологічну перерву не менше 8–12 годин (при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60%). Перед подальшим виконанням робіт заґрунтована поверхня має бути повністю сухою і не клейкою.</p> <p>Робочі інструменти одразу після застосування промити водою.</p>
<b>Рекомендації щодо виконання робіт</b>	<p>Під час виконання робіт дотримуватися вимог діючих норм і правил, технологічних карт Baumit.</p> <p>Закривати поверхні, що контактують із оздоблювальною ділянкою, особливо скло, кераміку, клінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видалити водою.</p> <p>Не слід застосовувати ґрунтовку <b>Baumit Grund</b> для обробки основ, що обсипаються. Не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.</p> <p>Вологі основи (вологість вище 4%) або конструкції, які знаходяться в зоні утворення конденсату, ґрунтувати або штукатурити не рекомендується.</p> <p>Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення і на протязі 12 годин після нанесення має бути в межах від +5 °С до +30 °С. Відносна вологість повітря має бути не більшою за 80%.</p>
<b>Вказівки з безпеки</b>	<p>При роботі з ґрунтовкою захищати очі та шкіру. Ґрунтовку, що попала на шкіру, змити водою. У разі попадання речовини в очі, промити їх великою кількістю води та звернутися до лікаря.</p> <p>Продукція не підлягає обов'язковому маркуванню.</p> <p>Класифікація відповідно до закону про хімічні речовини:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S 2: Не давати дітям;</li><li>- S 24: Уникайте потрапляння в очі;</li><li>- S 25: Уникайте потрапляння на шкіру;</li><li>- S 37: Користуйтеся захисними рукавицями.</li></ul>
<b>Загальні вказівки</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.</p> <p>Даний технічний паспорт, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.</p> <p>З появою даного технічного паспорту всі попередні вважаються недійсними.</p>
<b>Гарантії виробника</b>	<p>Виробник гарантує відповідність вищезазначених характеристик ґрунтовки <b>Baumit Grund</b> під час виконання правил транспортування, зберігання і виконання всього комплексу робіт.</p> <p>Якість забезпечується додатковим внутрішнім контролем заводської лабораторії <b>Baumit</b>, незалежно від контролю з боку незалежного лабораторного тестування.</p>
<b>Консультації</b>	<p>Для отримання консультацій з технічних питань звертайтеся за тел./факс: +380(44)568 5254.</p>