

# Baumit SuperPrimer

## Ґрунтовка кварцова адгезійна



- **Високоякісна, високоадгезійна, однокомпонентна**
- **Швидкотвердіюча**
- **Висока покривна здатність**

### Продукт

Ґрунтовка кварцова адгезійна Baumit SuperPrimer для непоглинаючих і щільних основ

### Склад

Водна емульсія синтетичних полімерів з модифікаційними добавками та лугостійкими мінеральними заповнювачами.

### Властивості

- Високоякісна, високоадгезійна, однокомпонентна, швидкотвердіюча, висока покривна здатність;
- Містить кварцовий заповнювач – після затвердіння створює шорсткувату поверхню і забезпечує високу міцність зчеплення подальших шарів з основою;
- Підвищує адгезію прошарків підлог, штукатурних покриттів і клеїв Baumit до непоглинаючих і щільних основ;
- Придатна до застосування на підлогах з підігрівом;
- Для облицювання «плитка на плитку»;
- Для створення адгезійного шару під час ремонту існуючих основ під подальше нанесення вапняних, ваяно-цементних, гіпсових штукатурних сумішей;
- Застосовується всередині будівель і зовні;
- Однокомпонентна і без органічних розчинників – зручна у застосуванні та екологічно безпечна.

### Застосування

Високоадгезійна ґрунтовка Baumit SuperPrimer із високим вмістом кварцового піску, після висихання створює шорсткувату поверхню на основі і призначена для обробки щільних непоглинаючих основ під подальше нанесення стяжок, цементних і гіпсових стартових штукатурок, самовирівнювальних і шпаклювальних сумішей, ремонтних сумішей, гідроізоляційних матеріалів, плиткових клеїв тощо.

Ґрунтовка Baumit SuperPrimer після розведення водою в пропорції 1:1 може бути застосована для ґрунтування поглинаючих основ.

Ґрунтовка Baumit SuperPrimer застосовується всередині будівель і зовні під час відновлення існуючих покриттів по таких основах:

- конструкції із лицьової щільної цегли, бетону;

- під час облицювання існуючих плиткових покриттів, наприклад, настил з керамічних плиток, клінкеру, мозаїчної плитки, штучних каменів;

- стартові штукатурні покриття на основі цементних, вапняних, цементно-вапняних, гіпсових і вапняно гіпсових в'язучих;

- перед укладанням вирівнювальних підлогових прошарків по цементним, ангідритовим або асфальтобетонним стяжкам.

На основах, що піддаються впливу вологи, ґрунтовку Baumit SuperPrimer застосовувати разом з гідроізоляційною системою Baumit.

### Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші Baumit SuperPrimer відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані» групи АД.Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-3/14580 від 02.04.2018 року.

Технічні характеристики дійсні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5 %. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

<b>Колір:</b>	жовтий
<b>Густина:</b>	~1,5 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Температура експлуатації затверділого розчину:</b>	до +50 °С
<b>pH-значення:</b>	~8,5
<b>Час повного висихання:</b>	~15 година
<b>Фізичний стан:</b>	рідина з мінеральним заповнювачем
<b>Вміст летких органічних сполук (ЛОС):</b>	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1PLUS
<b>Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:</b>	від +5 °С до +25 °С, вологість повітря не вище ніж 80%
<b>Витрата:</b>	~0,3 кг/м <sup>2</sup> за одне нанесення

<b>Форма постачання</b>	відро 5 кг, 1 піддон = 120 відер = 600 кг
<b>Зберігання</b>	В сухих прохолодних умовах, за температури вище ніж +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.
<b>Гарантія якості</b>	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
<b>Основа</b>	Поверхня повинна бути міцною, сухою, незамерзлою.
<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 та речовин, які можуть знижувати адгезію наступних шарів оздоблення до основи (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити. Перед нанесенням ґрунтовки слід випробувати основу на поглинаючу здатність.
<b>Виконання робіт</b>	<p><b>Приготування</b> ґрунтовка Baumit SuperPrimer готова до використання. Перед використанням ретельно перемішайте міксером або дрилем зі спеціальною насадкою (обов'язково розмішайте осаджений кварцовий пісок!). Не змішуйте з іншими матеріалами.</p> <p><b>Виконання робіт</b> ґрунтовку наносити рівномірно на всю поверхню, за допомоги валика, малярної щітки (макловиці). Наступне покриття дозволяється наносити лише тоді, коли Baumit SuperPrimer висохне і більше не липне, як правило, приблизно через 30 хвилин. За умови низьких температур і високої вологості повітря процес висихання подовжується! Штукатурення бетонних поверхонь вапняними або вапняно-цементними штукатурками, повинно відбуватися протягом 48 годин! Якщо штукатурення не відбувається протягом цього часового проміжку, слід додатково нанести клейову суміш, наприклад, Baumit Star/ProContact зубчатию шпателем горизонтально. Штукатурка наноситься після технологічної перерви приблизно 2-3 години.</p> <p><b>Примітка щодо використання на металевих основах:</b> Використання в якості контактної шару на металевих поверхнях (оцинкована сталь, нержавіюча сталь, алюміній) є можливим лише на невеликих площах, враховуючи наступні вимоги: металеві поверхні обов'язково повинні бути очищені та знежирені. Включено використання на великих площах. Інструменти одразу після застосування вимити водою.</p> <p><b>Рекомендації щодо виконання робіт</b> Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °С та відносної вологості повітря не більше 75%. Усі наведені в технічному листі показники якості та рекомендації мають силу за температури навколишнього середовища +20 °С та відносної вологості повітря 60%. В інших умовах можлива зміна часу висихання ґрунтовки. ґрунтовку Baumit SuperPrimer не використовувати для очищення поверхонь, ґрунтування свіжоштукатурених вапняних основ, пластмас, а також покриттів пофарбованих клейовими фарбами. Не слід застосовувати ґрунтовку Baumit SuperPrimer для обробки пухких основ та основ, що осипаються. Не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.</p>
<b>Загальні вказівки</b>	<p>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.</p> <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. 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.</p>

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.