



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ  
**Baunit BetonPrimer**  
**Бауміт БетонПраймер**



- Матеріал** Ґрунтовка адгезійна Baunit BetonPrimer для забезпечення високої адгезії вапняних і цементно-вапняних штукатурних покриттів до щільних мінеральних основ.
- Властивості**
- однокомпонентна;
  - не містить органічних розчинників;
  - високоадгезійна;
  - створює шорсткувату поверхню;
  - підвищує адгезію цементно-вапняних штукатурних покриттів Baunit до непоглинаючих і щільних основ;
  - застосовується всередині будівель;
  - екологічно чиста.
- Сфера застосування** Дисперсійна ґрунтовка Baunit BetonPrimer із вмістом кварцового піску, після висихання створює шорсткувату поверхню на щільних і водонепроникних основах, наприклад, бетон або поверхні настилу з керамічних плиток; застосовується тільки всередині будівель.
- Технічні характеристики** Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші Baunit BetonPrimer 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:	Водна емульсія синтетичних полімерів з модифікаційними добавками та лугостійкими мінеральними заповнювачами. (Органічні в'язучі, вода, кварцевий пісок та інші добавки).
Зовнішній вигляд:	Однорідне за кольором і фактурою, без патьоків та тріщин
Колір:	жовтий
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
Паропроникність:	не менше 0,04 мг/(м*год.*Па)
РН - значення:	~8.5
Час повного висихання:	~ від 12 до 48 годин залежно від основи
Фізичний стан:	рідина із мінеральним заповнювачем
Витрати розчинової суміші:	~0,4 кг/м <sup>2</sup>
Вміст твердих включень:	приблизно 30-35%

- 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.



baumit.com

Технічні характеристики і показники якості ґрунтувальної суміші BetonPrimer відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Суміші будівельні рідкі модифіковані" групи АД.

## Пакування

Ґрунтовка BetonPrimer постачається в пластикових відрах по 20 кг. Палет містить 24 відра = 480 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 BetonPrimer 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 MPI-25).

### Приготування

Ґрунтовку BetonPrimer ретельно перемішати міксером або дрилем із спеціальною насадкою.

### Виробництво робіт

Ґрунтовку наносити у нерозведеному стані рівномірно розподіляючи по основі малярною щіткою, валиком або механізовано.

Час висихання ґрунтовки становить приблизно від 12 до 48 годин залежно від температурних і вологісних умов.

Нанесення наступних шарів виконується після повного висихання адгезійного шару Baumit BetonPrimer. 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.

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

Не слід застосовувати ґрунтовку Baumit BetonPrimer для обробки пухких основ та основ, що сильно порозіють 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.

Суміш Baumit BetonPrimer не можна змішувати з іншими матеріалами.

### Вказівки

При роботі з ґрунтовкою захищати очі та шкіру. Ґрунтовку, що попала на шкіру, змити

Код продукту: 007  
23.02.2015

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду і відповідно з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.

2/3

Технічні характеристики і показники якості ґрунтувальної суміші BetonPrimer відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Суміші будівельні рідкі модифіковані" групи АД.

водою. При попаданні речовини в очі промити їх великою кількістю води та звернутися до лікаря.

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.

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

Якість забезпечується додатковим внутрішнім контролем на заводській лабораторії Baumit, незалежно від контролю з боку уповноваженого лабораторного тестування.

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