



## Baumit UniPrimer Бауміт УніПраймер

**Матеріал** Універсальна ґрунт-фарба **Baumit UniPrimer** для підготовки основ під нанесення декоративних штукатурних покриттів Baumit

- Властивості**
- Пігментована в білий колір, - забезпечення рівномірного забарвлення декоративних штукатурних покриттів Baumit;
  - Підвищення міцності зчеплення (адгезії) декоративних штукатурних покриттів до мінеральної основи;
  - Вирівнювання поглинаючої здатності основи;
  - Отримання чіткої однорідної структури при затиранні;
  - Для ручного нанесення.
  - Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.

**Сфера застосування** Універсальна ґрунт-фарба білого кольору **Baumit UniPrimer** призначена для підготовки мінеральних поглинаючих основ під подальше нанесення органічних (силіконових, акрилових, мозаїчних) і мінеральних (силікатних, полімерцементних) тонкошарових декоративно-штукатурних покриттів Baumit: **SilikonTop**, **StellaporTop**, **GranoporTop**, **DuoTop**, **MosaikTop**, **SilikatTop**, **Edelputz Special**. Ґрунт-фарба **Baumit UniPrimer** входить до складу комплексних систем теплоізоляції: **Baumit Pro**, **Baumit Bau** і **Baumit Socle**. Використовується ззовні та всередині будівель.

**Технічні характеристики** **Відповідність продукту**  
Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші **Baumit UniPrimer** відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Суміші будівельні рідкі модифіковані" групи **АД**.  
Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-3/3724 від 21.02.2017.

Склад:	органічне в'язуче з додаванням водної дисперсії силіконових полімерів, мінеральних наповнювачів, модифікуючих добавок і води
Зовнішній вигляд:	однорідна за кольором і фактурою
Колір:	білий
Крупність заповнювача:	максимальна фракція 0,3 мм
Щільність:	1,5 кг/дм <sup>3</sup>
РН - значення:	7-8
Час повного висихання:	від 4 до 6 годин (див. розділ "виробництво робіт")
Фізичний стан:	рідина
Вміст твердих включень:	~59%
Стійкість плівки до статичної дії води при температурі 20±2 °С:	не менше 12 годин
Температура застосування:	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
Витрати:	~0,20-0,3 кг/м <sup>2</sup> на шпаклівних покриттях; ~0,40 кг/м <sup>2</sup> на штукатурних покриттях

**Термін зберігання** В сухих прохолодних умовах, при температурі вище +5 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці - не більше 12 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається при температурі не нижче +5 °С.

Захищати від морозів і прямих сонячних променів або високих температур.

**Пакування** Відро 5 кг, 1 Палет = 48 відер = 240 кг;  
Відро 25 кг, 1 Палет = 16 відер = 400 кг.

### Виконання робіт

**Підготовка** Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, здатною нести навантаження:  
- забруднені поверхні очистити;



- залишки змащувальних матеріалів, бітумні мастики, олійні та жирові плями, особливо опалубні мастила
- видалити гарячою парою або спеціальними засобами;
- основи, пошкоджені грибками, цвіллю та іншими мікроорганізмами, слід очистити механічним способом і обробити антимікробним засобом **Baumit FungoFluid**;
- неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, - видалити механічним способом, зміцнити глибокопроникною ґрунтовкою **Baumit Grund** і витримати технологічну перерву – не менше 24 годин;
- нерівності мінеральних основ зашпаклювати **Baumit StarContact / ProContact** з армуванням лугостійкою склосіткою **Baumit StarTex / DuoTex** та витримати технологічну перерву не менше 1 доби на кожний міліметр товщини шару.

Ґрунт-фарба **Baumit UniPrimer** придатна для нанесення на основи:

- армувальний гідрозахисний шар в теплоізоляційних системах Baumit;
- затверділі вапняні, цементно-вапняні, цементні штукатурки, бетон;
- старі мінеральні і силікатні штукатурки та фарби, що міцно тримаються (після попередніх випробувань);
- умовно придатна для нанесення на гіпсові штукатурки та гіпсокартонні плити, які попередньо оброблені 2-ма шарами ґрунтовки Baumit SperrGrund.
- для консервації штукатурних покриттів та систем скріпленої теплоізоляції фасадів на зимовий період і може слугувати як тимчасовий самостійний декоративний шар. Поґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні.

Не придатна для нанесення на:

- мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення або що містять підвищену кількість вологи, особливо на свіжо-нанесені вапняні штукатурки;
- полімерні матеріали, лаковані або олійні покриття, клейові та дисперсійні фарби, вапняний побіл, дерево, метал.
- гіпсокартонні плити, які попередньо не оброблені ґрунтовкою **Baumit SperrGrund**.

Для непоглинаючих основ використовувати ґрунтовку **Baumit SuperGrund**.

#### Приготування

Перед застосуванням універсальну ґрунт-фарбу **Baumit UniPrimer** ретельно перемішати міксером або дрилем із спеціальною насадкою.

При необхідності, робочу консистенцію дозволяється змінити шляхом додавання води у кількості не більше ніж 5%.

Не додавати в ґрунт-фарбу **Baumit UniPrimer** жодних інших речовин.

#### Виконання робіт

Ґрунт-фарбу **Baumit UniPrimer** наносити на основу за допомогою малярного валика, щітки або кисті. Роботу виконувати в захисних рукавицях і робочому одязі.

Витрати ґрунт-фарби і кількість шарів нанесення залежить від виду основи і атмосферних умов.

Час висихання ґрунт-фарби складає не менше 24 годин - перед улаштуванням декоративного штукатурного покриття.

Інструменти одразу після застосування вимити водою.

Під час нанесення та висихання свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від опадів, сильного вітру і прямих сонячних променів до повного висихання.

#### Рекомендації щодо виконання робіт

При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуватись вимог технологічних карт Baumit, ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та інших діючих норм і правил.

Закривати поверхні, дотичні з оздоблювальними ділянками, особливо скло, кераміку, квінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видаляти водою.

Не слід застосовувати ґрунт-фарбу **Baumit UniPrimer** для обробки пухких основ та основ, що сильно поршать і кришаться. Не призначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.

Вологі основи (вологість вище 4%) або конструкції, які знаходяться в зоні утворення конденсату, не рекомендується ґрунтувати або штукатурити.

Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення і на протязі 12 годин після нанесення має бути в межах від +5 до +30 °С. Відносна вологість повітря має бути не більшою за 80%.

Усі наведені в технічному листі показники якості та рекомендації мають силу при температурі навколишнього середовища 20 °С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах можлива зміна часу використання та твердіння розчинової суміші.

#### Вказівки з безпеки

При роботі з ґрунт-фарбою захищати очі та шкіру. Ґрунт-фарбу, 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.

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 ґрунт-фарби **Baumit UniPrimer** при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та виробництва всього комплексу робіт.

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

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі будівельних норм та правил, а також 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.

**Консультації**

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