



# Baumit PremiumPrimer

Преміальна ґрунт-фарба

## Переваги

- Білого кольору або затонована
- Для темних насичених кольорів
- Для ручного нанесення



## Продукт

Преміальна ґрунт-фарба з високим ступенем укривності для підготовки мінеральних основ під нанесення декоративних штукатурних покриттів Baumit.

## Склад

Органічне в'язуче з додаванням водної дисперсії силіконових полімерів, мінеральних наповнювачів, модифікуючих добавок і води.

## Властивості

- Для темних насичених кольорів
- Білого кольору або затонована
- Забезпечує рівномірне забарвлення декоративних штукатурних покриттів Baumit
- Підвищує міцність зчеплення (адгезію) декоративних штукатурних покриттів з мінеральними основами
- Вирівнює поглинаючу здатність основи / забезпечує рівномірне твердіння штукатурного покриття
- Полегшує нанесення та затирання, сприяє отриманню чіткої однорідної структури при затиранні
- Для нанесення вручну за допомогою малярного валика

## Застосування

Для підготовки мінеральних поглинаючих основ під подальше нанесення органічних та мінеральних тонкошарових декоративних штукатурних покриттів Baumit:

- Преміальної лінійки: Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop;
- Професійної лінійки: Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit StellarporTop, Baumit GranoporTop, Baumit Classico Special, Baumit Edelputz Special;
- Дизайнерської лінійки: Baumit MosaikTop, Baumit CreativTop.

Преміальна ґрунт-фарба Baumit PremiumPrimer входить до складу комплексних систем теплоізоляції: Baumit Star, Baumit Pro і Baumit Socle. Використовується ззовні та всередині будівель.

## Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості преміальної адгезійної ґрунт-фарби Bauprimer відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані» групи АД.Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.

Наведені технічні характеристики дійсні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . При інших параметрах наведені характеристики можуть змінюватись.

<b>Зовнішній вигляд:</b>	однорідна за кольором і фактурою
<b>Колір:</b>	білий
<b>Об'ємна густина / щільність:</b>	$\sim 1,5$ кг/дм <sup>3</sup>
<b>Крупність заповнювача:</b>	максимальна фракція 0,5 мм
<b>pH-значення:</b>	$\sim 8$
<b>Час повного висихання:</b>	від 4 до 6 годин (див. розділ "Виконання робіт")
<b>Фізичний стан:</b>	рідина
<b>Вміст мінеральних наповнювачів:</b>	$\sim 58\%$
<b>Стійкість плівки до статичної дії води за температури <math>20 \pm 2</math> °C:</b>	не менше ніж 12 годин
<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>	$\sim 0,3$ кг/м <sup>2</sup> на шпаклівних покриттях; $\sim 0,4$ кг/м <sup>2</sup> на штукатурних покриттях

**Форма постачання** відро 20 кг, 1 піддон = 16 відер = 320 кг

**Зберігання** В сухих прохолодних умовах, за температури вище ніж  $+5$  °C, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій упаковці – не більше ніж 12 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається за температури не нижче  $+5$  °C. Продукт слід захищати від впливу морозу і прямих сонячних променів або високих температур.

**Гарантія якості** Внутрішній контроль нашими лабораторіями

**Основа** Основа повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, здатною витримувати навантаження:  
- забруднені поверхні очистити;  
- залишки змащувальних матеріалів, бітумні мастики, олійні та жирові плями, особливо опалубні мастила, необхідно видалити гарячою парою або спеціальними засобами.

**Підготовка основи** Поверхню основи слід підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6- 212:2016. У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути її! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним розчином Bauprimer FungoFluid.

### Порядок підготовки основи під оздоблення

- слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити механічним способом, зміцнити глибокопроникною ґрунтовкою Bauprimer MultiPrimer / Grund і витримати технологічну перерву – не менше ніж 24 годин;
- нерівності мінеральних основ зашпаклювати клей-шпаклівною сумішшю Bauprimer StarContact / ProContact з армуванням лугостійкою склосіткою Bauprimer StarTex та витримати технологічну перерву не менше ніж 1 добу з розрахунку на кожний міліметр товщини шару.

### ґрунт-фарба Bauprimer PremiumPrimer придатна для нанесення на такі основи:

- армувальний гідрозахисний шар в системах теплоізоляції Bauprimer;
- затверділі вапняні, цементно-вапняні, цементні штукатурки, бетон;
- існуючі мінеральні і силікатні штукатурки та фарби, що міцно тримаються (після попередніх випробувань);
- для консервації штукатурних покриттів та фасадних систем скріпленої теплоізоляції Bauprimer на зимовий період і може застосовуватися в якості тимчасового самостійного декоративного шару. Заґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні.

### Не придатна для нанесення на:

- мінеральні основи до моменту закінчення процесів твердіння або які містять надлишкову кількість вологи, особливо на свіжонанесені вапняні штукатурки;
  - полімерні матеріали, лаковані або олійні покриття, клейові та дисперсійні фарби, вапняний побіл, дерево, метал.
- Для непоглинаючих основ використовувати високоадгезійну ґрунтовку Bauprimer SuperPrimer.

## Виконання робіт

### Приготування

Перед застосуванням ґрунт-фарбу Baumit PremiumPrimer ретельно перемішати міксером або дрилем зі спеціальною насадкою.

За необхідності робочу консистенцію дозволяється відрегулювати шляхом додавання води у кількості не більше ніж 5%.

Не додавати в ґрунт-фарбу Baumit PremiumPrimer жодних інших речовин!

### Виконання робіт

Ґрунт-фарбу Baumit PremiumPrimer 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.

Перед нанесенням декоративного штукатурного покриття витримати технологічну перерву не менше ніж 24 години.

Інструменти одразу після застосування вимити водою.

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

### Рекомендації щодо виконання робіт

Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуватися вимог технологічних карт Baunit, ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та інших чинних норм і правил.

Необхідно закривати поверхні, що контактують з оздоблюваною ділянкою (особливо скло, кераміку, клинкер, природний камінь, лак і метал). Бризки відразу змити водою.

Ґрунт-фарбу Baunit PremiumPrimer не слід застосовувати для обробки пухких основ та основ, що осипаються. Не призначена для застосування на поверхнях з металу і штучних матеріалів, таких як пластик.

Основи або конструкції, вологість яких понад 4%, ґрунтувати не рекомендується.

Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення і протягом 12 годин після нанесення повинна становити від +5 °C до +30 °C. Відносна вологість повітря повинна становити не більше ніж 80%.

## Загальні вказівки

### Вказівки з безпеки:

Під час роботи з ґрунт-фарбою захищати очі та шкіру. Ґрунт-фарбу, 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.

### Загальні вказівки:

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 паспорту всі попередні вважаються недійсними.

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.