

# Baumit UniPrimer

## Професійна ґрунт-фарба



- **Забезпечує рівномірний колір фінішного покриття**
- **Підвищує міцність зчеплення з основою**
- **Зручна у застосуванні, екологічно безпечна**

<b>Продукт</b>	Професійна ґрунт-фарба для підготовки основ під нанесення декоративних штукатурних покриттів Baumit.
<b>Склад</b>	Органічне в'язуче з додаванням водної дисперсії силіконових полімерів, мінеральних наповнювачів, модифікуючих добавок і води
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Пігментована в білий колір, – забезпечення рівномірного забарвлення декоративних штукатурних покриттів Baumit</li><li>■ Підвищення міцності зчеплення (адгезії) декоративних штукатурних покриттів з мінеральними основами</li><li>■ Вирівнює поглинаючу здатність основи / забезпечує рівномірне твердіння штукатурного покриття</li><li>■ Полегшує нанесення та затирання, сприяє отриманню чіткої однорідної структури при затиранні</li><li>■ Для нанесення вручну за допомогою малярного валика</li><li>■ Зручна у застосуванні, екологічно безпечна</li></ul>
<b>Застосування</b>	<p>Для підготовки мінеральних поглинаючих основ під подальше нанесення органічних і мінеральних тонкошарових декоративно-штукатурних покриттів Baumit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Професійної лінійки: Baumit SilikonTop; Baumit SilikatTop; Baumit StellaporTop; Baumit GranoporTop; Baumit Classico Special; Baumit Edelputz Special;</li><li>- Дизайнерської лінійки: Baumit MosaikTop; Baumit CreativTop.</li></ul> <p>Професійна ґрунт-фарба Baumit UniPrimer входить до складу комплексних систем теплоізоляції: Baumit Pro і Baumit Socle. Використовується ззовні та всередині будівель.</p>

### Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші Baumit UniPrimer 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.

Технічні характеристики дійсні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря 55  $\pm$  5%. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватись.

<b>Зовнішній вигляд:</b>	однорідна за кольором і фактурою
<b>Колір:</b>	білий
<b>Об'ємна густина / щільність:</b>	~1,6 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Крупність заповнювача:</b>	максимальна фракція 0,3 мм
<b>pH-значення:</b>	~7-8
<b>Час повного висихання:</b>	від 4 до 6 годин (див. розділ „Виконання робіт“)
<b>Фізичний стан:</b>	рідина
<b>Вміст мінеральних наповнювачів:</b>	~59%
<b>Стійкість плівки до статичної дії води за температури 20 <math>\pm</math> 2 °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>	~0,3 кг/м <sup>2</sup> на шпаклівних покриттях; ~0,4 кг/м <sup>2</sup> на штукатурних покриттях

**Форма постачання** відро 25 кг, 1 піддон = 16 відер = 400 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 +5 °С. Матеріал слід захищати від впливу морозу і прямих сонячних променів або високих температур.
<b>Гарантія якості</b>	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
<b>Основа</b>	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.
<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. У разі виявлення ділянок, пошкоджених грибковою цвілью, слід з'ясувати причини її утворення та усунути їх! Пошкоджені ділянки очистити механічним способом та обробити антимікробним водним сануючим розчином Baumit FungoFluid. <b>Порядок підготовки основи під оздоблення</b> - слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити механічним способом, зміцнити глибокопроникною ґрунтовкою Baumit MultiPrimer / Grund і витримати технологічну перерву — не менше ніж 24 годин; - нерівності мінеральних основ зашпаклювати клей-шпаклівною сумішшю Baumit StarContact / ProContact з армуванням лугостійкою склосіткою Baumit StarTex / DuoTex та витримати технологічну перерву не менше 1 доби на кожний міліметр товщини шару. <b>Ґрунт-фарба Baumit UniPrimer придатна для нанесення на такі основи:</b> - армувальний гідрозахисний шар в системах теплоізоляції Baumit; - 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 систем скріпленої теплоізоляції фасадів на зимовий період і може слугувати як тимчасовий самостійний декоративний шар. Заґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні. <b>Не придатна для нанесення на:</b> - мінеральні поверхні до моменту закінчення процесів тверднення або що містять підвищену 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 Baumit SuperPrimer.
<b>Виконання робіт</b>	<b>Приготування</b> Перед застосуванням універсальну ґрунт-фарбу Baumit UniPrimer 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 UniPrimer жодних інших речовин! <b>Виконання робіт</b> 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. Перед нанесенням декоративного штукатурного покриття витримати технологічну перерву не менше ніж 24 години. 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. <b>Рекомендації щодо виконання робіт</b> Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуватися вимог технологічних карт Baumit, ДСТУ Б В.2.6-36:2008 та інших чинних норм і правил. Необхідно закривати поверхні, що контактують з оздоблюваною ділянкою (особливо скло, кераміку, клінкер, природний камінь, лак і метал). Бризки відразу видаляти водою. Ґрунт-фарбу Baumit UniPrimer 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 °С до +30 °С. Відносна вологість повітря повинна становити не більше ніж 80%.
<b>Загальні вказівки</b>	<b>Вказівка з безпеки:</b> 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. <b>Загальні вказівки:</b> 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.