



Baumit MultiPrimer

Ґрунтовка глибокопроникна концентрована

Переваги

- Концентрована
- Паропроникна
- Глибокопроникна



Продукт

Ґрунтовка глибокопроникна концентрована.

Склад

Водна емульсія високоякісних синтетичних полімерів з модифікаційними добавками, без розчинників.

Властивості

Концентрована;
Високоякісна;
Глибокопроникна;
Маркована у зеленому кольорі;
Універсального застосування;
Паропроникна;
Екологічно безпечна (без розчинників).

Застосування

Для вирівнювання поглинаючої здатності і зміцнення мінеральних та органічних основ перед нанесенням фасадних фарб Baumit.

Для застосування в якості ґрунтувального шару по мінеральних штукатурно-декоративних покриттях Baumit під подальше пофарбування фасадними фарбами Baumit StarColor, PuraColor, SilikonColor, SilikatColor, GranoporColor у темних насичених кольорах, що закінчуються на XXX1, XXX2, XXX3.

Ефективна для закріплення поверхневого шару мінеральних поглинаючих основ (газобетонні блоки, керамічні блоки та цегла, силікатна цегла, мінеральні стартові штукатурні та підлогові прошарки, гіпсокартонні плити тощо), а також для підготовки основ під подальше влаштування фасадних систем скріпленої теп-лоізоляції, нанесення (цементних, вапняних, гіпсових) стартових штукатурних і фінішних шпаклівних покриттів, підлогових стяжок та нівелір-прошарків, ремонтних і гідроізоляційних сумішей, полімерцементних плиткових клеїв тощо. Застосовується зовні і всередині будівель.

Рекомендації щодо застосування:

- зовнішні ділянки або інтенсивно поглинаючі поверхні – співвідношення змішування від 1:1 до 1:3
- всередині приміщень або слабкопоглинаючі поверхні – співвідношення змішування від 1:3 до 1:5

Непридатна для нанесення на непоглинаючі основи та не застосовується в якості фінішного оздоблення. Не застосовувати нерозбавленою.

Для непоглинаючих основ використовувати Baumit SuperPrimer або Baumit Spritz залежно від умов виконання робіт.

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості адгезійної ґрунтувальної суміші Baunit MultiPrimer відповідають та перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані» групи ЗК (закріплююча).
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.

Колір:	концентрат - зелений; після розведення водою - світло-зелений
Об'ємна густина / щільність:	$\sim 1,0$ кг/дм ³
pH-значення:	$\sim 8,0-9,0$ за 20 °C
Час повного висихання:	на поглинаючих сухих основах: ~ 15 хвилин; на поглинаючих вологих основах: > 12 годин
Фізичний стан:	рідина
Стійкість плівки до статичної дії води за температури 20 ± 2 °C:	не менше ніж 24 години
Паропроникність:	не менше ніж 0,07 мг/(м \times год \times Па)
Вміст летких органічних сполук (ЛОС):	< 1 г/дм ³
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °C, вологість повітря не вище ніж 80%
Вихід продукції (з каністри 10 л):	при витраті 0,10 л/м² ~ 200 м ² (змішування 1:1) ~ 300 м ² (змішування 1:2) ~ 400 м ² (змішування 1:3) ~ 500 м ² (змішування 1:4) ~ 600 м ² (змішування 1:5) при витраті 0,15 л/м² ~ 130 м ² (змішування 1:1) ~ 200 м ² (змішування 1:2) ~ 260 м ² (змішування 1:3) ~ 330 м ² (змішування 1:4) ~ 450 м ² (змішування 1:5) при витраті 0,20 л/м² ~ 100 м ² (змішування 1:1) ~ 150 м ² (змішування 1:2) ~ 200 м ² (змішування 1:3) ~ 250 м ² (змішування 1:4) ~ 300 м ² (змішування 1:5) при витраті 0,25 л/м² ~ 80 м ² (змішування 1:1) ~ 120 м ² (змішування 1:2) ~ 160 м ² (змішування 1:3) ~ 200 м ² (змішування 1:4) ~ 240 м ² (змішування 1:5)
Витрата:	$\sim 0,10-0,25$ л/м ²

Форма постачання каністра 10 л, 1 піддон = 54 каністри = 540 л

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 ніж +5 °C. Продукт слід захищати від впливу морозу і прямих сонячних променів або високих температур.

Гарантія якості Внутрішній контроль нашими лабораторіями

Основа

Конструкції основи повинні бути витриманими до завершення процесів гідратації та карбонізації цементу. Основа повинна бути сухою, незамерзлою, знепиленою, здатною витримувати навантаження.

Підготовка основи

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 (олійні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття, висоли тощо), які можуть знижувати проникність ґрунтовки Baumit MultiPrimer в основу. Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, – видалити. 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. Монтажні щілини, шви мурування, отвори, вибоїни та тріщини необхідно зашпарувати відповідним матеріалом (наприклад, штукатурною сумішшю Baumit MPA 35).

Виконання робіт

Приготування:

Перед застосуванням концентровану ґрунтовку Baumit MultiPrimer розвести регламентованою кількістю води і перемішати міксером або дрилем зі спеціальною насадкою або ретельно збовтати. Не застосовувати нерозбавленим! Рекомендуються визначати необхідне співвідношення змішування на основі тестових зон. Співвідношення змішування залежить від стану та поглинаючої здатності основи.

Співвідношення змішування:

- 1:1 на 1 л – 500 мл води та 500 мл MultiPrimer
- 1:1 на каністру – 10 л води та 10 л MultiPrimer – загальна кількість суміші 20 л
- 1:2 на 1 л – 666 мл води та 333 мл MultiPrimer
- 1:2 на каністру – 20 л води та 10 л MultiPrimer – загальна кількість суміші 30 л
- 1:3 на 1 л – 750 мл води та 250 мл MultiPrimer
- 1:3 на каністру – 30 л води та 10 л MultiPrimer – загальна кількість суміші 40 л
- 1:4 на 1 л – 800 мл води та 200 мл MultiPrimer
- 1:4 на каністру – 40 л води та 10 л MultiPrimer – загальна кількість суміші 50 л
- 1:5 на 1 л – 833 мл води та 166 мл MultiPrimer
- 1:5 на каністру – 50 л води та 10 л MultiPrimer – загальна кількість суміші 60 л

Не додавати в ґрунтовку Baumit MultiPrimer жодних інших речовин!

Виконання робіт:

За допомогою малярної щітки, велюрового валика з коротким ворсом або способом розпилення рівномірно нанести на підготовлену основу робочу концентрацію ґрунтовки Baumit MultiPrimer. Наносити слід рівномірно по всій поверхні в один або два шари залежно від поглинаючої здатності основи; у разі багаторазового ґрунтування, – забезпечити висихання поверхні між робочими етапами. Уникати надмірного зволоження поверхні.

ґрунтовка Baumit MultiPrimer повинна повністю поглинутись в основу під час нанесення. Якщо необхідно нанести декілька шарів ґрунтовки (наприклад, на інтенсивно-поглинаючі основи та / або крихкі поверхні), рекомендується проводити перше нанесення з вищим ступенем розведення ґрунтовки. Це забезпечує оптимальне проникнення в основу. Особливо слід подбати про те, щоб після висихання на поверхні не утворювалось «склоподібне» покриття. Залежно від типу основи, витримати технологічну перерву не менше ніж 6-12 годин (за температури +20 °C і відносної вологості повітря 60%). Перед подальшим виконанням робіт ґрунтована поверхня має бути повністю сухою і не клейкою – тестується вручну.

Робочі інструменти одразу після застосування промити водою.

Рекомендації щодо виконання робіт:

Під час виконання робіт слід дотримуватися вимог чинних норм і правил, технологічних карт Baumit.

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

Не слід застосовувати ґрунтовку Baumit MultiPrimer для обробки основ, що осипаються. Непризначена для застосування по металу і штучних матеріалах, таких як пластик.

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

Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення і протягом 12 годин після нанесення має бути в межах від +5 °C до +30 °C. Відносна вологість повітря має бути не більшою ніж 80%. Захищати фасад відповідним чином від прямих сонячних променів, дощів або сильного вітру (наприклад, використовуючи захисну сітку для риштувань). Забезпечити належну вентиляцію приміщень.

Загальні вказівки

Вказівки з безпеки:

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.

Заходи безпеки викладені у паспорті безпеки.

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.