



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ
Baunit UniPrimer
 Бауніт УніПраймер



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

- Властивості**
- Пігментована, - забезпечує рівномірний колір фінішного покриття.
 - Закріплює і сприяє підвищенню міцності зчеплення декоративних покриттів (шарів), що наносяться, з основою;
 - Знижує поглинаючу здатність основи та ймовірність утворення тріщин у фінішних покриттях.
 - Ручного нанесення.
 - Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.

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

Ґрунт-фарба Baunit UniPrimer застосовується по наступним основам: армований гідрозахисний шар систем скріпленої теплоізоляції фасадів, а також цементні, вапняні і цементно-вапняні стартові штукатурні покриття.

Також ґрунт-фарба UniPrimer застосовується для консервації штукатурних покриттів та систем скріпленої теплоізоляції фасадів на зимовий період і може слугувати як самостійний декоративний шар. Поґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні.

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

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-03/49572 від 07.06.2013.

Склад:	органічне в'язуче з додаванням водної дисперсії силіконових полімерів, мінеральних наповнювачів, модифікуючих добавок і води
Зовнішній вигляд:	однорідне за кольором і фактурою, без патьоків та тріщин
Колір:	білого кольору
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
Щільність розчинової суміші:	1,65 кг/дм ³
Паропроникність:	не менше 0,1 мг/(м×год×Па)
РН - значення:	7-8
Час повного висихання:	від 4 до 6 годин (див. розділ "виробництво робіт")
Фізичний стан:	рідина

Код продукту: 003
 26.12.2014

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.

Витрати розчинової суміші:	~0,25-0,30 кг/м ² на шпаклівних покриттях; ~0,40-0,50 кг/м ² на штукатурних покриттях;
Вміст твердих включень:	~59%
Стійкість плівки до статичної дії води при температурі 20±2 °С:	не менше 12 годин

Строк 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

Каністри по 5 кг, 84 каністри на піддоні = 420 кг.
Каністри по 10 кг, 54 каністри на піддоні = 540 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:

- забруднені поверхні очистити;
- залишки змащувальних матеріалів, бітумні мастики, олійні та жирові плями, особливо антипалубні мастила - видалити гарячою парою або спеціальними засобами;
- основи, пошкоджені грибками, цвіллю та іншими мікроорганізмами, слід очистити механічним способом і обробити антимікробним засобом Baumit SanierLösung;
- 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 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.

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.

Виробництво

Ґрунт-фарбу Baumit UniPrimer наносити на основу за допомогою малярної щітки;

валиком наносити не можна. Роботу виконувати в захисних рукавицях і робочій формі.

Витрати ґрунтової композиції і кількість шарів нанесення залежить від виду основи і атмосферних умов.

Ґрунт-фарбу Baumit UniPrimer наносити у нерозведеному стані.

Витрати ґрунтової композиції залежно від основи складають:

- бетонні і ангідритові основи - близько 0,3 кг/м²;
- шар шпаклівки - ~0,3 кг/м²;
- шар ґрунт-штукатурки - ~0,5 кг/м².

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

Інструменти одразу після застосування вимити водою. Засохлий шар можна видалити нітророзчинником або механічним способом.

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

Рекомендації до виконання робіт

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

Закривати поверхні, що контактують із оздоблювальною ділянкою, особливо скло, кераміку, квінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки відразу видалити водою.

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

Не слід застосовувати ґрунтовку Baumit UniPrimer для обробки пухких основ та основ, що сильно порошокать 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 °С та відносній вологості повітря не більше 80%. Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення та протягом 12 годин після нанесення не може бути нижче +5° С.

Не працювати при температурі нижче +5 °С і вище +30 °С (температура повітря, основи, матеріалу).

Висока вологість повітря і низькі температури можуть значно збільшити час твердіння матеріалу.

Технічні характеристики викладені при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60%. При низьких температурах і високій вологості час висихання може бути значно більшим.

Розведення ґрунтовки Baumit UniPrimer іншими рідинами не допускається. Не додавати в ґрунтовку Baumit UniPrimer добавки, не рекомендовані виробником.

Даний продукт не призначений для використання на синтетичних матеріалах, лакофарбних покриттях або покриттях на основі олійних фарб, клейових і дисперсійних фарб.

Вказівки безпеки

При роботі з ґрунтовкою захищати очі та шкіру. Ґрунтовку, 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.

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 підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного листа усі попередні стають недійсними.

Гарантія виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики адгезійної ґрунтовки Baumit UniPrimer 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.

Консультації

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