

Start Primer



Грунтовка для поліпшення адгезії між вирівнюючим розчином і поверхнею, яка вирівнюється. Водорозчинна.



LEED



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- зв'язує пил і уповільнює проникнення води, що знаходиться в стягуванні підлоги в основу
- дуже економна
- водорозчинна

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтовка на водній основі для пористих і невсмоктуючих поверхонь для внутрішніх приміщень перед вирівнюванням. Щільні поверхні перед вирівнюванням рекомендується обробити Kiilto Fix Primer.

Придатна для ґрунтування:

- сумішей для вирівнювання на основі бетону та цементу (розведення: 1 частина ґрунтівки/4 частини води)
- підлоги зі старими залишками клею, такими як, бітум або клей із синтетичної смоли (не розбавляти)
- основи які не витримують вологи, напр. гіпсові і дерев'яні (не розбавляти)
- підлоги із будівельних плит, таких як ДСП, гіпсокартон і т.п. (не розбавляти).
- невбираючі основи, напр. фарба і клінкери (не розбавляти).

Ґрунтівка є вологостійкою та утворює надійний зв'язок між сумішшю для вирівнювання та основою. Лужність цементу не впливає на дію ґрунтівки. Не придатна для використання в якості добавки до суміші для вирівнювання.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

З основи видалити цементний клей, пил, бруд і жир. При необхідності здійснюється механічне шліфування / фрезерування. Нанесіть ґрунтовку тонким рівномірним шаром на поверхню за допомогою, наприклад, валика, пензля або кельми. Не допускати утворення калюж. Бетонні і вирівняні штукатурним розчином підстави можна вирівнювати відразу після нанесення ґрунтовки. Основам з будівельних плит, невбираючі, а також ті, що містять старі залишки клею, дати висохнути після ґрунтування біля 2 годин до проведення робіт з вирівнювання. Переважаючі умови, такі як температура приміщення, якість і вологість підстави сильно впливають на процес висихання. Тому цифрові значення наших рекомендацій можна використовувати тільки як поради. Вирівнювання поверхні слід провести не пізніше, ніж через добу після ґрунтування.

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	- відносна вологість бетону < 90 %
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	Оптимальна температура +18-20 °С, мінімальна +10 °С
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	Замерзає
ВИТРАТА	Розведення: 1 л ґрунтівки + 4 л води = прибіл. 5 л на 30 м ² Без розведення/поверхня, що не вбирає вологу: прибіл. 1 л ґрунтівки на 10 м ²
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	1 кг/л
КОЛЬОРИ	Рожевий
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	1 л, 3 л, 10 л
ЗБЕРІГАННЯ	У закритій упаковці і в сухому приміщенні 1 рік.



УВАГА! Паркет, що приклеюється до основи, або тепла підлога: приберіть цементний клей та інший бруд (наприклад, залишки старого клею), що може ослабити основу, їх слід прибрати наждачним папером/шліфуванням. Ґрунтування слід виконувати лише на поверхнях, які будуть вирівнюватися (основу для паркету не потрібно Ґрунтувати або вирівнювати). Якщо підлога з будівельної плити, то паркет приклеюється безпосередньо на плиту (без Ґрунтування і вирівнювання).

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цих характеристиках продукту, базується на результатах випробувань і практичному досвіді. Характеристики наведено для стандартних умов. Характеристики і результат відрізнятимуться за інших умов і методів роботи. Наша система управління якістю гарантує високу якість наших продуктів. Оскільки компанія не може контролювати спосіб або умови використання продукту, вона не несе відповідальність за наслідки у випадку недотримання вимог до умов або неправильного використання. Отже, ми не несемо відповідальність за остаточний результат роботи. Правильне використання продукту передбачає ознайомлення з інструкцією із застосування і посібником із норм проведення робіт (за наявності такого).

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА

Уникайте контакту свіжого продукту зі шкірою, використовуйте захисні рукавички. Див. паспорт безпеки матеріалу.