

Start Primer



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



LEED

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 невисмоктуючих 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).

Грунтівка 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. Нанести грунтовку тонким рівним шаром, напр. з використанням флотексного шпателя або щітки. Не допускати утворення калюж. Бетонні і вирівняні штукатурним розчином підстави можна вирівнювати відразу після нанесення грунтовки. 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.

УВАГА! Паркет, що приклеюється до основи, або тепла підлога:

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 = прибл. 5 л на 30 м ² Без розведення/поверхня, що не вбирає вологу: прибл. 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 три роки.



приберіть цементний клей та інший бруд (наприклад, залишки старого клею), що може ослабити основу, їх слід прибрати наждачним папером/шліфуванням. Грунтування 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 плити (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 відрізняться 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. Відомості щодо утилізації продукту й пакування див. на сторінці www.kiilto.com.