

# Start Primer



Грунтівка на водній основі.



LEED

CAN BE USED IN  
**NORDIC  
S W A N**  
ECOLABELLED  
BUILDINGS



- вбирає воду та сповільнює проникнення води із суміші для вирівнювання в поверхню
- дуже економна
- водорозчинна
- M1-надзвичайно мала емісія летких речовин у повітря

## ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка на водній основі для покращення адгезії поверхні підлоги перед вирівнюванням. Застосовується на поверхнях, що вбирають і не вбирають вологу. Придатна для ґрунтування:

- сумішей для вирівнювання на основі бетону та цементу (розведення: 1 частина ґрунтівки/4 частини води)
- підлог із залишками старого клею на кшталт синтетичної смоли та бітуму (використовувати без розведення)
- поверхонь, що не є вологостійкими, на кшталт гіпсових і дерев'яних поверхонь (використовувати без розведення)
- будівельних дощок на кшталт ДСП, гіпсових дощок тощо (використовувати без розведення)
- поверхонь, що не вбирають вологу, на кшталт фарби та керамічної плитки (використовувати без розведення)

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

Приберіть з основи цементне молоко, пил, бруд і жир. За потреби обробіть поверхню наждачним папером або відшліфуйте її. Нанесіть ґрунтівку тонким рівним шаром на поверхню за допомогою повстяного шпателя або щітки. Уникайте зчеплення з ґрунтівкою. Цементні та вирівняні поверхні можна розглядати одразу після ґрунтування. Залиште будівельні дошки, поверхні, що не вбирають вологу та поверхні із залишками старого клею висихати протягом 2 годин перед вирівнюванням. Умови навколишнього середовища на кшталт температури приміщення, текстури та вологості значно впливають на процес висихання. Тому рекомендації слід використовувати лише як поради. Вирівнювання слід виконувати не пізніше, ніж протягом 24 годин після ґрунтування.

УВАГА! Паркет, що буде приклеєно 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 = прибіл. 5 л на 30 м <sup>2</sup> Без розведення/поверхня, що не вбирає вологу: прибіл. 1 л ґрунтівки на 10 м <sup>2</sup>
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	1 кг/л
КОЛЬОРИ	Рожевий
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	1 л, 3 л, 10 л
ЗБЕРІГАННЯ	В оригінальному закритому пакуванні, при температурі повітря +18–20 °С, в сухому місці – три роки.



приберіть цементне молоко та інший бруд (наприклад, залишки старого клею), що може ослабити основу; їх слід прибрати наждачним папером/шліфуванням. Грунтування слід виконувати лише на поверхнях, які буде вирівняно або розгладжено (основу для паркету не потрібно ґрунтувати або вирівнювати). При використанні основи з будівельних дощок паркет приклеюється безпосередньо до дощок (без ґрунтування чи вирівнювання).

#### **ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Інформація, наведена в цих характеристиках продукту, базується на результатах випробувань і практичному досвіді. Характеристики наведено для стандартних умов. Характеристики й 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. Для правильного використання продукту користувач повинен ознайомитися зі змістом інструкцій із виконання робіт і посібником із норм проведення робіт, якщо такі надаються.

#### **НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА**

Уникайте контакту свіжого продукту зі шкірою. Використовуйте захисні рукавиці. Див. паспорт безпеки матеріалу. Відомості щодо утилізації продукту й пакування див. на сторінці [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).