

SILTEK UNIVERSAL E-100

ГРУНТІВКА УНІВЕРСАЛЬНА

КАНІСТРИ 2 / 5 / 10 л

2 л: 1300 0503
5 л: 1300 0504
10 л: 1300 0505

ЗАСТОСУВАННЯ

Проникаюча ґрунтівка для підготовки зовнішніх та внутрішніх мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнювання поверхонь шпаклівкою, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням латексними, силіконовими, силіконмодифікованими та водно-дисперсійними фарбами). Рекомендується для вирівнювання водопоглинання та підвищення міцності зчеплення опоряджувальних матеріалів з мінеральними поверхнями. Не містить органічних розчинників, без запаху.

ВЛАСТИВОСТІ

- Широка сфера застосування;
- Зменшує водопоглинання поверхні;
- Безбарвна після висихання;
- Паропроникна;
- Лугостійка;
- Покращує адгезію матеріалів до поверхні;
- Екологічно сертифікований продукт**.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Ґрунтівки: E-112, E-110.

СКЛАД

- водно-полімерна дисперсія, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХН

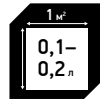
- видалити неміцні ділянки поверхні, розшити тріщини, відчистити від бруду, пилу, висолів, мастила, фарби тощо;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та проґрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- неміцні ділянки поверхні, які неможливо видалити, відчистити та проґрунтувати ґрунтівкою Siltek Profi E-110;
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технології виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- ґрунтівку перед використанням перемішати;
- ґрунтівку наноситься на поверхню за допомогою щітки, валика чи розпилювача рівномірно без пропусків;
- в залежності від стану поверхні ґрунтівку наносять в один або, за необхідності, в декілька шарів;
- після кожного ґрунтування перевіряти стан поверхні для того, щоб пересвідчитись в необхідності нанесення наступного шару, не допускати появи блиску на заґрунтованій поверхні;
- для ґрунтування щільних та слабопоглинаючих поверхонь рекомендується розбавити ґрунтівку водою;
- опоряджувальні матеріали (фарби, штукатурки, шпаклівки тощо) наносити лише після



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА ГРУНТІВКИ ЗА ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



ПАРОПРОНИКНА



БЕЗБАРВНА ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ



ЗМЕНШУЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ ПОВЕРХНІ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,0 кг / л
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення*	0,1–0,2 л

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- висихання ґрунтівки, не раніше, ніж через 4–6 годин;
- поверхня вважається проґрунтованою, якщо вона чиста (не забруднена пилом, брудом, кіптявою, жиром або мастилом), достатньо міцна з однорідним і низьким водопоглинанням, без видимої плівки та блиску на поверхні;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- пластикові каністри об'ємом 2, 5 та 10 л.

УВАГА

- точна витрата визначається пробним нанесенням і залежить від поглинаючої здатності і структури поверхні;
- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до

- +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- запобігати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні ґрунтівки Siltek Universal E-100;
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +35 °С. Строк придатності — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності ґрунтівки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ТУ У 20.3-31749934-004:2015

** Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.445