

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 (вирівнюванням поверхонь шлаклівкою, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням латексними, силіконовими, силікономодифікованими 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

Грунтівки: E-112, E-110.

СКЛАД

- водно-полімерна дисперсія, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- видалити неміцні ділянки поверхні, розширити тріщини, відчистити від бруду, пилу, висолів, мастила, фарби тощо;
- пліснівав, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину урахення, поверхню промити водою, висушити та обробити антисептичним засобом Siltek Biostop E-112;
- неміцні ділянки поверхні, які неможливо видалити, відчистити та прогрунтівтувати 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;
- ґрунтівка наноситься на поверхню за допомогою щітки, валика чи розгилівача рівномірно без пропусків;
- в залежності від стану поверхні ґрунтівку наносять в один або, за необхідності, в декілька шарів;
- після кожного ґрунтівування перевіряти стан поверхні для того, щоб пересвідчитись в необхідності нанесення наступного шару, не допускати появи блискучності на загрунтованій поверхні;
- для ґрунтівування цільних та слабопоглинаючих поверхонь рекомендується розбавити ґрунтівку водою;
- опоряджувальні матеріали (фарби, штукатурки, шпаклівки тощо) наносити лише після



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,0 кг / л
Колір після висихання	прозорий
Термін висихання*	від 4 до 6 годин
Максимальний вміст летких органічних сполук***	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення*	0,1-0,2 л

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

висихання ґрунтівки, не раніше, ніж через 4–6 годин;

- поверхня вважається прогрунтованою, якщо вона чиста (не забруднена пилом, брудом, кітлявою, жиром або мастилом), достатньо міцна з однорідним і низьким водопоглинанням, без видимої плівки та блискучності 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 °C до

+30 °C та відносній вологості повітря 55–65 %;

- запобігати дії прямих сонячних променів, опалювальних пристріїв, 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 °C до +35 °C. Срок придатності — 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці. Після закінчення строку придатності ґрунтівки рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ТУ 20.3-31749934-004:2015

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

*** Відповідно до Технічного регламенту №1228/32680, затвердженого Наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України 02.10.2018 р. № 1394, Додаток 2, Таблиця А, Підкатегорія 7 «Грунтівки», вміст ЛОС г/л не перевищує допустимі значення.