

SILTEK BETON CONTACT E-106

ГРУНТІВКА АДГЕЗІЙНА

ВІДРО 5 / 10 л

5 л: 1300 0532

10 л: 1300 0533

ОПИС

Адгезійна ґрунтівка з кварцевим заповнювачем для гладких, щільних основ (бетон, гіпсокартон, глазурована плитка, OSB і т. п.) перед нанесенням штукатурок, улаштуванням наливних підлог, приклеюванням плитки всередині та зовні будівель.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для створення адгезійного шару на гладких, щільних невбираючих вологу поверхнях перед нанесенням штукатурок (гіпсових, гіпсоцементних, цементно-вапняних), приклеюванням плитки, улаштуванням стяжки, самовирівнювальних підлог. Застосовується для зменшення водопоглинання пористих поверхонь (газо-, пінобетон). Ефективна при влаштуванні систем «плитка на плитку».

ВЛАСТИВОСТІ

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Підвищення адгезії до щільних та гладких поверхонь;
- Створює шорстке покриття, яке забезпечує надійне зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою;
- Високоеластична, підходить для поверхонь, що деформуються;
- Водостійка, підходить для вологих приміщень;
- Паропроникна;
- Без різкого запаху;
- Екологічно сертифікований продукт**.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

ґрунтівки: E-112, E-110.

Клейові суміші: T-80, T-81, T-801, T-82, T-83, T-803, T-88, T-95.

Штукатурка: PM-10, P-11, PM-11, PM-20, PM-115.

СКЛАД

- водно-полімерна дисперсія, заповнювачі, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 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, висušити та обробити антисептичним засобом Siltek Biostop E-112;
- неміцні ділянки поверхні, які неможливо видалити, відчистити та проґрунтувати ґрунтовкою Siltek Profi E-110;

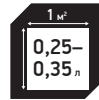
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технології виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей TM Siltek.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- ґрунтовку перед використанням ретельно перемішати;
- наносити на поверхню необхідно лише за допомогою щітки або валика, в одному напрямку, рівномірно, в один шар, без пропусків;
- опоряджувальні матеріали наносити лише після висихання ґрунтовки не раніше, ніж через 8–12 годин;
- поверхня вважається проґрунтованою, якщо вона чиста



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА ГРУНТІВКИ ЗА ОДНЕ НАНЕСЕННЯ



ПІДВИЩЕНА АДГЕЗІЯ



НАДАЄ ПОВЕРХНІ ШОРСТКОСТІ



ВОДОСТІЙКА

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,55 кг/л
Колір	рожевий
Терм висихання*	від 8 до 12 годин
Максимальний вміст летких органічних сполук***	до 1 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата ґрунтовки на 1 м²*	0,25–0,35 л

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

- (не забруднена пилом, брудом, кіптявою, жиром або мастилом), достатньо міцна з однорідним і низьким водопоглинанням;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- пластикове відро об'ємом 5 та 10 л.

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C та відносній вологості повітря 55–65 %.
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °C до +35 °C;

- строк придатності — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні ґрунтівки Siltek Beton Contact E-106.

ТУ У 20.3-31749934-004:2015

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

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