

# 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.

### 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 улаштуванні систем «плитка на плитку».

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт;
- Підвищена адгезія 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.

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

### СКЛАД

- водно-полімерна дисперсія, заповнювачі, модифікуючі добавки.

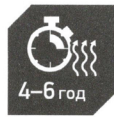
### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 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 уривання, 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;

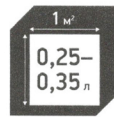
- за необхідності, відремонтувати поверхню, дотримуючись технології виконання робіт та інструкцій з застосування сухих будівельних сумішей ТМ Siltek.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

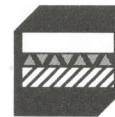
- ґрунтівку перед використанням ретельно перемішати;
- наносити на поверхню необхідно лише за допомогою щітки або валика, в одному напрямку, рівномірно, в один шар, без пропусків;
- опоряджувальні матеріали наносити лише після висихання ґрунтівки не раніше, ніж через 4–6 годин;
- поверхня вважається проґрунтованою, якщо вона чиста



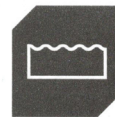
ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



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 4 до 6 годин
Витрата ґрунтівки на 1 м <sup>2</sup> *	0,25–0,35 л

\* За нормальних умов — температура +20 °С, 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 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %.
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному

- приміщенні, при температурі від +5 °С до +35 °С;
- строк зберігання — 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