

SILTEK S-11

ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА СТАРТОВА

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0209

ЗАСТОСУВАННЯ

Для ремонту та тонкошарового вирівнювання недеформівних поверхонь (стін та стель) перед нанесенням фінішних шпаклівок, всередині та зовні будівель. Рекомендується для вирівнювання поверхонь шаром від 2 до 20 мм, за одне нанесення. Ефективна для заповнення міжблочних швів та при ремонті дефектів вертикальних бетонних поверхонь, цегляного мурування тощо, глибиною до 20 мм. Може експлуатуватись як фінішне покриття з дрібнозернистою фактурою в середині приміщень.

ВЛАСТИВОСТІ

- Тонкошарова;
- Тріщиностійка;
- Морозостійка;
- Покращена полімерами;
- Ручного та машинного нанесення

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110, E-106, E-112;

Композиція: Arm-mix E-120;

Шпаклівка: S-12.

СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, целюлозні волокна, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для опорядження поверхня повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та прогрунтувати антисептичною ґрунтівкою Siltek Biostop E-112;
- тріщини, міжпанельні шви або пошкодження глибиною до 20 мм відремонтувати з допомогою суміші Siltek S-11 та витримати не менше 24 годин;
- при необхідності вирівнювання більш значних дефектів поверхні, використати штукатурку TM Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення;
- для забезпечення кращого зчеплення шпаклівки з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
 - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з неви-

значеною міцністю обробити ґрунтівкою Siltek Profi E-110;

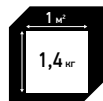
- цегляне мурування та міцні цементно-піщані поверхні обробити ґрунтівкою Siltek Universal E-100;
- гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтівкою Siltek Beton Contact E-106;

- прогрунтовані поверхні перед початком виконання робіт витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

при нанесенні машинним способом:

- підготувати штукатурну станцію відповідно до «Інструкції з експлуатації»;
 - встановити потрібну витрату води у відповідності до пропорції;
 - подати розчинову суміш на місце проведення робіт за допомогою штукатурної станції;
- при нанесенні ручним способом:
- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 6,5 - 7,0 л на 1 мішок Siltek S-11 (0,26-0,28 л на 1 кг сухої суміші);
 - поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
 - витримати розчинову суміш приблизно 3 - 5 хвилин, потім знову перемішати.



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 1 мм



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



МОРОЗОСТІЙКА



МІЦНІСТЬ НА СТИСК



ТРІЩИНОСТІЙКА

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2,5 годин
Рекомендована товщина шару	від 2 до 20 мм
Подальше оздоблення:	не раніше, ніж через 2 доби
- цементною шпаклівкою	
- фарбування водно-дисперсійними фарбами	не раніше, ніж через 3 доби
- гіпсовою шпаклівкою	не раніше, ніж через 28 днів
Міцність на стиск через 28 днів*	не менше 7,5 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 днів*	не менше 0,7 МПа
Паропроникність	не менше 0,07 мг/м·год·Па
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 1 мм	приблизно 1,4 кг

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

ВИКОНАННЯ РОБІТ

при нанесенні ручним способом:

- розчинову суміш нанести металевим шпателем на поверхню та розрівняти до необхідної товщини;
 - не пізніше, ніж через 10-15 хвилин загладити поверхню за допомогою пластикової або нержавіючої тертки;
- нанесення машинним способом:
- розчинову суміш наносять тримаючи пістолет-розпилювач перпендикулярно до поверхні на відстані 10-30 см. Товщина шару шпаклівки при нанесенні залежить від швидкості переміщення пістолета. Розчинову суміш наносять горизонтальними смугами, по площині огорожувальної конструкції, а при маяковому методі між маяками;
 - поверхні рекомендується вирівнювати за один шар товщиною від 2 до 20 мм;
 - після нанесення, розрівняти розчинову суміш металевим правилом не пізніше, ніж через 15 хвилин після нанесення шпаклівки на поверхню;
 - при відсутності маяків - перевірити відхилення поверхні по горизонталі і вертикалі за допомогою рівня, шнура або правила;
 - через 24 години після влаштування шару шпаклівки по маяках, демонтувати їх, а місця демонтажу заповнити тією ж розчиновою сумішшю та вирівняти;

- до фінішного шпаклювання поверхні приступати не раніше ніж через 48 годин.

УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром, маса нетто 25 кг.

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C;
- запобігати швидкому висиханню (уникати протягів, попадання сонячних променів, дії нагрівальних приладів), при необхідності — зволожувати;
- не застосовувати для опорядження поверхонь та матеріалів на основі гіпсових в'язучих;
- обробляти фінішними гіпсовими шпаклівками не раніше, ніж через 28 днів після нанесення стартової шпаклівки Siltek S-11;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °C та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Ц.1.ШТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011