

# SILTEK S-12

## ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА ФІНІШНА

МІШОК 20 кг

Артикул: 1300 0211

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для тонкошарового опорядження фасадів, а також поверхонь, які в процесі експлуатації піддаються систематичному зволоженню перед фарбуванням. Рекомендується для фінішного вирівнювання стін та стель, всередині будівель перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, приклеюванням шпалер тощо. Товщина шару за одне нанесення від 0,1 до 2 мм.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Білого кольору;
- Трещиностійка;
- Паропроникна;
- Водостійка та морозостійка.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

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

### СКЛАД

- високоякісний білий цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, 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 ґрунтовкою Siltek Biostop E-112;
- при необхідності вирівнювання дефектів поверхні глибиною більше 2 мм застосовувати штукатурки ТМ Siltek згідно інструкцій та відповідно до призначення;
- для забезпечення кращого зчеплення шпаклівки з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:

- цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтовкою Siltek Profi E-110;

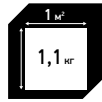
- цегляне мурування та міцні цементно-піщані поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Universal E-100;

- гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Beton Contact E-106;

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

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 8,6–9,0 л на 1 мішок Siltek S-12 (0,43–0,45 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



ТРІЩИНОСТІЙКА



ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКА

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Приклеювання шпалер або фарбування водно-дисперсійними фарбами*	не раніше, ніж через 3 доби
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 днів*	не менше 0,5 МПа
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м·год·Па
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> при товщині шару 1 мм	приблизно 1,1 кг

\* 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.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- розчинову суміш нанести металевим шпателем на поверхню та розрівняти до необхідної товщини;
- через 10–15 хвилин загладити поверхню за допомогою пластикової або нержавіючої тертки;
- при необхідності — провести шліфування поверхні не раніше, ніж через 4 години після нанесення шпаклівки;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 20 кг.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;
- 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;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості повітря не вище 75 %. Строк придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.1.ШЦ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011