

# SILTEK S-15

## ДЕКОР-СПРЕЙ

МІШОК 20 кг

Артикул: 1300 0160

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для декоративного, фактурного оздоблення мінеральних поверхонь, що не деформуються: стіни та стелі всередині будівель, перед нанесенням водно-дисперсійних фарб.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Дозволяє створювати різноманітні фактури;
- Приховує недоліки поверхні;
- Забезпечує швидке виконання робіт;
- Ідеальна під фарбування.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-110.

### СКЛАД

- полімерне в'язуче, суміш фракціонованих мінеральних наповнювачів та модифікуючих добавок.

### 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 обробити антисептичним засобом Siltek Biostop E-112;
- для забезпечення кращого зчеплення Siltek S-15 з поверхнею рекомендується застосовувати грунтівки ТМ Siltek відповідно до призначення:
  - поверхні з невизначеною міцністю обробити грунтівкою Siltek Profi E-110;
  - міцні цементно-піщані, цементно-вапняні та гіпсові поверхні обробити грунтівкою Siltek Universal E-100;
- проґрунтовані поверхні перед початком виконання робіт, витримати не менше 4 годин.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 5,4–6,6 л на 1 мішок Siltek S-15 (0,27–0,33 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.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- встановити на компресорі подачі повітря відповідний тиск (3–5 атм.);
- заповнити ємність пістолету-розпилювача готовою розчиновою сумішшю;
- на підготовлену поверхню за допомогою пістолету-розпилювача (діаметр сопла 4–8 мм) нанести суміш набризом для отримання бажаної фактури;
- фактура підбирається експериментальним шляхом, за допомогою регулювання консистенції суміші та тиску повітря компресору, а також використання вихідного сопла різних діаметрів;



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ГОТОВОЇ СУМІШІ



ПРИХОВУЄ НЕРІВНОСТІ ПОВЕРХНІ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	кремовий
Максимальний розмір часточок	0,2 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 3 годин
Фарбування водно-дисперсійними фарбами*	не раніше, ніж через 2 доби
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 0,2 МПа
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м·год·Па
Температура експлуатації	від 0 °С до +40 °С
Витрата сухої суміші на 1 м²	0,3–0,8 кг

\* 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.

- за необхідності загладити набризк металевою теркою з нержавіючої сталі після тужавлення суміші не раніше, ніж через 15–45 хвилин\* після нанесення. Час висихання до початку загладження залежить від погодних умов, наявності протягів та прямих сонячних променів;
- виконати фарбування поверхні водно-дисперсійною фарбою не раніше, ніж через 48 годин після нанесення суміші Siltek S-15;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити;
- для твердіння суміші забезпечити провітрювання та помірну вентиляцію.

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.

### П.2.ШП1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

### 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;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °С та вологості