

# SILTEK PM-10

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА (GREY)

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0200

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання недеформованих поверхонь стін та стель шаром до 50 мм, всередині сухих приміщень, а також приміщень з помірним рівнем зволоження перед подальшим опорядженням (шпаклюванням, оздобленням декоративною штукатуркою, облицюванням плиткою і т. п.). Захищає поверхню від утворення грибів та плісняви, підтримує комфортний мікроклімат в приміщеннях. Ефективна для опорядження віконних відкосів. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek PM-10 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води для ремонту стін, а також заповнення міжпанельних швів, перед нанесенням основного шару штукатурки.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Стійна до сповзання;
- Ручного та машинного нанесення;
- Запобігає утворенню плісняви;
- Покращеної паропроникності.

### СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-106, E-112;

Композиція: Arm-mix E-120;

Клей для маяків: T-90.

### СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ І-500, вапно, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки, спучений перліт.

### 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;
- тріщини, міжпанельні шви або пошкодження глибиною до 20 мм відремонтувати з допомогою суміші Siltek PM-10 з додавання композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води та витримати не менше 24 годин. У виняткових випадках, коли необхідно відремонтувати більш глибокі (максимум 100 мм) пошкодження, заповнення провести в декілька шарів з використанням лугостійкої штукатурної сітки, витримуючи кожен шар не менше 24 годин;
- для забезпечення кращого зчеплення штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати грунтівки TM Siltek відповідно до призначення:
  - цегляне мурування та міцні цементно-піщані поверхні

обробити грунтівкою Siltek

Universal E-100;

- поверхні з нідзрюватого бетону, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити грунтівками Siltek Beton Contact E-106, Siltek Contact Silicon ES-10;
- проґрунтовані поверхні перед початком нанесення штукатурки витримати не менше 4 годин;
- для кріплення маяків рекомендується використовувати суху суміш Siltek T-90.

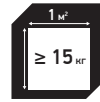
### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

при нанесенні ручним способом:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 0,16–0,18 л або композицію Siltek Arm-mix E-120 з розрахунку 0,15–0,16 л на 1 кг сухої суміші Siltek PM-10;
  - поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотивним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
  - витримати розчинову суміш приблизно 3–5 хвилин, потім знову перемішати;
- 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.



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Подальше опорядження*:	
- цементною шпаклівкою	не раніше, ніж через 2 доби
- гіпсовою шпаклівкою	не раніше, ніж через 28 дб
- приклеювання плити	не раніше, ніж через 7 дб
Міцність на стиск через 28 дб*	не менше 5 МПа
Паропроникність	не менше 0,1 мг/м·год·Па
Температура експлуатації	від 0 °С до +40 °С
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 10 мм	від 15 кг

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

- **нанесення ручним способом:** розчинову суміш наносять на поверхню за допомогою ковша, шпателя та напіввертка;
- **нанесення машинним способом:** розчинову суміш наносять тримаючи пістолет розпилювач перпендикулярно до поверхні на відстані 10–30 см. Товщина шару штукатурки при нанесенні залежить від швидкості переміщення пістолета. Розчинову суміш наносять горизонтальними смугами, по площині огорожувальної конструкції, а при маяковому методі між маяками;
- після нанесення основного шару через 5–8 хвилин розчинову суміш розрівняти металевим правилом;
- через 24 години після влаштування основного шару демонтувати маяки, за їх наявності, а місця демонтажу заповнити тією ж розчиною сумішшю та вирівняти;
- за необхідності виконати ремонт свіжовлаштованого штукатурного шару;
- рекомендована товщина одного шару штукатурки від 8 до 20 мм;
- поверхні з нерівностями більше 20 мм вирівнювати в 2–3 шари, при цьому наступний шар треба нанести одразу після тужавлення попереднього приблизно через 2–3 години (в залежності від водопоглинання поверхні). При нанесенні кількох шарів попередній шар не розрівнюва-

ти, загальна товщина шарів не повинна перевищувати 50 мм;

- до опорядження поверхні приступати не раніше, ніж через 2 доби\*.

### УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром (маса нетто 25 кг) або силос об'ємом 22 м³.

### УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;
- запобігати швидкому висиханню (унікати протягів, попадання сонячних променів, дії нагрівальних приладів), при необхідності — зволожувати;
- розчинова суміш у змішувачі або шлангу не повинна знаходитись у нерухомому стані більше 40 хвилин;
- 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.

ЦВ.2ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011