

SILTEK PM-10

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА (GREY)

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0200

ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання недеформівних поверхонь стін та стель шаром до 50 мм, всередині сухих приміщень, а також приміщення з помірним рівнем зволоження перед подальшим опорядженням (шпаклюванням, оздобленням декоративною штукатуркою, облицюванням плиткою і т. п.). Захищає поверхню від утворення грибів та пліснів, 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.

ВЛАСТИВОСТИ

- Стійка до сповзання;
- Ручного та машинного нанесення;
- Забігає утворенню пліснів;
- 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 I-500, вапно, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки, спечений перліт.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для опорядження поверхня повинна бути міцною та однорідною за водоголінням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- плісніву, 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 додаванням 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 крашого зчеплення штукатурки з поверхнею рекомендується застосовувати грунтівки TM Siltek відповідно до призначення:

 - цегляне мурування та міцні цементно-піщані поверхні



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*

не менше 2 годин

Подальше опорядження*:

- цементною шпаклівкою
- гіпсовою шпаклівкою
- приkleювання плитки

не раніше, ніж через 2 доби
не раніше, ніж через 28 діб
не раніше, ніж через 7 діб

Міцність на стиск через 28 діб*

не менше 5 МПа

Паропроникність

не менше 0,1 мг/м·год·Па

Температура експлуатації

від 0 °C до +40 °C

Витрата сухої суміші на 1 м²
при товщині шару 10 мм

від 15 кг

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятись 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 розгилювач 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 розчиновою сумішшю та вирівняти;
- за необхідності виконати ремонт свіковлаштованого 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 водогоління поверхні). При нанесенні кількох шарів попередній шар не розрівнювати

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 °C до +30 °C;
- забігаєти 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 непошкоджений упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище +40 °C та вологості повітря не вище 75 %. Срок придатності сухої суміші — 12 місяців з дати виготовлення, зазначененої на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої суміші рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ЦВ.2.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011