

SILTEK PM-19 PRO

ШТУКАТУРКА ГІПСО-ЦЕМЕНТНА

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0260

ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання недеформівних поверхонь (стін та стель) у сухих приміщеннях, де немає постійного впливу вологи (спальні, вітальні, дитячі кімнати, кухні, ванни, а також коридори, фойє та інші місця загального користування) шаром до 80 мм, перед подальшим опорядженням (шпаклюванням, оздобленням декоративною штукатуркою, облицюванням плиткою і т. п.). Підтримує комфортний мікроклімат в приміщеннях. Ефективна для опорядження віконних відкосів. Рекомендується застосовувати суху суміш Siltek PM-19 Pro з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води для ремонту стін, а також заповнення міжпанельних швів, перед нанесенням основного шару штукатурки.

ВЛАСТИВОСТІ

- Зручна у застосуванні;
- Стійка до сповзання;
- Тріщиностійка та безусаднова;
- Ручного та машинного нанесення.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: E-100, E-106, ES-10, E-112;

Композиція: Arm-mix E-120;

Клей для маяків: T-90.

СКЛАД

- гіпсо-цементно-пуцоланове в'язуче, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки, целюлозні волокна, случений 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 прогрунтувати антисептичною грунтовкою Siltek Biostop E-112;
- тріщини, міжпанельні шви або пошкодження глибиною до 20 мм відремонтувати з допомогою суміші Siltek PM-19 Pro та витримати не менше 24 годин. Для покращення контакту з поверхнею рекомендується додавання композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води. 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 грунтовкою Siltek Universal E-100;
- поверхні з ніздрюватого бетону, а також гладкі бетонні поверхні обробити грунтовками Siltek Beton Contact E-106, або Siltek Contact Silicon ES-10;
- прогрунтовані поверхні перед початком нанесення штукатурки витримати не менше 4 годин;
- для кріплення маяків рекомендується використовувати суху суміш Siltek T-90.

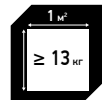
ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

при нанесенні 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 0,3–0,32 л або композицію Siltek Arm-mix E-120 з розрахунку 0,29–0,3 л на 1 кг сухої суміші Siltek PM-19 Pro;
 - 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.



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 10 мм



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ТРІЩИНОСТІЙКА

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1 години
Рекомендована товщина одного шару	від 5 до 30 мм
Подальше опорядження*:	
- цементною шпаклівкою	не раніше, ніж через 7 дб
- гіпсовою шпаклівкою	не раніше, ніж через 1 добу
Міцність на стиск через 28 дб*	не менше 5 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею	не менше 0,3 МПа
Температура експлуатації	від 0 °C до +40 °C
Витрата сухої суміші на 1 м² при товщині шару 10 мм	від 13 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

- **нанесення ручним способом:** розчинову суміш наносять на поверхню за допомогою ковша, шпателя та напівтертка;
- **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 огорджувальної конструкції, а при маяковому методі між маяками.
- поверхні рекомендується вирівнювати за один шар, за необхідності нанести додатковий шар розчинової суміші там, де його недостатньо, відразу після твердіння попереднього (через 3–4 години), рекомендована товщина одного шару штукатурки від 5 до 50 мм, загальна товщина не повинна перевищувати 80 мм;
- при нанесенні кількох шарів попередній шар частково розрівняти;
- після нанесення верхнього шару розрівняти розчинову суміш по маяках металевим правилом не пізніше, ніж через 30 хвилин після нанесення штукатурки на поверхню;
- при відсутності маяків — перевірити відхилення поверхні по горизонталі і вертикалі за допомогою рівня, шнура або правила;
- через 24 години після влаштування основного шару демон-

тувати маяки, за їх наявності, а місця демонтажу заповнити тією ж розчиновою сумішшю та вирівняти;

- до шпаклювання поверхні приступати не раніше, ніж через одну добу*.

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;
- запобігати швидкому висиханню (уникати 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 °C 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.

ГЦ.2.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011