

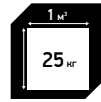
SILTEK M-2 МУРУВАЛЬНА СУМІШЬ ДЛЯ ПОРИСТИХ БЛОКІВ

МІШОК 25 кг

Сіра «Літо»: 1300 0179
Сіра «Зима»: 1300 0180



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОК



ВИТРАТА СУХОЇ
СУМІШІ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВОДО- ТА
МОРОЗОСТІЙКА

ЗАСТОСУВАННЯ

Для мурування зовнішніх та внутрішніх стін і перегородок пористими блоками (газо-, пінобетон, ракушняк тощо). Суміш Siltek M-2 ефективна для тонкошарового локального вирівнювання поверхні, заповнення швів і стиків між блоками та всіма видами мінеральних (окрім гіпсових) поверхонь. Дозволяється використовувати суміш Siltek M-2 з маркуванням на мішку «Зима» при температурі повітря не нижче -5°C .

ВЛАСТИВОСТІ

- Водо- та морозостійка;
- Тонкошарова;
- Застосування при низьких температурах;
- Економічна.

СКЛАД

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

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня блоків повинна бути міцною, без значних пошкоджень, а також очищеною від пилу, бруду, мастил та будь-яких речовин, що знижують адгезію.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 4,25–4,75 л води на 1 мішок Siltek M-2 (0,17–0,19 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

- за допомогою нельми чи сталевого шпателя на контактну поверхню нанести розчинову суміш та розрівняти зубчастим шпателем з розміром зубців 6x6 мм або 8x8 мм (товщина шару залежить від якості блоків);
- час від нанесення розчинової суміші на поверхню до укладання блоків не повинен перевищувати 10 хвилин;
- укладаючи блоки, не потрібно сильно притискати їх до поверхні (при необхідності, можна коригувати протягом 3-х хвилин);
- термін початку твердіння розчинової суміші залежить від типу блоків та атмосферних умов;

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендована товщина шару	від 2 до 5 мм
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 години
Міцність на стиск через 28 днів*	не менше 7,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Теплопровідність	0,8 Вт/(м·К) нормативне значення
Температура експлуатації	від -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$
Витрата сухої суміші на 1 м ³ мурування	приблизно 25 кг

* За нормальних умов — температура $+20^{\circ}\text{C}$, відносна вологість повітря 60%. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$;
- не застосовувати при муруванні блоками з гіпсу;
- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню блоків перед муруванням;
- у прохолодний період до -5°C , поверхня цегли перед муруванням повинна бути без обледеніння (можливий додатковий обігрів). Приготування розчинової суміші рекомендується ви-

конувати у пластиковій ємності, з використанням підігрітої води (до $+35^{\circ}\text{C}$);

- при зниженні температури повітря час коригування цегли значно зменшується;
- зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище $+40^{\circ}\text{C}$ 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.

Ц. 1.МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011