

SILTEK M-5z

КОЛЬОРОВА СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ

МІШОК 25 кг

M-5z Білий: 1300 0261**

**Артикул та наявність продукції інших кольорів уточнюйте в точці продажу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для влаштування кольорових швів при муруванні архітектурних елементів огорожувальних конструкцій (цоколів, арок, балюстрад, карнизів тощо).

ВЛАСТИВОСТІ:

- Водно- та морозостійка;
- Пластична;
- Висока міцність на стиск;
- Різнокольорова гама.

КІЛЬКІСТЬ ВОДИ
НА МІШОКТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІМІЦНІСТЬ
НА СТИСК

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний розмір часточок	2,5 мм
Рекомендована товщина шару розчину	ширина шву 8–20 мм; глибина шву 8–20 мм;
Витрата сухої суміші	3,0–6,0 кг/м ²
Термін придатності розчинової суміші*	не менше 1,5 години
Міцність на стиск через 28 діб*	10 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від –30 °С до +70 °С

* 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.

СКЛАД

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

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- поверхня цегли, каменю або 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 2,0–2,5 л води на 1 мішок Siltek M-5z (0,08–0,1 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, «напівсухої маси» без грудок.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- необхідно протягом 24 годин захищати мурування від дощу, особливо в холодну пору року;
- шви мурування розчистити на глибину 15–20 мм, глибина швів має бути однаковою по всій площині кладки;
- розчинову суміш наносити в два шари, дотримуючись правила «мокре по мокрому», і загладжувати з натиском розшивкою.

УПАКОВКА

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

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С;

- у жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню цегли перед муруванням;
- для запобігання зміни кольору розчину необхідно використувувати лише чисту воду з одного і того ж джерела;
- не перевищувати кількості води, зазначеної в даному технічному описі та повторно не додавати воду при втраті живучості розчинової суміші, оскільки це може призвести до розшарування розчинової суміші, зниження фізико-механічних властивостей розчину та зміни його кольору;
- для запобігання утворенню висолів на муруванні, рекомендується обробити шви гідрофобізуючою композицією Siltek E-7 не раніше ніж через 14 діб;
- 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.

Ц.1.MP1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011