

M10 Мурувальна суміш універсальна



Властивості

- ручним/механічним способом;
- водо- та морозостійка;
- високопластична;
- паропроникна.

Область застосування

Застосовується для мурування стін та перегородок з керамічної та силікатної цегли.

Сфера застосування

Суміш ефективна при муруванні клінкерною цеглою, укладання бутового каменю, а також для мурування стін підвалів та фундаментів. Використовується для приготування розчинів високої міцності (марки 100) для робіт як в приміщеннях, так і зовні.

Також можна використовувати для часткового оштукатурення ділянок стін всередині приміщень.

Підготовка основи

При використанні суміші для мурування, цегла повинна бути без особливих пошкоджень, поверхню очистити від бруду, пилу та інших речовин, які знижують адгезію. Підготовка поверхні згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-22-2001. При використанні суміші для штукатурних робіт основу слід готувати згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа повинна бути сухою та міцною, без руйнувань. Фарбу, масляні або воскові плями й інші речовини необхідно видалити. Очищену основу обезпилити.

Виконання робіт

Мішок сухої суміші 25 кг поступово додати в ємність з близько 3-3,25 л чистої води, перемішати за допомогою будівельного міксеру з малими обертами до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. За допомогою кельми або сталевого шпателя на контактну поверхню нанести розчинову суміш та розрівняти (товщина шару залежить від якості цегли). При укладанні не потрібно сильно притискати цеглу до поверхні. Час коригування, при необхідності, до 2 хвилин. У жаркий період року рекомендовано зволожувати поверхню цегли перед муруванням. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за застосування його в цілях і умовах, не передбачених цією інструкцією.

Умови зберігання

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

Термін придатності

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Технічні характеристики

Склад:	цементна суміш з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Крупність заповнювача:	не більше 0,63 мм
Витрата води:	3-3,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання суміші:	1,5 години
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від -30 °С до +70 °С
Міцність на стиск:	не менше 10 МПа
Витрата сухої суміші на 1 мм:	420 кг/м ³
Максимальна товщина горизонтальних швів:	10-15 мм
Максимальна товщина вертикальних швів:	8-10 мм
Морозостійкість:	не менше 75 циклів