

Суміш Ферозіт 230 ЦВ.1.МР 1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



морозостійка



зручна
у використанні



для зовнішніх
і внутрішніх робіт



екологічно чиста



легка в роботі



В*Ш*Т (СМ)
51 x 35 x 11

СКЛАД

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для мурування стін, перегородок з цегли та бетонних блоків. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, мастил та ін. Ділянки, що осипаються, та слабкі частини поверхні видалити механічно. Перед тим, як приступити до кладки ряду стінових елементів, необхідно вирівняти розчиною сумішшю рівень основи, на який буде проводитись кладка.

ПРИГОТУВАННЯ

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,19-0,21 л води на 1 кг сухої суміші, засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш викладати за допомогою кельми чи ковша рівномірно на горизонтальну та вертикальну поверхні кладки, встановити стіновий елемент, вирівняти і притиснути. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 180 хв після приготування.

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнитися від наведених у таблиці.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберегати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,19-0,21 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	180 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,2 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	5 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 10 мм	16 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	25 кг
Кількість на піддоні	48 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-03/22353 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 7 від 02.04.2021р.

Суміші для мурування