

## Суміш Ферозіт 140 Ц.1.МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



запобігає утворенню «містків холоду»



пластичний



атмосферостійкий



морозостійкий



зручний у використанні



В\*Ш\*Т (см)  
49 x 35 x 11

### СКЛАД

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для укладання піно та газобетонних блоків. Використання клею зменшує втрати тепла порівняно з кладкою з традиційних матеріалів. Для зовнішніх та внутрішніх 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, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити.

### ПРИГОТУВАННЯ

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

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

За допомогою шпателя із зубцями розчинову суміш рівномірно нанести на вертикальну та горизонтальну поверхні кладки, вирівняти і притиснути блок. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 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 відрізнятись 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 обережати 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	150 хв
Границя міцності на стиск, не менше	5 МПа
Міцність зчеплення з основою, не менше	0,2 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>3</sup> кладки з блоків розміром 300x200x600 мм (при товщині шару 3 мм)	25 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

№05.03.02-04/22349 від 03.04.2013 р.

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

Суміші для мурування