



В*Ш*Т (СМ)
49 x 35 x 11

СКЛАД

ОПИС

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Клей для піно та газобетонних блоків

Суміш SHPATEN BLOK Ц.1.МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- екологічно чистий
- зменшує втрати тепла
- морозостійкий
- зручний у використанні

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

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.

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.

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,19-0,21 л води на 1 кг сухої суміші, засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (до 600 об/хв) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

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 2 год після приготування.

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.

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.

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберегти 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 | 2 год |
| Границя міцності на стиск, МПа, не менше | 5,0 |
| Міцність зчеплення з основою (адгезія), не менше | 0,2 МПа |
| Морозостійкість, не менше | 50 циклів |
| Температура виконання робіт | +5°C +30°C |
| Температура експлуатації | -50°C +70°C |
| Витрата сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщині шару 1 мм | 1,5 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

№05.03.02-04/128813 від 25.12.2012 р.

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

Суміші для мурування