



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 плитки термостійкий до +160°C

Суміш SHPATEN Termoflex Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- для облицювання камінів та печей
- для теплих підлог
- пластичний
- морозостійкий
- атмосферостійкий
- висока адгезія для основи
- стійкий на вертикальних основах

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для облицювання камінів, печей, димоходів та підлог, що підігріваються, плиткою розміром до 40x40 см. Можливе використання суміші для мурування конструкцій димоходів. 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. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менше 28 днів перед укладанням плитки. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою Shpaten UNIGRUND. Плитку очистити від пилу та забруднень, які можуть зменшити адгезію клею.

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,24-0,26 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при обертах до 600 об/хв) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитки, притискаючи їх до основи. Розмір зубців терки повинен відповідати розміру плитки (див. таблицю «Витрати сухої суміші»). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Покриття піддавати нагріву не раніше, ніж через 28 днів. 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	0,24-0,26 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Відкритий час, не менше	20 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після: <ul style="list-style-type: none">• витримання в повітряно-сухих умовах, МПа, не менше;• замочування у воді, МПа, не менше;• наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, МПа, не менше;• температурного впливу, МПа, не менше	0,8 0,5 0,5 0,5
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Температура експлуатації	-30°C +160°C

ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ		
Розмір плитки, см	Розмір зубців терки, мм	Розрахункова витрата сухої суміші, кг/м ²
до 10x10	4	2,5
до 20x20	6	3,8
до 30x30	8	5
до 40x40	10	6,3

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/ 1 від 02.04.2021р.

Суміші для приклеювання