

## Суміш Ферозіт 103 Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



для плиток площею до 0,20 м<sup>2</sup> з довшою стороною до 50 см



еластичний



для плитки з водопоглинанням менше 1%



морозостійкий



водостійкий



стійкий на вертикальних поверхнях



висока адгезія до основи



В\*Ш\*Т (см)  
49 x 35 x 11

## СКЛАД

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

## ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для облицювання міцних, недеформівних горизонтальних та вертикальних основ керамічною плиткою з водопоглинанням не менше 1%, площею до 0,25 м<sup>2</sup> з довшою стороною до 60 см, а також міцних, недеформівних горизонтальних основ плиткою з водопоглинанням менше 1% (керамограніт, грес), площею до 0,20 м<sup>2</sup> з довшою стороною до 50 см. Для зовнішніх та внутрішніх робіт. При укладанні плитки з водопоглинанням менше 1% назовні слід додавати до суміші еластичну емульсію (в кількості, відповідній до рекомендацій виробника емульсії).

## 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. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менше 28 днів перед укладанням плитки. При потребі основу обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1, витримати не менше 6 годин перед початком облицювання. Плитку очистити від пилу, забруднень, які можуть зменшити адгезію клею.

## ПРИГОТУВАННЯ

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,24-0,26 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 обертках) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

На підготовану основу нанести шпателем тонкий шар розчинової суміші. Теркою з прямокутними зубцями вирівняти товщину шару, після чого викласти плитки, притискаючи їх до основи. При виконанні зовнішніх робіт і (або) при використанні плитки площею більше 0,1 м<sup>2</sup> застосувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – з допомогою шпателя з зубцями. 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 1 мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год, піддавати нагріву не раніше, ніж через 28 днів. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2,5 год 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 оберігати 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	2,5 год
Відкритий час, не менше	15 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,8 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

### ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ

Площа плит, м <sup>2</sup> , (розмір)	Розмір зубців терки, мм	Розрахункова витрата сухої суміші, кг/м <sup>2</sup>
до 0,01 (10x10см)	4	2,5
до 0,04 (20x20см)	6	3,8
до 0,09 (30x30см)	8	5
до 0,16 (40x40см)	10	6,3
до 0,25 (40x60см)	12	7,2

## 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 №0019/05-2/1 від 02.04.2021р.

Суміші для приклеювання