

Суміш Ферозіт 105 Ц.1.3К2 білий ДСТУ Б В.2.7-126:2011



для плиток площею до 0,4 м² з довшою стороною до 70 см



білого кольору



морозостійкий



водостійкий



висока адгезія до основи



еластичний



для всіх видів теплих підлог



В*Ш*Т (СМ)
51 x 35 x 11

СКЛАД

цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для закріплення плиток площею до 0,4 м² з довшою стороною до 70 см з мармуру та інших світлих порід каменю, мозаїки (в т. ч. зі скла) на бетонних основах, цементних та цементно-вапняних штукатурках і стяжках. 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. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менше 28 діб перед укладанням плитки. Нерівності більше 5 мм вирівняти клеєм Ферозіт 105 за добу до початку робіт. При потребі основу обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1, витримати не менше 6 годин перед початком облицювання.

ПРИГОТУВАННЯ

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,20-0,22 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 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 м² застосовувати техніку двостороннього приклеювання: нанести клей на плитку рівномірно по всій поверхні товщиною біля 1 мм, а на основу – за допомогою шпателя із зубцями. Розмір зубців терки повинен відповідати розміру плитки (див. таблицю «Витрати сухої суміші»). Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Ширина шва між плитами повинна бути не менше 2 мм. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год, піддавати нагріву не раніше, ніж через 28 діб. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 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 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	0,20-0,22 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	2 год
Відкритий час, не менше	20 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після: • витримування в повітряно-сухих умовах, не менше; • замочування у воді, не менше; • наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, не менше; • температурного впливу, не менше	0,8 МПа 0,5 МПа 0,5 МПа 0,5 МПа
Час можливого технологічного пересування, не раніше	48 год
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ

Площа плит, м ² , (розмір)	Розмір зубців терки, мм	Розрахункова витрата сухої суміші, кг/м ²
до 0,01 (10x10см)	4	2,4
до 0,04 (20x20см)	6	3,6
до 0,09 (30x30см)	8	4,8
до 0,16 (40x40см)	10	6
до 0,40 (50x70см)	12	7,2

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	5 кг	25 кг
Кількість на піддоні	200 шт.	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