

# Ферозіт 100

## Клей для плитки

# ФЕРОЗИТ®

Суміш Ферозіт 100 Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



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



пластичний



морозостійкий



висока адгезія до основи



для вологих та сухих приміщень



для зовнішніх та внутрішніх робіт



стійкий на вертикальних поверхнях



В\*Ш\*Т (СМ)  
49 x 35 x 11

### СКЛАД

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для облицювання стін, підлог та інших стійких до деформування основ керамічною плиткою, мозаїкою, натуральним каменем з водопоглинанням більше 1%, площею до 0,2 м<sup>2</sup> з довшою стороною до 50 см. 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 100 за добу до початку робіт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. При потребі укріпити 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 0,22-0,24 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 об'єктах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. При укладанні плитки з водопоглинанням менше 1% застосовувати еластичну емульсію.

### 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»). Не рекомендується укладати плитки без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не меншою, ніж 1 мм. Коригувати положення плитки можна протягом 10 хв. Використовувати покриття та здійснювати затирання швів можна через 48 год. Плитку перед використанням не потрібно змочувати. 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.

# ВСЕ ДЛЯ РЕМОНТУ, ОЗДОБЛЕННЯ ТА БУДІВНИЦТВА !

## 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	0,22 - 0,24 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Відкритий час, не менше	10 хв
Час коригування, не менше	10 хв
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,7 МПа
Міцність зчеплення з основою при додаванні еластичної емульсії після навіперемінного заморожування і відтавання, 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 (10x10 см)	4	2,5
до 0,04 (20x20см)	6	3,8
до 0,09 (30x30см)	8	5
до 0,16 (40x40см)	10	6,3
до 0,20 (40x50см)	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

## КОНТАКТИ

ТзОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: [ferozit@ferozit.ua](mailto:ferozit@ferozit.ua)

[www.ferozit.ua](http://www.ferozit.ua)



Добрий майстер  
+ **ФЕРОЗИТ**  
Якісний ремонт



**0-800-30-22-88\***

**БЕЗКОШТОВНА ТЕЛЕФОННА ГАРЯЧА ЛІНІЯ**

\* - здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь яких мереж (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків).