

# Ферозіт 427

## Самовирівнювальна суміш

# ФЕРОЗИТ®

Суміш Ферозіт 427 С.2.СТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



для отримання  
горизонтальних  
поверхонь



для товщин 2-80 мм



для теплих підлог



тріщиностійка



екологічно чиста



В\*Ш\*Т (СМ)  
51 x 35 x 11

### СКЛАД

гіпс, цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для вирівнювання горизонтальних основ (товщина шару 2-80 мм) для отримання поверхонь під різноманітні покриття – плитку, лінолеум, паркет, ламінат, ковролін. Для внутрішніх робіт в приміщеннях з низькою дією вологи.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути міцною, сухою (вологість не більше 0,5%), очищеною від пилу, бруду, залишків олійних чи емульсійних фарб, мастил та ін. Технологічні отвори та місця можливого витікання розчинової суміші ущільнити. Основу, що інтенсивно поглинає воду, двічі обробити ґрунтовкою Ферозіт Ґрунт 1.

### ПРИГОТУВАННЯ

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18-0,20 л чистої води на 1 кг сухої суміші (4,5-5,0 л води на мішок 25 кг), поступово засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

**УВАГА!!!** Чітко дотримуватись зазначеної кількості води для замішування, надлишок води спричинить розшарування розчинової суміші та втрату міцності готового покриття.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготовану розчинову суміш вилити на основу і розподілити по поверхні за допомогою правила, жорсткого віника чи шпателя. Для видалення повітря обробити поверхню жорстким голчатим валиком. З'єднання чергових виливок проводити не пізніше 10 хвилин. При перервах в роботі більше 20 хв інструменти очистити від розчинової суміші. На площах більше 20 м<sup>2</sup>, а також у вузьких та довгих приміщеннях, слід виконати деформаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Вилиту суміш необхідно оберігати від швидкого та нерівномірного висихання (уникати попадання прямого сонячного проміння, протягів). До укладання покриття на виконану основу можна приступати через 3 доби при товщині покриття до 10 мм, при більшій товщині – після висихання, але не раніше, ніж через 7 днів.

Термін придатності розчинової суміші – не менше 25 хв.

### 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	0,18-0,20 л на 1кг сухої суміші
Термін придатності, не менше	25 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,8 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: • через три доби • через 28 діб	5 МПа 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, не менше:	3,5 МПа
Усадка, не більше	0,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> поверхні при товщині шару розчину 1 мм	1,7 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

№602-123-20-1/26754 від 19.06.2018 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 10 від 02.04.2021р.

Суміші для влаштування елементів підлоги

## КОНТАКТИ

ТзОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

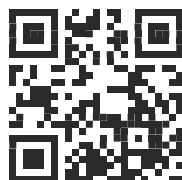
тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

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).