

# Ферозіт 213

## Штукатурка декоративна «Короїд»

# ФЕРОЗИТ®

Суміш Ферозіт 213 ЦВ.1.ШТ4 білий ДСТУ Б В.2.7-126:2011



тріщиностійка



ударостійка



еластична



розмір зерна 3 мм



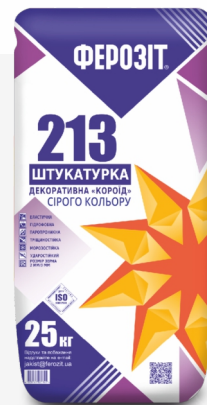
гідрофобна



морозостійка



паропроникна



В\*Ш\*Т (см)  
51 x 35 x 11

### СКЛАД

цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «короїд» з розміром зерна 3 мм на гіпсових, бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. 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. Основи з гіпсових штукатурок, шпаклівок, вапняних та слабких вапняно-цементних штукатурок обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1. Перед нанесенням декоративної штукатурки основу обробити ґрунтувальною фарбою Ферозіт П1.

### ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18-0,20 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. З метою уникнення можливої нерівномірності структури покриття для замісу використовувати весь вміст мішка.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш нанести на основу за допомогою терки, полутерка чи шпателя з нержавіючої сталі, тримаючи інструмент під кутом  $\approx 30^\circ$ . Після вирівнювання шару суміші до товщини зерен крихти (поява структурних рисок) поверхню затерти пластмасовою теркою. Штукатурку Ферозіт 213 можна затирати по вертикалі і по горизонталі, круговими або хрестоподібними рухами, залежно від бажаної фактури. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її затиранням (загладжуванням) залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції суміші. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). Не рекомендується наносити суміш на цоколь. На однорідних поверхнях роботи слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. При нанесенні штукатурки назовні обов'язково завішувати фасад захисною сіткою для оберігання від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) додатково зволожувати нанесені покриття. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 години після приготування.

## ВСЕ ДЛЯ РЕМОНТУ, ОЗДОБЛЕННЯ ТА БУДІВНИЦТВА !

## 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	0,18-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	2 год
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після: • витримування в повітряно-сухих умовах • навіперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа 0,5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 кг/м <sup>2</sup> ·√год
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> основи	3,5-4,0 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

№05.03.02-03/22353 від 03.04.2013 р.

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

Суміші для штукатурення

## 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).