

# Ферозіт 203

## Моделююча декоративна штукатурка (структурна)

# ФЕРОЗИТ®

Суміш Ферозіт 203 ЦВ.1.ШТ4 білий ДСТУ Б В.2.7-126:2011

моделюється  
в довільні фактури

гідрофобна

зносо-  
атмосферостійка

паропроникна

пластична,  
легко наноситьсядля зовнішніх  
і внутрішніх робітВ\*Ш\*Т (СМ)  
50 x 35 x 11

### СКЛАД

цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для отримання штукатурки з декоративною фактурою, вигляд якої залежить від техніки виконання. Штукатурку можна наносити на 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 поверхню обробити ґрунтувальною фарбою Ферозіт П.

### ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,21-0,23 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. З метою уникнення можливої нерівномірності забарвлення покриття для замісу використовувати весь вміст мішка.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити рівномірно на основу за допомогою металевого шпателя. Товщина нанесеної розчинової суміші (не більше 15 мм) визначається вибраною фактурою, яка формується за допомогою фактурного валика, шпателя, губки чи пензля, силіконового шаблону (матриці) з рисунком під дерево чи камінь. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). 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. Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Фарбування поверхні виконувати не раніше 7 діб від нанесення штукатурки.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 120 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	0,21-0,23 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв.
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	2-3,5 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).