

ФЕРОЗІТ 212

Штукатурка декоративна «Короїд»

ТЕХНІЧНА КАРТА

В*Ш*Т (СМ)
49 x 35 x 11



Розмір зерна 2 mm (мм)



Фасування: 25 kg (кг)

ФЕРОЗІТ 212 — полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного білого цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «короїд» з розміром зерна 2 mm (мм) на гіпсовых, бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

WHITE

БІЛОГО КОЛЬОРУ

H₂O

ГІДРОФОБНА

⟳

ПАРОПРОНИКНА

破碎锤

УДАРОСТИЙКА

❄

МОРОЗОСТИЙКА

↑ ↗

ЕЛАСТИЧНА

花

ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

箭头指向房屋

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

Суміш Ферозіт 212 ЦВ.1.ШТ4 білий ДСТУ Б В.2.7-126:20111

СКЛАД

Цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку 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 гіпсовых штукатурок, шпаклівок, вапняних та слабких вапняно-цементних штукатурок обробити ґрунтуючою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1. Перед нанесенням декоративної штукатурки основу обробити ґрунтуючою фарбою Ферозіт 11.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готовувати з розрахунку 0,18-0,20 L (л) води на 1 kg (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.

ВИТРАТИ

2,4-2,6 kg (кг) сухої суміші на 1 m² (м²) поверхні.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш нанести на основу за допомогою терки, полутерка чи шпателя з нержавіючої сталі, тримаючи інструмент під кутом 30°. Після вирівнювання шару суміші до товщини зерен крихти (поява структурних рисок) поверхню затерти пластмасовою теркою. Штукатурку Ферозіт 212 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 навколошнього 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 мокруму"). 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.

Температура повітря, основи та використовуваних матеріалів повинна бути в межах від +5 °C до +30 °C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколошнього середовища +20 °C та вологості 60 %. При інших умовах показники можуть відрізнятись від наведених у таблиці.

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 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	2 год
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після:	
- витримування в повітряно-сухих умовах	0,5 MPa (МПа)
- навперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 MPa (МПа)
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 kg/m ² √ год (кг/м ² √ год)
Паропоникність, не менше	0,05 mg/m • год • Pa (мг/м • год • Па)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Витрати сухої суміші на 1 m ² (м ²) поверхні	2,4-2,6 kg (кг)

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях в непошкодженні 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.

ПАКУВАННЯ	
Маса пакування	25 kg (кг)
Кількість на піддоні	48 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б.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 наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №73/08-2/2 від 14.07.2023 р.

КОНТАКТИ

ТОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua



БЕЗКОШТОВНА*
ГАРЯЧА ТЕЛЕФОННА ЛІНІЯ
0-800-30-22-88

* здійснювати дзвінки можна з усіх телефонних номерів будь-яких мереж (еко-номер не встановлено, індивідуальні обмеження на здійснення мінімальних дзвінків)

