

ФЕРОЗІТ 200

Штукатурка декоративна «Шуба»

ТЕХНІЧНА КАРТА

В*Ш*Т (СМ)
49 x 35 x 11



Розмір зерна 2 mm (мм)



Фасування: 25 kg (кг)

ФЕРОЗІТ 200 — полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного білого цементу з наповнювачами та полімерними модифікатами провідних європейських виробників для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «шуба» з розміром зерна 2 mm (мм) на бетонних цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



БІЛОГО КОЛЬОРУ



ГІДРОФОБНА



ПАРОПРОНИКНА



УДАРОСТИЙКА



МОРОЗОСТИЙКА



ЕЛАСТИЧНА



ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

Суміш Ферозіт 200 ЦВ.1.ШТ4 білий ДСТУ Б В.2.7-126:2011

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 гіпсових штукатурок, шпаклівок, вапняних та слабких вапняно-цементних штукатурок обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню обробити ґрунтуючою фарбою Ферозіт 11.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,21-0,23 L (л) води на 1 kg (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.

ВИТРАТИ

3-3,5 kg (кг) сухої суміші на 1 m² (м²) поверхні

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити на основу за допомогою шпателя чи терки з нержавіючої сталі, вирівнюючи товщину шару до розміру зерен крихти. Декоративну фактуру формувати теркою. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її затиранням (загладжуванням) залежить від ступеня водопоглинання основи, температури зовнішнього середовища та консистенції розчинової суміші. 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. 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 120 хв після приготування.

Роботи виконувати при температурі навколошнього середовища, матеріалу та основи 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	0,21 - 0,23 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після:	
- втримування в повітряно-сухих умовах	0,5 МПа (МПа)
- навперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа (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	3,0-3,5 kg (кг)

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях 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.

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)

