

# ФЕРОЗИТ 250

Штукатурка гіпсова

ТЕХНІЧНА КАРТА



В\*Ш\*Т (СМ)  
50 x 45 x 11



Товщина шару 5 - 30 mm (mm)



Фасування: 30 kg (кг)

**ФЕРОЗИТ 250** — полімермінеральна модифікована суха суміш на основі високоякісного гіпсу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки всередині приміщень.



ПЛАСТИЧНА



ВІДСУТНІСТЬ  
УСАДОК



ПАРОПРОНИКНА



ТРІЩИНОСТІЙКА



ЗРУЧНА У  
ВИКОРИСТАННІ



ЕКОЛОГІЧНО  
ЧИСТА

## Суміш Ферозіт 250 Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

### СКЛАД

Гіпс, 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, очищеною від пилу, жирів, залишків масляних або емульсійних фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Поверхні з підвищеним водопоглинанням та слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1. При виконанні штукатурки по бетону поверхню обробити адгезійною фарбою Ферозіт 17 Бетонконтакт.

### ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинну суміш готувати з розрахунку 0,35-0,44 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, 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 розчинну суміш повторно перемішати.

### ВИТРАТИ

12 kg (кг) на 1 m<sup>2</sup> (м<sup>2</sup>) поверхні при товщині шару 10 mm (мм).

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинну суміш нанести на основу за допомогою ковша або кельми. Поверхню вирівняти правилом. Відразу після схоплення маси дрібні виступи усунути, зрізаючи їх широким шпателем. При виконанні штукатурки в два шари на першому шарі до його схоплення зробити за допомогою кельми рельєфну сітку глибиною 5 mm (мм) для забезпечення надійного зчеплення шарів штукатурки. Поверхню загладити фінішною шпаклівкою Ферозіт 320 або Ферозіт 325. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання штукатурки (вологість менше 2 %), що досягається при нормальних умовах за 3-4 доби.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °C до +30 °C.

Розчинну суміш використати не пізніше, ніж через 90 хв після приготування.

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

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту продукту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі необхідно промити їх достатньою кількістю води і звернутися 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	0,35-0,44 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	90 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,1 МПа (МПа)
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа (МПа)
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,5 МПа (МПа)
Паропроникність, не менше	0,07 mg/m • год • Па (мг/м • год • Па)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Витрати сухої суміші на 1 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> ) поверхні при товщині шару 10 mm (мм)	від 12 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	30 kg (кг)
Кількість на піддоні	35 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 наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №78/08-2/7 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-якої мережі (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

