

# ФЕРОЗИТ 235

Штукатурка вапняна стартова Штук 1

ТЕХНІЧНА КАРТА



В\*Ш\*Т (см)  
51 x 35 x 11



Товщина шару за один прохід до 15 mm (мм)



Фасування: 23 kg (кг)

**ФЕРОЗИТ 235** — суха суміш на основі високоякісного гідратного вапна з кварцовими та карбонатними наповнювачами для стартового вирівнювання поверхонь з бетону, пінобетону, штукатурки. Використання комплексу вапняних матеріалів дозволяє створити покриття з підвищеною паропроникністю порівняно із іншими матеріалами. Для внутрішніх робіт.



ЕКОЛОГІЧНА



НАТУРАЛЬНИЙ  
АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ  
ЕФЕКТ



АНТИАЛЕРГЕННА



МОКРЕ ЗАТИРАННЯ  
БЕЗ ПИЛЮКИ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ  
В ЗАКРИТІЙ ЄМНОСТІ



ПІДВИЩЕНА  
ПАРПРОНИКНІВІСТЬ



СТІЙКА ДО  
БІОЛОГІЧНИХ  
ЗАБРУДНЕНЬ



ЗРУЧНА У  
ВИКОРИСТАННІ

## Ферозит 235 В.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

### СКЛАД

Вапно, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

3

### 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 фарб. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити водою. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Слабкі основи укріпити силікатною ґрунтовкою Ферозит Грунт 15.

### ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,25-0,30 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні (при малих обертах) до утворення однорідної маси. Після 5-хвилинної витримки суміш повторно перемішати.

### ВИТРАТИ

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

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Надлишок суміші зібрати дерев'яною або металевою рейкою. Товщина шару при одноразовому нанесенні до 15 mm (мм). Затирання поверхні проводити войлочною або губчастою теркою після підсихання штукатурки. Після повного висихання поверхня придатна до пофарбування (але не раніше, ніж через 7 діб після нанесення). Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозит 37. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування. Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності 24 год.

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

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

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить гідратоване вапно, тому при виконанні робіт оберігати очі та відкриті ділянки шкіри. 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	0,25 - 0,30 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності, не менше	24 год
Товщина при одноразовому нанесенні, не більше	15 mm (мм)
Границя міцності на стиск, не менше	0,5 МПа (МПа)
Паропроникність, 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 <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ) поверхні при товщині шару 10 mm (мм)	14 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	23 kg (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 наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №75/08-2/4 від 14.07.2023 р.



Унікальний комплекс вапняних матеріалів ФЕРОЗИТ створює здоровий мікроклімат у приміщенні, є екологічно чистим, володіє антибактеріальними властивостями та дозволяє кімнаті «дихати».

Матеріали комплексу адаптовані під традиційні етапи ремонту: ґрунтування (Ґрунт 15), штукатурення (Штук 1, Штук 2), шпаклювання (вапняна шпаклівка та вапняна гладь) та фарбування (вапняна фарба). Згадані матеріали набувають все більшої популярності не лише на Заході України, а й в інших регіонах нашої Батьківщини.

#### 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 дзвінок можна з усіх телефонних номерів будь-якої мережі (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

