

# ФЕРОЗИТ 240

Штукатурка вапняна фінішна Штук 2

ТЕХНІЧНА КАРТА



В\*Ш\*Т (см)  
51 x 35 x 12



Товщина шару до 3 mm (мм)



Фасування: 23 kg (кг)

**ФЕРОЗИТ 240** — суха суміш на основі високоякісного гідратного вапна з кварцовими та карбонатними наповнювачами, полімерними модифікаторами для вирівнювання поверхнь 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  
ПАРПРОНИКНІСТЬ



СТІЙКА ДО  
БІОЛОГІЧНИХ  
ЗАБРУДНЕНЬ



ЗРУЧНА У  
ВИКОРИСТАННІ

## Суміш Ферозіт 240 В.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

### СКЛАД

Вапно, 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 фарб. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити водою. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Слабкі основи укріпити силікатною ґрунтовою Ферозіт Грунт 15.

### ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,35-0,40 л (л) води на 1 кг (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

1,8 kg (кг) сухої суміші на 1 m<sup>2</sup>(м<sup>2</sup>) поверхні при товщині шару 3 mm (мм).

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Для уникнення перетирання та отримання високого ступеня декоративності поверхні, нанесення розчинової суміші на основи з нерівностями більше 3 mm (мм) рекомендовано виконувати у два прийоми. Рівномірно нанести на стіну перший шар за допомогою шпателя з нержавіючої сталі шириною 600 mm (мм), а після підсихання повторно нанести другий шар розчинової суміші. Після підсихання покриття, достатнього для початку затирання (на зволожених поверхнях час до початку затирання збільшується), войлочною теркою затерти поверхню, а потім теркою з губкою надати поверхні рівномірного вигляду. За потреби терку зволожувати, залишки матеріалу періодично видаляти. Час між нанесенням розчинової суміші та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції розчинової суміші. Не допускати надмірного затирання нанесеної розчинової суміші та пересихання країв, що може стати причиною неоднорідності поверхні (виконувати роботу методом "мокре по мокрому"). Після повного висихання поверхня придатна до пофарбування (але не раніше, ніж через 7 днів після нанесення). Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозіт 37. Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності - не менше 24 год.

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 відрізнятися 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	0,35 - 0,40 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	3 mm (мм)
Границя міцності на стиск, не менше	0,5 МПа (МПа)
Паропроникність, не менше	0,07 mg/м•год•Па (мг/м•год•Па)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ) поверхні при товщині шару 3 mm (мм)	1,8 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 державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/22348 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019 від 02.04.2021 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)

