

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



антибактеріальний ефект



підвищена паропроникність



екологічно чиста



зручна у використанні



стійка до біологічних забруднень



В\*Ш\*Т (СМ)  
51 x 35 x 11

### СКЛАД

вапно, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Суха суміш для вирівнювання поверхонь з бетону, пінобетону, штукатурки. Використання комплексу вапняних матеріалів дозволяє створити покриття з підвищеною паропроникністю порівняно із іншими матеріалами. Для внутрішніх робіт.

### ПІДГОТОВКА 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 Ферозіт Грунт 15.

### ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,35-0,40 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні (при малих обертах) до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Для уникнення перетирання та отримання високого ступеня декоративності поверхні, нанесення розчинової суміші на основи з нерівностями більше 3 мм рекомендовано виконувати у два прийоми. Рівномірно нанести на стіну перший шар за допомогою шпателя з нержавіючої сталі шириною 600 мм, а після підсихання повторно нанести другий шар розчинової суміші. Після підсихання покриття, достатнього для початку затирання (на зволжених 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 діб після нанесення). Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозіт 37. Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності - не менше 24 год.

### ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

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 відрізнятись від наведених у таблиці.

## ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% 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.

## 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 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші в закритій ємності, не менше	24 год
Товщина шару при одноразовому нанесенні, не більше	3 мм
Границя міцності на стиск, не менше	5 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> поверхні при товщині шару 3 мм	1,8 кг

## ПАКУВАННЯ

Маса пакування	23 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 №0019/05-2/ 5 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання