

## Суміш Ферозіт 310 Г.2.ШГ 1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



еластична



легко шліфується



забезпечує якісну  
поверхню



тріщиностійка



зручна та практична  
у використанні



паропроникна



В\*Ш\*Т (СМ)  
49 x 35 x 11

### СКЛАД

гіпс, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

### ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш для фінішного вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів. 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, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою універсальною Ферозіт Грунт 2.

### ПРИГОТУВАННЯ

Шпаклювальну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,50-0,55 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку нанести вручну металевим шпателем вертикально знизу вгору або навпаки. Після висихання дрібні нерівності видалити з допомогою наждачного паперу чи шліфувальної сітки. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання (вологість менше 2%). Термін придатності розчинової шпаклювальної суміші - не менше 45хвилин.

### 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

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	0,50-0,55 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	45 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,4 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м · год · Па
Усадка, не більше	0,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> поверхні	від 0,24 кг

## ПАКУВАННЯ

Маса пакування	2 кг	5 кг	25 кг
Кількість на піддоні	500 шт.	200 шт.	40 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

№05.03.02-03/22352 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 9 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання