

Суміш Ферозіт 300 Ц.1.ШЦ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



ідеально біла



водовідпірна



товщина шару до 1 мм



паропроникна



атмосферо
та морозостійка



для зовнішніх і
внутрішніх робіт



В*Ш*Т (СМ)
50 x 35 x 11

СКЛАД

цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха шпаклювальна суміш для фінішного вирівнювання бетонних та поштукатурених поверхонь, гіпсокартонних листів в приміщеннях з підвищеною вологістю та на фасадах будинків. Для зовнішніх та 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. Перед нанесенням шпаклівки поверхню обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт1.

ПРИГОТУВАННЯ

Шпаклювальну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,34-0,36 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

Шпаклювальну розчинову суміш нанести на основу рівномірно за допомогою металевого шпателя, потім загладити войлочною теркою або після затвердіння протерти наждачним папером. Для забезпечення максимальної міцності протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Не застосовувати при оздобленні системи утеплення. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 год після приготування.

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 цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберігати очі та шкіру. 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	0,34-0,36 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	2 год
Товщина шару	до 1 мм
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	0,3 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	7 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1 МПа
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м · год · Па
Усадка, не більше	1,5 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи	від 0,25 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	5 кг	18 кг
Кількість на піддоні	200 шт.	54 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
№05.03.02-04/22349 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 4 від 02.04.2021р.
Суміші для шпаклювання