

Суміш Ферозіт 252 Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



для механізованого нанесення



біла



легка в роботі



екологічно чиста



відсутність усадок



зручна у використанні



для внутрішніх робіт



В*Ш*Т (см)
50 x 45 x 12

СКЛАД

гіпс, перліт, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки всередині приміщень.

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 сухою, міцною, очищеною від бруду, пилу, жирів, залишків масляних або емульсійних фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Поверхні з підвищеним водопоглинанням та слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1. При виконанні штукатурки по бетону поверхню обробити адгезійною фарбою Ферозіт 17 Бетонконтакт.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,45-0,55 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. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. При використанні штукатурної установки приготування розчинової суміші проводити згідно рекомендацій виробника установки. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинову суміш нанести на основу товщиною до 20 мм. Поверхню вирівняти правилом. Відразу після схоплення маси дрібні виступи усунути, зрізуючи їх широким шпателем. При виконанні штукатурки в два шари на першому шарі до його схоплення зробити за допомогою кельми рельєфну сітку глибиною 5 мм для забезпечення надійного зчеплення шарів штукатурки. Після початку тужавіння поверхню легко зволожити, розмити губкою і загладити широким шпателем. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання штукатурки (вологість менше 2%), що досягається при нормальних умовах за 3-4 доби. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 90 хв 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

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	0,45-0,55 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	90 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше	0,1 МПа
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м · год · Па
Максимальна товщина одного шару, мм	20 мм
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при товщини шару 10 мм	11 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	25 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

№05.03.02-03/22352 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 8 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання