

Суміш Ферозіт 340 В.2 ШТ6 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



екологічно чиста



антибактеріальний ефект



ідеально біла



підвищена паропроникність



легко наноситься та шліфується



забезпечує якість поверхню



В*Ш*Т (СМ)
51 x 35 x 11

СКЛАД

вапно, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Суха сумі для фінішного вирівнювання поверхонь, виконаних мінеральними штукатурками по цегляних, бетонних та пінобетонних основах. 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 олійної або емульсійної фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. Слабкі основи укріпити силікатною ґрунтовкою Ферозіт Ґрунт 15.

ПРИГОТУВАННЯ

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,42-0,46 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 суміш повторно перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку наносити вручну металевим шпателем. Вологу прошпакльовану поверхню можна злегка змочити водою і повторно загладити шпателем. Після висихання поверхні нерівності усунути за допомогою наждачного паперу чи шліфувальної сітки. Поверхня, виконана з Ферозіт 340, придатна до ґрунтування та фарбування не раніше 14 діб після нанесення шпаклівки. Рекомендовано для пофарбування використовувати вапняну фарбу Ферозіт 37. Ґрунтування здійснювати вапняною фарбою Ферозіт 37, розведеною водою до 20%, попередньо очистивши поверхню від пилу. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 60 хв після приготування (в закритій ємності термін зберігання – 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 гідратне вапно, тому при виконанні робіт обережати очі та відкриті ділянки шкіри. При попаданні розчинової суміші в очі промити їх великою кількістю води та 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	0,42-0,46 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	24 год
Товщина шару, не більше	1 мм
Границя міцності на стиск, не менше	0,5 МПа
Паропроникність, не менше	0,07 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні	від 0,5 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	14 кг
Кількість на піддоні	60 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 №0019/05-2/ 5 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення та шпаклювання