

Суміш Ферозіт 222 ЦВ.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



для механізованого нанесення



пластична



атмосферостійка



паропроникна



зручна у використанні



екологічно чиста



морозостійка



В*Ш*Т (см)
51 x 35 x 11

СКЛАД

цемент, вапно, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Полімермінеральна модифікована суха суміш для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, газо- та пінобетону, старої штукатурки з використанням штукатурної установки. 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, жирів, залишків масляної або емульсійної фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. При виконанні штукатурки по бетону зубилом або іншим гострим інструментом зробити смуги у вигляді густої сітки глибиною біля 3 мм. При виконанні штукатурки по силікатній цеглі використовувати армувальну металічну сітку, або обробити адгезійною фарбою Ферозіт 17 Бетонконтакт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням добре зволожити. Слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,20-0,22 л води на 1 кг сухої суміші, засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні (при малих обертах) до утворення однорідної маси. При використанні штукатурної установки приготування розчинної суміші проводити згідно рекомендацій виробника установки. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. При використанні штукатурної установки нанесення розчинної суміші проводити горизонтальними смугами між маяками. Через 5-10 хвилин вирівняти розчинову суміш правилом. Через 24 години після нанесення штукатурки виїняти маяки та заповнити утворені в'язки Ферозіт 222. При товщині штукатурки більше 20 мм нанесення здійснювати в кілька прийомів. Час між нанесенням шарів повинен становити 2-3 години для тужавіння попереднього шару. Затирання поверхні проводити дерев'яною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки. Розчинову суміш використати не пізніше 3 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 обережати 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	0,20-0,22 л на 1 кг суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	3 год
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	2 МПа
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи при товщині шару 10 мм	14 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

№05.03.02-03/22353 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 3 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення