

Суміш Ферозіт 220 ЦВ.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



атмосферостійка



паропроникна



екологічно чиста



зручна у використанні



для зовнішніх
і внутрішніх робіт



має високу адгезію



В*Ш*Т (см)
49,5 x 35 x 11

СКЛАД

цемент, вапно, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

ОПИС

Модифікована суха суміш для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, старої штукатурки. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку 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 (металеву) сітку, чи 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 0,17-0,20 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні (при малих обертах) до утворення однорідної маси. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Товщина шару за один прохід – не більше 20 мм. Надлишок розчинової суміші зібрати дерев'яною або металевою рейкою. Затирання поверхні проводити дерев'яною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки.

Для забезпечення оптимальних умов гідратації протягом перших 3 днів від нанесення поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу (завішувати фасад сіткою), а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 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 відрізнятися від наведених у таблиці.

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою. Гарантійний термін зберігання — 12 місяців відати виготовлення.

При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, вапно, 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	0,17-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримування 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	0,05мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 10 мм	15 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
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