

Суміш Ферозіт 219 Ц.1.ШТ2.ДСТУ Б В.2.7-126:2011



морозостійка



водостійка



стійка до сповзання



товщина шару
10-35 мм



екологічно чиста



тріщиностійка



зручна у використанні



для зовнішніх
і внутрішніх робіт



СКЛАД

ОПИС

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Модифікована, армована волокном суха суміш на основі високоякісного цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання з товщиною шару до 35 мм поверхонь з цегли, бетону, старої штукатурки з подальшим оздобленням (плиткою, шпаклюванням, утепленням). Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

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, однорідною за водопоглинанням, 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 Грунт 1 чи силікатною ґрунтовкою Ферозіт Грунт 15, витримати не менше 6 годин.

Розчинову штукатурну суміш готовувати з розрахунку 0,14 – 0,15 л (3,5–3,75 л води на мішок 25 кг) 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. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

Штукатурну розчинову суміш накидати рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Товщина шару за один прохід – не більше 35 мм. Надлишок розчинової суміші зібрати дерев'яною або металевою рейкою. Затирання поверхні проводити дерев'яною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки.

Роботи виконувати при температурі навколошнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколошнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкоджений 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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,14-0,15 л на 1кг 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	7,5 МПа
Морозостійкість, не менше	75 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні 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 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№12.2-18-1/9723 від 24.05.2021 р.

Протокол радіологічних випробувань №0036 від 13.05.2021 р.