

ФЕРОЗИТ 227

Штукатурка для піно- та газобетонних блоків

ТЕХНІЧНА КАРТА



В*Ш*Т (см)
51 x 35 x 12



Товщина шару за один прохід до 30 mm (мм)



Фасування: 25 kg (кг)

Ферозіт 227 — суха суміш на основі високоякісного цементу і гідратного вапна з мінеральними наповнювачами, перлітом та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з нідзриватих бетонів, піно- та газобетонних блоків, цегли, бетону, старої штукатурки. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



МІСТИТЬ ПЕРЛІТ



ТОВЩИНА ШАРУ



ПЛАСТИЧНА



МОРОЗОСТІЙКА



ПАРОПРОНИКНА



ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ



ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТА



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

Суміш Ферозіт 227 ЦВ.1.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

СКЛАД

Цемент, вапно, перліт, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

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 сухою, міцною, очищеною від пилу, жирів, залишків фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. При виконанні штукатурки по силікатній цеглі використовувати армувальну металічну сітку, чи обробити адгезійною фарбою Ферозіт 17 Бетонконтакт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. Слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1 або силікатною ґрунтовкою Ферозіт Грунт 15. Придатна для механізованого нанесення.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18 - 0,22 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні (при малих об'єктах) до утворення однорідної маси. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

ВИТРАТИ

12 kg (кг) суміші на 1 m² (m²) поверхні при товщині шару 10 mm (мм).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш наносити рівномірно на стіну за допомогою шпателя, терки чи полутерка. Товщина одного шару — не більше 30 mm (мм). Нанесення наступного шару виконувати не раніше 4 год від виконання попереднього. Затирання поверхні проводити пластиковою теркою після підсихання штукатурки. При використанні армувальної сітки забезпечити перекривання сусідніх смуг не менше 10 cm (см). Сітка повинна бути повністю втоплена в штукатурку, рівномірно натягнутою, без складок і пухирів. Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 год після приготування.

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.

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	0,18 - 0,22 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	120 хв
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа (МПа)
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	1,2 МПа (МПа)
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,1 mg/м•год•Па (mg/м•год•Па)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Витрати сухої суміші на 1 м ² (м ²) поверхні при товщині шару 10 mm (мм)	12 kg (кг)

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях 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.

ПАКУВАННЯ	
Маса пакування	25 kg (кг)
Кількість на піддоні	54 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 наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №73/08-2/2 від 14.07.2023 р.

КОНТАКТИ

ТОВ «Ферозіт»

Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317

тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15

e-mail: ferozit@ferozit.ua

www.ferozit.ua



БЕЗКОШТОВНА*
ГАРЯЧА ТЕЛЕФОННА ЛІНІЯ
0-800-30-22-88

* здійснювати дзвінок можна з усіх телефонних номерів будь-якої мережі (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських дзвінків)

