

ФЕРОЗИТ 229

Суміш універсальна для ремонтних робіт 3 в 1

ТЕХНІЧНА КАРТА



В*Ш*Т (см)
49 x 35 x 11



3 в 1 (для штукатурення, укладання стяжки та мурування)



Фасування: 25 kg (кг)

ФЕРОЗИТ 229 — модифікована універсальна суха суміш на основі високоякісного цементу з наповнювачами та полімерними модифікаторами провідних європейських виробників для виконання ремонтних робіт методом «зроби сам», а саме вирівнювання з товщиною шару до 20 мм (мм) поверхнь з цегли, бетону, старої штукатурки, для мурування стін, перегородок з цегли та бетонних блоків, а також для виконання стяжки по жорсткій основі з товщиною шару 10-80 мм (мм). При влаштуванні шару стяжки понад 30 мм (мм) необхідно додавати крупний заповнювач (розміром до 10 мм (мм)) у співвідношенні розчинова суміш/заповнювач 1:1. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



МІЦНІСТЬ
M 100



ДЛЯ
ШТУКАТУРЕННЯ



ДЛЯ УКЛАДАННЯ
СТЯЖКИ



ДЛЯ
МУРУВАННЯ



ПЛАСТИЧНА



ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТА



ЗРУЧНА У
ВИКОРИСТАННІ



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ
РОБІТ

Суміш Ферозіт 229 Ц.1.ШТ2. Ц.1.МР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

СКЛАД

Цемент, 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 міцною (не нижче міцності покриття), 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 (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 ґрунтовою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1 чи силікатною ґрунтовою Ферозіт Ґрунт 15.

ПРИГОТУВАННЯ

Суміш універсальну готувати з розрахунку 0,16-0,18 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші (в залежності від виду виконуваних робіт), 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. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

ВИТРАТИ

Витрата суміші залежить 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 (мм). Надлишок розчинової суміші зібрати дерев'яною або металевою рейкою. Затирання поверхні проводити дерев'яною або пластмасовою теркою після підсихання штукатурки.

Мурувальні роботи:

Розчинову суміш викладати за допомогою кельми чи ковша рівномірно на горизонтальну та вертикальну поверхні кладки, встановити стіновий елемент, вирівняти і притиснути.

Укладання стяжки:

Розчинову суміш викладати рівномірно на основу на 0,5-1 см (см) вище рівня встановлених маяків. Надлишок зібрати металевою рейкою рівномірними хвилеподібними рухами вздовж маяків. В місцях примикання стяжки до стін, колон встановити прошарки з пінопістирольних смуг або демпферну стрічку. На площах більше 20 м² (м²), а також у вузьких

та довгих приміщеннях, слід виконати компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Укладену розчинову суміш необхідно оберігати від швидкого та нерівномірного висихання. Для зниження ризику появи тріщин рекомендовано в стяжку укласти металеву сітку. Затирання поверхні дерев'яною або пластмасовою теркою можна проводити через 12-24 год. Стяжка придатна до експлуатації через 7 діб.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування. Для забезпечення оптимальних умов гідратації протягом перших 3 днів від нанесення поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу. При вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20 °С 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 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	0,16 - 0,18 L (л) на 1 kg (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 (МПа)
Границя міцності на стиск, не менше	10 МПа (МПа)
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 mg/m•год•Pa (mg/m•год•Pa)
Температура виконання робіт	+5 °С ÷ +30 °С
Витрати сухої суміші на 1 m ² (m ²) при товщині шару 10 mm (мм)	17 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

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 діалог можна з усіх телефонних номерів будь-якої мережі (якщо не встановлені індивідуальні обмеження на здійснення міжміських діалогів)

