

ФЕРОЗИТ 252

Штукатурка гіпсова для машинного нанесення

ТЕХНІЧНА КАРТА



В*Ш*Т (см)
50 x 45 x 12



Товщина шару за один прохід до 20 mm (мм)



Фасування: 25 kg (кг)

ФЕРОЗИТ 252 — полімермінеральна модифікована суха суміш для машинного нанесення на основі високоякісних гіпсу, перліту, наповнювачів та полімерних модифікаторів провідних європейських виробників для вирівнювання поверхонь з цегли, бетону, пінобетону, старої штукатурки всередині приміщень.



ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО
ТА РУЧНОГО
НАНЕСЕННЯ



ПЛАСТИЧНА,
МІСТИТЬ ПЕРЛІТ



ВІДСУТНІСТЬ
УСАДОК



ЗАГЛАДЖУЄТЬСЯ
ДО ГЛЯНЦЮ



ЗРУЧНА У
ВИКОРИСТАННІ



ЕКОЛОГІЧНО
ЧИСТА

Суміш Ферозіт 252 Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

СКЛАД

Гіпс, 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 бруду, пилу, жирів, залишків масляних або емульсійних фарб. Поверхні, що осипаються, зачистити механічним способом. Поверхні з підвищеним водопоглинанням та слабкі основи укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1. При виконанні штукатурки по бетону поверхню обробити адгезійною фарбою Ферозіт 17 Бетонконтакт.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,45-0,55 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. При використанні штукатурної установки приготування розчинової суміші проводити згідно рекомендацій виробника установки. Консистенція розчинової суміші підбирається в залежності від виду виконуваних робіт.

ВИТРАТИ

11 kg (кг) сухої суміші на 1 m² (м²) поверхні при товщині шару 10 mm (мм).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Штукатурну розчинову суміш нанести на основу товщиною до 20 mm (мм). Поверхню вирівняти правилом. Відразу після схоплення маси дрібні виступи усунути, зрізуючи їх широким шпателем. При виконанні штукатурки в два шари на першому шарі до його схоплення зробити за допомогою кельми рельєфну сітку глибиною 5 mm (мм) для забезпечення надійного зчеплення шарів штукатурки. Після початку тужавіння поверхню легко зволожити, розмити губкою і загладити широким шпателем. Фарбувати поверхню, наклеювати шпалери можна після повного висихання штукатурки (вологість менше 2 %), що досягається при нормальних умовах за 3-4 доби.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 90 хв після приготування.

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту продукту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі необхідно промити їх достатньою кількістю води і звернутися 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	0,45-0,55 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	90 хв
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше	0,1 МПа (МПа)
Границя міцності на стиск, не менше	2,5 МПа (МПа)
Границя міцності на розтяг при вигині, не менше	0,5 МПа (МПа)
Паропроникність, не менше	0,05 mg/m • год • Па (мг/м • год • Па)
Максимальна товщина одного шару, mm (мм)	20 mm (мм)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Витрати сухої суміші на 1 m ² (m ²) поверхні при товщині шару 10 mm (мм)	від 11 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	40 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 №78/08-2/7 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)

