



зміцнює поверхню



збільшує адгезію



водостійка



покращує
формування фактури



полегшує
нанесення штукатурки



екологічно чиста



В*Ш*Т (см)
27 x 22,6 x 22,1

СКЛАД

Водна дисперсія акрилового кополімеру, вода, кварцовий наповнювач, мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/3) ≤40 г/л.

ОПИС

Для підготовки основ з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсу, гіпсокартонних листів перед нанесенням акрилових та мінеральних декоративних штукатурок. Ферозіт П1 покращує адгезію та перешкоджає появі плям на поверхні штукатурок, зумовлених особливостями основ. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, RAL, Feromal Color System та ін. Для внутрішніх та зовнішніх 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, сухою, очищеною від пилу, бруду, жиру, залишків фарб, грибків та солей. Основи з підвищеним водопоглинанням обробити грунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Грунт 1.

ПРИГОТУВАННЯ

Випускається у вигляді фарби, готової до використання. Перед початком роботи вимішати вміст відра дрилем з насадкою при малих обертах до отримання однорідної консистенції. Фарбу грунтувальну Ферозіт П1 рекомендовано тонувати в колір декоративної штукатурки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу грунтувальну Ферозіт П1 нанести на підготовану основу за допомогою щітки, пензля чи валика. Рівномірність нанесення оцінювати за однорідністю кольору покриття. Наносити штукатурку можна після висихання фарби, але не раніше, ніж через 12 годин. Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та відносної вологості повітря 60%. При інших умовах час висихання фарби може змінюватись. При виконанні робіт поверхню захищати від прямих сонячних променів, дощу, вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 80%.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в щільно закритій ємності при температурі від +5°C до +30°C. Захищати від замерзання та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уникати контакту 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 відповідно до діючих норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подальше нанесення оздоблювальних матеріалів після ґрунтування, не раніше	12 год
Витрата	від 0,25 кг на 1 м ²
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	1,4 кг	3 кг	10 кг
Кількість в ящику	12 шт.	-	-
Кількість на піддоні	288 шт.	100 шт.	33 шт.

ДОКУМЕНТИ

ТУ У 24.3-21130758-003-2001

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи
№05.03.02-04/63227 від 14.10.2014 р.

Протокол радіологічних випробувань №0025/05-2/1 від 02.04.2021р.