



збільшує адгезію



покращує зчеплення



створює шорстку поверхню



тонована
в рожевий колір



для укладання
«плитки по плитці»



В*Ш*Т (см)
27 x 22,7 x 18,7

СКЛАД

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

ОПИС

Для попередньої обробки гладких щільних основ (керамічної плитки, олійної фарби, бетону та ін.) перед нанесенням вирівнювальних штукатурок Ферозіт 220, Ферозіт 222, Ферозіт 250, Ферозіт 251, Ферозіт 252; для використання в якості адгезійного шару перед укладанням керамічної плитки по старій плитці з використанням клею для плитки Ферозіт 100, Ферозіт 101, Ферозіт 103. 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 та мастил. Ділянки з низькою адгезією видалити механічно. Основи з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт1.

ПРИГОТУВАННЯ

Випускається у вигляді фарби, готової до використання. Перед початком роботи вимішати вміст відра дрилем з насадкою при малих обертах до отримання однорідної консистенції.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Бетонконтакт рівномірно нанести на підготовану основу за допомогою щітки, пензля чи валика. Рівномірність нанесення оцінювати за однорідністю кольору покриття. Наносити вирівнювальну штукатурку чи укладати плитку можна після висихання фарби, але не раніше, ніж через 24 годин після нанесення Бетонконтакту. 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	24 год
Витрата	від 0,35 кг на 1м ²
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	1,5 кг	5 кг	8 кг
Кількість в ящику	12 шт.	-	-
Кількість на піддоні	288 шт.	54 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.