



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ



екологічна



паропроникна



зміцнює основу



зменшує водопоглинання



готова до використання



для внутрішніх
і зовнішніх робіт

Рідке скло, водна дисперсія акрилового кополімеру, вода, модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/8) ≤ 30 г/л

Для обробки бетонних основ, цементних, цементно-вапняних, вапняних штукатурок. Володіє високими адгезією до основи та проникаючою здатністю, паропроникна. Особливо ефективна для закріплення основ перед нанесенням вапняних та силікатних фарб.

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, бруду, солей, цвילі, грибків, залишків олійних та емульсійних фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по нових вапняних та цементних штукатурках вони мають бути витримані не менше 14 діб.

Випускається у вигляді емульсії, готової до використання. Перед використанням збовтати.

Грунтовку наносити за допомогою щітки рівномірним шаром, ретельно втираючи її в основу. Час висихання покриття 2-3 год при температурі навколишнього середовища $+20^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Подальшій обробці поверхня може піддаватися не раніше, ніж через 12 год.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від $+8^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості повітря до 80%.

Увага! При застосуванні уникати попадання Ферозіт Грунт 15 на скляні, лаковані, металічні, дерев'яні, кlinkерні поверхні, що може призвести до їх пошкодження.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від $+8^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості повітря до 80%.

Зберігати в щільно закритій ємності при температурі від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Захищати від замерзання та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання - 12 місяців від дати виготовлення.

Містить рідке скло. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі негайно 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

Час висихання, не менше	2 год
Подальша експлуатація поверхні після ґрунтування, не раніше	12 год
Витрата	0,1-0,2 л на 1м ²
Температура виконання робіт	+8°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	1 кг	5 кг	10 кг
Кількість в ящику	12 шт.	-	-
Кількість на піддоні	300 шт.	90 шт.	40 шт.

ДОКУМЕНТИ

ТУ У 24.3-21130758-002-2001

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

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/22351 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0022/05-2/ 4 від 02.04.2021р.