



покращує адгезію



не містить розчинників



готова до використання



зменшує водопоглинання



для внутрішніх і зовнішніх робіт



В\*Ш\*Т (см)  
31 x 23 x 18,8

## СКЛАД

Водна дисперсія акрилового кополімеру з частинками середнього розміру, вода, модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/7) ≤30 г/л.

## ОПИС

Для обробки бетонних, цементних та гіпсових поверхонь, гіпсокартонних листів перед їх фарбуванням, шпаклюванням чи наклеюванням шпалер для отримання поверхні з рівномірним водовбиранням, для покращення адгезії, зменшення витрат оздоблювальних матеріалів. Для зовнішніх та внутрішніх 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 сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, солей, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін.

## ПРИГОТУВАННЯ

Випускається у вигляді емульсії, готової до використання. Емульсію не розводити.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Грунтовку Ферозіт Грунт 2 наносити за допомогою щітки тонким рівномірним шаром. Основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити після висихання попереднього шару. Час висихання 2-3 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. При інших умовах час висихання грунтовки може змінюватись.

## 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 - 12 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

Час висихання, не менше	2 год
Витрата	0,05-0,2л на 1м <sup>2</sup>
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

## ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	1 л	5 л	10 л
Кількість в ящику	12 шт.	12 шт.	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

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/22351 від 03.04.2013 р.

Протокол радіологічних випробувань №0022/05-2/1 від 02.04.2021р.