



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

Гідратне вапно, вода, водна дисперсія акрилового кополімеру, модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/1) ≤30 г/л.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для декоративно-захисного пофарбування поверхонь стін та стель всередині складських, господарських, підвальних приміщень, у сільському господарстві - для захисту плодкових дерев. Придатна для дезінфекції різноманітних мінеральних поверхонь: цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни та ін. Володіє високою паропроникністю, призупиняє розвиток плісняви, забезпечує «дихання стін».

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, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити силікатною ґрунтовкою FEROMAL 15 SILIKATGRUND або розбавленою (до 10%) побілкою. При виконанні робіт по традиційній вапняній штукатурці з метою уникнення плям вона має бути витримана не менше 14 діб. Для ґрунтування пористих поверхонь побілку розбавити, додаючи до 10% води на упаковку. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами зі вмістом крейди, вимити водою з додаванням миючих засобів.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 9 KALKTÜNCHE готова до використання. Перед застосуванням побілку перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. FEROMAL 9 KALKTÜNCHE наносити за допомогою пензля, щітки чи фарборозпилювача. Для досягнення бажаного декоративного ефекту достатньо дворазового фарбування (не враховуючи ґрунтування). Інструмент вимити водою відразу після використання.

Час висихання покриття – 4-6 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. Кожен наступний шар побілки наносити через 24 години після висихання попереднього. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно подовжується.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8°C до +30°C.

ВИТРАТИ

Від 0,150 кг на 1 м² поверхні.

Витрати уточнюються шляхом пробного нанесення на об'єкті.

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

Побілка містить гідратне вапно. При виконанні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (окуляри, рукавиці). 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.



екологічно чиста



антибактеріальна дія



паропроникна



супербіла

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час висихання, не менше	4 год
Витрата	від 0,150 кг на 1 м ² поверхні
Температура виконання робіт	+8°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	6,25 кг	12,5кг
Кількість на піддоні	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 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи
№05.03.02-04/22351 від 03.04.2013 р.

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