



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

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

ЗАСТОСУВАННЯ

Придатна до використання на різноманітних мінеральних поверхнях: вапняні, цементні, цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити та ін. Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до стирання та біологічних забруднень, забезпечує «дыхання стін». Найкращий ефект для досягнення оптимального мікроклімату отримується при використанні сумісно з вапняними штукатурками Ферозіт 235, Ферозіт 240 та шпаклівкою Ферозіт 340, Ферозіт 10 «Штук 3 Фініш»

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

Для ґрунтування основи використовувати силікатну ґрунтовку FEROMAL 15 SILIKATGRUND.

Ґрунтування поверхонь, виконаних з Ферозіт 340, Ферозіт 10 «Штук 3 Фініш», проводити розведеною до 20% водою Ферозіт 37 Вапняною фарбою.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 37 KALKFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. Наступні шари фарби можна наносити після висихання попереднього (через 4-6 годин). Для колерування використовувати лугостійкі барвники. Перед початком роботи перевірити сумісність фарби і пігменту шляхом фарбування пробної ділянки та оцінки рівномірності забарвлення отриманої поверхні. Для досягнення бажаного декоративного ефекту достатньо дворазового фарбування.

Час висихання покриття до початку експлуатації – 24 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Покриття набуває своїх властивостей після повного формування плівки (не раніше, ніж 7 діб від нанесення).

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8°C до +30°C і відносній вологості повітря до 70%. При фарбуванні не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ВИТРАТИ

7 кг - від 185 г на 1 м² поверхні, або до 38 м² з упаковки при одноразовому нанесенні.

14 кг - від 185 г на 1 м² поверхні, або до 76 м² з упаковки при одноразовому нанесенні.

Витрати фарби залежать від поглинальної здатності та структури поверхні. Точні витрати визначаються шляхом пробного нанесення на об'єкті.



глибокоматова



паропроникна



натуральний
антисептичний ефект



антиалергенна



стійка до стирання



екологічна

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

Фарба містить гідратне вапно. При виконанні робіт уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку попадання фарби 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	4 год
Витрата	від 0,185 кг на 1 м ² поверхні при одноразовому нанесенні
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	7 кг	14 кг
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.