



глибококоматова



паропроникна



натуральний
антисептичний ефект



антиалергенна



стійка до стирання



екологічна



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

ОПИС

Для декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині приміщень. Придатна для використання на різноманітних мінеральних поверхнях: вапняні, цементні та 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 «дихання стін». Найкращий ефект для досягнення оптимального мікроклімату отримується при використанні сумісно з вапняними штукатурками Ферозіт 235, 240 та шпаклівками 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, бруду, 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 основ використовувати силікатну ґрунтовку Ферозіт Ґрунт 15. Ґрунтування поверхонь, виконаних з Ферозіт 340, Ферозіт 10 «Штук 3 Фініш», проводити розведеною до 20% води Ферозіт 37 Вапняною фарбою.

ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності. При необхідності для отримання робочої консистенції до фарби можна додати до 5% чистої води і ретельно перемішати. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу 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. Інструмент вимити водою відразу після використання. При фарбуванні не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні. 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).

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8°C до +30°C і відносній вологості повітря до 70%.

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
Подальше фарбування, не раніше	6 год
Температура виконання робіт	+8°C +30°C

Упаковка	Витрата на 1 м ²	Площа одноразового фарбування з упаковки
7 кг	0,185 кг	38
14 кг		76

ПАКУВАННЯ

Маса 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

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/63227 від 14.10.2014 р.

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