



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

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

ЗАСТОСУВАННЯ

Для професійного декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині житлових та громадських приміщень. Призначена для використання на попередньо підготовані різноманітні мінеральні поверхні: гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, а також ДСП, ДВП, гіпсокартонних плитах та ін. Придатна для фарбування поверхонь, виконаних акриловими штукатурками. Володіє високими адгезією до основи та покривною здатністю, стійкістю до вологого стирання, забезпечує «дихання стін». Тонується за каталогами NCS, RAL, Feromal Color System та інших. Для 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, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по тонкошарових мінеральних штукатурках – 7 діб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 10% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 30 ACRYLCOLOR наносити за допомогою валика, пензля чи фарбо-розпилувача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного декоративно-захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування (не враховуючи ґрунтування фарбою). Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 4-5 годин. При фарбуванні не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні. Час висихання покриття – 3 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 60%. Інструмент вимити водою відразу після використання.



стійка до вологого
стирання та миття



паропроникна



підвищена
покривна здатність



екологічно чиста



матова

ВИТРАТИ

6,5 кг База А - від 0,125 кг на 1 м² поверхні, або до 52 м² з упаковки при одноразовому нанесенні.

13 кг База А - від 0,125 кг на 1 м² поверхні, або до 104 м² з упаковки при одноразовому нанесенні.

6,5 кг База С - від 0,120 кг на 1 м² поверхні, або до 54 м² з упаковки при одноразовому нанесенні

13 кг База С - від 0,120 кг на 1 м² гладкої поверхні, або до 108 м² з упаковки при одноразовому нанесенні.

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

Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі промити їх достатньою кількістю води і звернутися до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час висихання, не менше	3 год
Витрата	0,12-0,13 кг на 1 м ² поверхні при одноразовому нанесенні
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	6,5 кг	13 кг
Кількість в ящику	-	-
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/ 1 від 02.04.2021р.