



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2



атмосферостійка



стійка до УФ-променів



стійка до вологого
стирання та миття



біла



матова



паропроникна



висока покривна здатність



висока зносостійкість

СКЛАД

Водна дисперсія акрилового кополімеру, вода, мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/3) ≤ 40 г/л.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для професійного декоративно-захисного пофарбування мінеральних та акрилових штукатурок в системах утеплення, а також попередньо підготованих мінеральних поверхонь (бетон, цегла, цементні, цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки). Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових штукатурок та фарб з високою несучою здатністю. Колір - білий.

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, цвiлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 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 20% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 70 FASSADENFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. 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 одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування. Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 12 годин.

Час висихання покриття – 3-4 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 80%. Від початку виконання робіт і до висихання фарби поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру, від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ВИТРАТИ

7,5 кг: від 150 г на 1 м² гладкої поверхні, або до 50 м² з упаковки при одноразовому нанесенні;

від 250 г на 1 м² поверхні, виконаної з декоративної штукатурки, або до 30 м² з упаковки при одноразовому нанесенні

15 кг: від 150 г на 1 м² гладкої поверхні, або до 100 м² з упаковки при одноразовому нанесенні;

від 250 г на 1 м², виконаної з декоративної штукатурки, або до 60 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	Від 0,150 кг на 1 м ² поверхні при одноразовому нанесенні по гладкій поверхні Від 0,250 кг на 1 м ² поверхні, виконаній декоративною штукатуркою, при одноразовому нанесенні
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	7,5 кг	15 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.