



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 ЛОСу в продукті (підкатегорія 1) ≤30 г/л.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині приміщень. Придатна до використання на різноманітних мінеральних поверхнях: гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити та ін. Володіє високою адгезією до основи, покритвою здатністю, хорошою стійкістю до стирання, забезпечує «дихання стін». Придатна для тонування універсальними водорозчинними барвниками. 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. 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 25 WEISSFARBE 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 одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного декоративного ефекту рекомендоване дворазове фарбування (не враховуючи ґрунтування фарбою). Кожен наступний шар фарби можна наносити після висихання попереднього, але не раніше, ніж через 3 години.

Час висихання покриття – 2 год при температурі навколишнього середовища +20°C та 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.

## ВИТРАТИ

4,2 кг - від 0,14 кг на 1 м<sup>2</sup> поверхні, або до 30 м<sup>2</sup> з упаковки при одноразовому нанесенні.  
14 кг - від 0,14 кг на 1 м<sup>2</sup> поверхні, або до 100 м<sup>2</sup> 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.



екологічно чиста



паропроникна



білосніжна



стійка до стирання



матова



придатна для  
ручного тонування

## **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	2 год
Витрата	від 0,14 кг на 1 м <sup>2</sup> поверхні при одноразовому нанесенні
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

## **ПАКУВАННЯ**

Об'єм пакування	4,2 кг	14,0 кг
Кількість на піддоні	100 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.