



В\*Ш\*Т (см)  
29,7 x 25,6 x 22,2

	атмосферостійка
	стійка до УФ-променів
	стійка до вологого стирання та миття
	матова

## СКЛАД

Водна дисперсія акрилового кополімеру, вода, мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки. Вміст ЛОСу продукті (підкатегорія 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-ватняні штукатурки та шпаклівки). Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових штукатурок та фарб з високою несучою здатністю. Тонується за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших.

## 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, 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 ґрунтuvання пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 20% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтuvання основи.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дриля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтuvання фарбу розбавити додаванням до 10% води.

При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу.

При використанні фарби насичених кольорів рекомендовано виконати проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку, тоноване на основі FEROMAL 70 FASSADENFARBE COLOR (База А).

FEROMAL 70 FASSADENFARBE COLOR 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.

## **ВИТРАТИ**

6,5 кг База А, База С - від 0,15 кг на 1 м<sup>2</sup> гладкої поверхні, або до 43 м<sup>2</sup> з упаковки при одноразовому нанесенні.  
 від 0,25 кг на 1 м<sup>2</sup> поверхні, виконаної з декоративної штукатурки, або 26 м<sup>2</sup> з упаковки при одноразовому нанесенні.  
 13 кг База А, База С - від 0,15 кг на 1 м<sup>2</sup> гладкої поверхні, або до 86 м<sup>2</sup> з упаковки при одноразовому нанесенні.  
 від 0,25 кг на 1 м<sup>2</sup> поверхні, виконаної з декоративної штукатурки, або 52 м<sup>2</sup> з упаковки при одноразовому нанесенні.  
 Витрати уточнюються шляхом пробного нанесення на об'єкти.

## **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	0,15-0,25 кг на 1 м <sup>2</sup> поверхні при одноразовому нанесенні	
Температура виконання робіт	+5°C +30°C	

## **ПАКУВАННЯ**

Об'єм пакування	6,5 кг	13 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/ 1 від 02.04.2021р.