



В*Ш*Т (СМ)
32,6 x 28,6 x 27,4



атмосферостійка



стійка до впливу води



ударостійка



стійка до УФ-променів



армована волокном



екологічно чиста

СКЛАД

Водна дисперсія акрилового кополімеру, вода, мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/12) ≤50 г/л.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для отримання тонкошарового декоративного покриття типу «шуба» з розміром зерна 1,0; 1,5; 2,0 чи 2,5 мм на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, а також при влаштуванні систем теплоізоляції. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших. Для зовнішніх та 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, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по гідрозахисному армованому шару – не менше 7 діб. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

Поверхню перед нанесенням FEROMAL 44 KRATZPUTZ обов'язково обробити ґрунтовальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвленою відповідно до кольору декоративної штукатурки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 44 KRATZPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Рівномірними рухами поверхню загладити пластиковою теркою, тримаючи терку паралельно до основи. Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати масу з одної виробничої партії, вказаної на упаковці, та не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, стики слід виконувати з використанням малярної стрічки.

Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою.

Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості 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 до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ВИТРАТИ

1,5-2,0 кг на 1 м² при розмірі зерна 1,0 мм

2,5-3,0 кг на 1 м² при розмірі зерна 1,5 мм

3,0-3,5 кг на 1 м² при розмірі зерна 2,0 мм

3,5-4,0 кг на 1 м² при розмірі зерна 2,5 мм

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	24 год
Витрата	1,5-2,0 кг на 1 м ² при розмірі зерна 1,0 мм 2,5-3,0 кг на 1 м ² при розмірі зерна 1,5 мм 3,0-3,5 кг на 1 м ² при розмірі зерна 2,0 мм 3,5-4,0 кг на 1 м ² при розмірі зерна 2,5 мм
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	25 кг
Кількість на піддоні	24 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/ 3 від 02.04.2021р.