



ударостійка



тріщиностійка



стійка до впливу води



атмосферостійка



стійка до
ультрафіолетових
променів



стійка до стирання



В*Ш*Т (СМ)
31 x 23 x 18,8

СКЛАД

Водна акрилова дисперсія, вода, забарвлена крихта та модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/11) ≤100 г/л.

ОПИС

для отримання тонкошарового декоративного покриття при виконанні оздоблювальних робіт всередині приміщень та назовні. Ефективна в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням (коридори, сходові клітки, офіси і т.п.).

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 міцною, рівною, сухою, очищеною від пилу, бруду, цвילі, грибків, солей, залишків фарб, мастил, однорідною за кольором. При виконанні робіт по новій 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 Ферозіт Ґрунт 1. Перед нанесенням декоративної штукатурки на попередньо підготовану поверхню обов'язково нанести ґрунтувальну фарбу Ферозіт 11, забарвлену відповідно до основного кольору штукатурки. Нанесення штукатурки виконувати після висихання ґрунтувальної фарби, але не раніше, ніж через 12 год.

ПРИГОТУВАННЯ

Ферозіт 33 Мозаїка випускається в вигляді суміші, готової до використання. Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ферозіт 33 Мозаїка нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі. Нанесення проводити в одному напрямі без надмірних зусиль. Штукатурку не затирати. Товщина нанесеного шару повинна складати не менше 1,5 товщини зерен заповнювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення на поверхнях, не розмежованих виступами, карнизами, кутами будівель та ін., використовувати масу з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці, та не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, штики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Не накладати на горизонтальні відкриті поверхні та поверхні, які капілярно підтягують воду. Застосування штукатурки темних тонів на поверхнях, які піддаються дії прямого сонячного проміння, може привести до втрати естетичного виду штукатурки.

Контроль якості виконаного покриття на відсутність дефектів – западин, виступів, залисин – виконувати за допомогою профільного освітлення відразу після нанесення. При виявленні дефектів усунути їх негайно, до підсихання покриття. Безпосередньо після нанесення штукатурка має молочно-голубий колір, який в процесі формування плівки зникає. При температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60% час висихання поверхні покриття – 48 год. Покриття набуває своїх властивостей після повного формування плівки (не раніше 7 діб від початку нанесення). При високій вологості та низькій температурі час висихання та формування плівки значно продовжується.

В процесі накладання штукатурки та формування плівки температура навколишнього середовища, матеріалу та основи повинна бути в межах від +10°C до +30°C, а відносна вологість повітря не вище 80%.

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. При тривалій дії вологи на штукатурку можливе легке помутніння плівки, яке після висихання зникає.

Для максимального захисту від атмосферних впливів декоративної штукатурки Ферозіт 33 Мозаїка після її висихання слід нанести FEROMAL 32 DEKOLAZUR.

Інструмент вимити водою відразу після використання.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +10°C до +30°C і відносній вологості повітря до 80%.

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.

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

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час висихання, не менше	48 год.
Витрата	3,4-4,0 кг на 1 м ² при розмірі зерна 0,8-1,2 мм 4,5-5,0 кг на 1 м ² при розмірі зерна 1,0-1,6 мм
Температура виконання робіт	+10°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	5 кг	25 кг
Кількість в ящику	-	-
Кількість на піддоні	100 шт.	24 шт.

ДОКУМЕНТИ

ТУ У 24.3-21130758-002-2001

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001

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.