



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2



для створення
декоративних
рельєфних покриттів



атмосферо та ударостійка



стійка до впливу води



стійка до УФ-променів



паропроникна



висока зносостійкість



приховує дрібні
нерівності поверхні

СКЛАД

Водна акрилова смола, вода, мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки. Вміст ЛОСу продукті (підкатегорія 12) ≤ 200 г/л.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для створення тонкошарового декоративного рельєфного покриття на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, ДСП, ДВП, QSB, OSB, а також при влаштуванні декоративного шару по системі теплоізоляції. Ефективна в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням. Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових фарб з високою несучою здатністю. Характеризується високою адгезією, еластичністю, міцністю, ударостійкістю. Забезпечує «дихання стін». Приховує дрібні дефекти та нерівності поверхні. 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, цвіль, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб. Поверхні, 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 покращення адгезії та зменшення витрат поверхню перед нанесенням FEROMAL 52 STRUKTURFARBE рекомендовано обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвленою відповідно до кольору структурної фарби. Нанесення FEROMAL 52 STRUKTURFARBE виконувати не раніше, ніж через 24 годин після ґрунтування основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 52 STRUKTURFARBE нанести на підготовану основу за допомогою структурного валика шаром товщиною до 2 мм. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». При необхідності перервати роботу стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення не доводити до пересихання країв нанесеної суміші та використовувати масу з одної виробничої партії, вказаної на упаковці.

Від початку виконання зовнішніх робіт і до висихання фарби 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. Повної зносостійкості покриття набуває через 28 діб.

Можливе додаткове декорування виконаної поверхні водорозчинними лаками, фарбами, лазурями та восками.

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

від 0,7 кг на 1 м² поверхні залежно від товщини шару та способу нанесення.
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 | Від 0,7 кг на 1 м ² поверхні залежно від товщини шару та способу нанесення |
| Температура виконання робіт | +5°C +30°C |

ПАКУВАННЯ

| | |
|----------------------|--------|
| Об'єм пакування | 15 кг |
| Кількість на піддоні | 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.