



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

Модифіковані силіконові та акрилові смоли, водна емульсія полісилоксану, вода, мінеральні наповнювачі, пігменти та модифікуючі добавки. Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія А/12) ≤200.

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для отримання фактури типу «короїд» з розміром зерна 2,0; 2,5 і 3 мм на попередньо підготованих, армованих шарах систем утеплення виконаних із застосуванням пінополістирольних та мінераловатних плит; оздоблення поштукатурених бетонних основ. Характеризується високою адгезією, еластичністю, міцністю, стійкістю до атмосферних впливів. Мікропориста, забезпечує «дихання стін». Захищає фасад від росту грибків та водоростей. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, CCS, RAL, Feromal Color System та інших. Для зовнішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог та 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, жиру, цвілі, грибків, солей, залишків фарб та мастил. Нові основи, виконані цементними штукатурними сумішами, витримати не менше, ніж 28 діб; гідрозахисний армований шар системи утеплення – не менше 14 діб. Ділянки з низькою адгезією видалити механічно. Основи з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

Перед опорядженням штукатуркою FEROMAL 60 SILICON REIBEPUTZ основу обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND, забарвленою відповідно до кольору декоративної штукатурки. Після ґрунтування поверхні штукатурку можна наносити не раніше, ніж через 24 години.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 60 SILICON REIBEPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Пластиковою теркою, тримаючи її паралельно до основи, сформувати структуру типу «короїд». 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, 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 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 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.



високопаропроникна



атмосферостійка



довготривалий захист
фасаду від росту грибків
та водоростей



еластична



гідрофобна



армована волокном

ВИТРАТИ

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