



еластична



тонкошарова



паропроникна



тріщиностійка



легко наноситься



екологічно чиста



В*Ш*Т (см)

29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

Водна дисперсія акрилового кополімеру, вода, мінеральні наповнювачі та модифікуючі добавки. Вміст ЛОСу у продукті (підкатегорія А/1) ≤ 30 г/л.

ОПИС

Для фінішного вирівнювання поверхонь стін та стелі (гіпсові, цементно-вапняні штукатурки та гіпсокартонні плити) перед фарбуванням усіма видами дисперсійних фарб всередині приміщень.

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, сухою, очищеною від пилу, бруду, жиру, залишків олійних та емульсійних фарб. Поверхні, що осипаються, видалити механічно. Перед нанесенням шпаклівки поверхню обов'язково обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Ферозіт Ґрунт 1.

ПРИГОТУВАННЯ

Продукт готовий до використання. Водою не розводити! Безпосередньо перед використанням шпаклювальну масу старанно перемішати дрилем з насадкою при малих обертах (занадто високі оберти можуть призвести до появи повітряних бульбашок масі).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Шпаклівку нанести на суху підготовану основу за допомогою нержавіючого шпателя тонким рівномірним шаром товщиною до 1 мм. У випадку більших нерівностей поверхні провести повторне нанесення Ферозіт 1 кількома шарами. Час висихання одного шару 3-4 години. Після повного висихання шпаклівки дрібні нерівності видалити за допомогою шліфувального паперу чи сітки. Фарбування можна проводити не раніше, ніж через 24 години. Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища $+20^{\circ}\text{C}$ та відносної вологості повітря 60%. За інших умов час висихання може змінюватись.

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості повітря до 70%.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в щільно закритій ємності при температурі від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. 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 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час висихання, не менше	3 год
Подальше нанесення оздоблювальних матеріалів, не раніше	24 год
Витрата	від 0,25 кг на 1м ²
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	1,4 кг	5 кг	16 кг
Кількість в ящику	12 шт.	-	-
Кількість на піддоні	30 шт.	100 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

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/63227 від 14.10.2014 р.

Протокол радіологічних випробувань №0025/05-2/ 4 від 02.04.2021р.