



В*Ш*Т (СМ)
29,7 x 25,6 x 22,2

СКЛАД

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

ЗАСТОСУВАННЯ

Для фінішного вирівнювання поверхонь стін та стелі. Після висихання легко шліфується, утворює білосніжну та ідеально гладку поверхню для наступного пофарбування всіма видами дисперсійних фарб всередині приміщень. Придатна до використання на гіпсових, цементних, цементно-вапняних штукатурках, гіпсокартонних плитах, а також попередньо підготованих бетонних основах. Можливе нанесення ручним та машинним методом. Тонується універсальними водорозчинними барвниками, тонувальними фарбами.

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, залишків фарб, мастил та ін. Перед нанесенням шпаклівки поверхню обов'язково обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

ВИКОНАННЯ РОБИТ

FEROMAL 1 SUPERACRYL FEINSPACHTEL нанести на суху підготовану основу за допомогою нержавіючого шпателя тонким рівномірним шаром товщиною до 1 мм. У випадку більших нерівностей поверхні провести повторне нанесення шпаклівки кількома шарами. Час висихання одного шару 3-4 години. Наступні шари наносити після висихання попереднього шару. 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°C та відносній вологості повітря 60%. За інших умов час висихання шпаклівки може змінюватися.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 70%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ВИТРАТИ

0,25-0,30 кг шпаклівки на 1 м² поверхні залежно від ступеня рівності поверхні. 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.



еластична



для ручного та машинного нанесення



тонкошарова



легко наноситься та шліфується



тріщиностійка



паропроникна

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час висихання, не менше	3 год
Витрата	0,25-0,30 кг на 1 м ² поверхні
Температура виконання робіт	+5°C +30°C

ПАКУВАННЯ

Об'єм пакування	1,4 кг	5 кг	16 кг
Кількість в ящику	12	-	-
Кількість на піддоні	30 шт.	54 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 №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/ 4 від 02.04.2021р.

КОНТАКТИ

ТОВ «Ферозіт»
Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317
тел/факс: (032) 294 86 00 / 297 01 15
e-mail: ferozit@ferozit.ua
www.ferozit.ua

