

5210 Vitray Fon

Клеевая основа для флокового покрытия



Описание

Клеевая основа на основе акриловой эмульсии для декоративного флокового покрытия. Белая клеевая основа, обладающая высокой укрывистостью. Один из компонентов системы покрытия «VITRAY».

Особенности

- Устойчива к механическим воздействиям.
- Влагостойкая.
- Долговечная.
- Используется для любых внутренних поверхностей.
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды.

Основание

- Старые и новые бетонные поверхности.
- Все виды минеральных штукатурок.
- Пенобетон, гипсокартон.
- Камень, кирпич, ДСП, старая краска.
- Деревянные и покрытые антикоррозийным грунтом металлические поверхности.

Подготовка поверхности

- Используемую поверхность очистить от инородных факторов, препятствующих адгезии: пыль, грязь, масляные пятна и старые вздутые слои предшествующих покрытий.
- Новые, сильновпитывающие поверхности рекомендуется обработать универсальным грунтом «UNIASTAR», разбавленным водой на 30%, или «SILASTAR», разбавленным водой на 10%.

Инструкция по применению

- Работы выполняют 2 человека. Первый наносит валиком «VITRAY FON», второй, не дожидаясь высыхания клеевой основы, наносит чипсы «COLOURFLAKES» с распылительного пистолета.
- После высыхания поверхности (6-12 часов) необходимо удалить щеткой слабо прилипшие чипсы и валиком нанести финишный слой «VITRAY

LAK».

Предупреждения

- S2 Хранить в недоступных для детей местах.
- S24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре между от 5°C-35°C.
- Срок годности в закрытой упаковке 24 месяца.

Упаковка

- Пластмассовые ведра по 2,5 л и 15 л.
- Упаковки по 2,5 л обтягиваются пленкой по 2 шт.

Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

Общая	
Цвет	Белый, возможна колеровка
Растворитель	Вода
Сухой остаток % (AG-TL-153)	53,2 ± 2
Рекомендации по применению	
Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	Высыхания на отлип 2 - 3 часа.
	Полное высыхание 24 часа.
	При повышенной влажности и более низкой температуре, указанное время может увеличиваться.
Расход	0,25 кг/м ² (изменяется в зависимости от шероховатости, впитываемости и наносимого узора)
Производительность	
Паропроницаемость - SD (м) (EN ISO 7783 - 2)	< 0,200
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)