

POLYVER ALU

Это защитная краска на основе окисленного битума и растворителей, что содержит алюминиевые пигменты.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Полимерные битумные мембраны надо защищать от УФ-лучей и атмосферных явлений, используя материалы, которые предотвращают чрезмерное нагревание.

POLYVER ALU – это защитная краска на основе окисленного битума и растворителей, что содержит алюминиевые пигменты.

После высыхания она формирует защитную и отражающую (SRI 61%) пленку, устойчивую к атмосферным явлениям и коррозии в целом.

НАЗНАЧЕНИЕ

POLYVER ALU обычно рекомендуется как защита для гидроизоляции битумных полимерных мембран и жидких битумных мембран. POLYVER ALU также можно наносить на металлические и бетонные конгломераты.

НАНЕСЕНИЕ

Битумные поверхности должны быть абсолютно чистыми и сухими. **Основательно смешайте материал в ведре до получения однородной краски.** Так как это битумный материал, после смешивания краска в ведре приобретает темно-бронзовый цвет. После нанесения на поверхность мембраны материал имеет алюминиевый цвет и защитный отражающий внешний вид.

POLYVER ALU можно распылять или наносить с помощью валика и щетки. POLYVER ALU надо наносить в несколько слоев – минимум 2 слоя для того, чтобы иметь защитную алюминиевую финишную обработку или более соответственный конечной обработке.

Перед покрытием краской новой мембраны рекомендуется подождать 3-6 месяцев (после нанесения мембраны) перед применением поверх нее защитной краски. Общий расход составляет примерно 200-250 г/м² на один слой.

Полное высыхание материала обычно наблюдается через 4 часа при температуре 25°C, но рекомендуется подождать минимум 24 часа между нанесением каждого из слоев.

Обратите внимание, чтобы не наносить материал во время самого жаркого периода дня, особенно летом, с целью избежать быстрого высыхания пленки.

Инструменты можно очистить с помощью обычных растворителей. POLYVER ALU – это защитная краска от УФ-лучей, она отбивает солнечные лучи и не может использоваться как защитная краска для поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкий	ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	>23°C
ЦВЕТ	Алюминиевый		
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C	0,98 - 1,15кг/л	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 20°C ВЫСУШЕННЫЙ В ПОРОШОК	30' - 60'
СОДЕРЖАНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ 130°C	54% (±6%)	РАСХОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВАНИЯ	0,4-0,5 кг/м²
ВЯЗКОСТЬ DIN 4 ПРИ 20°C	20'' - 35''	СРОК ХРАНЕНИЯ В ОРИГИНАЛЬНОМ ВЕДРЕ	12 месяцев
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	4 часа	ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	+5°C/+35°C

EELab (Energy Efficiency Lab)	Коэффициент солнечного отражения SRI (6-10 M/S)	61%
	Солнечное отражение	56%
	Коэффициент излучения	48%

УПАКОВКА, СРОК ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Упаковка	Ведро по 5л и 20л

Срок хранения	Срок хранения материала составляет 12 месяцев в закрытых ведрах в сухом помещении, защищенном от воздействия УФ-лучей. Храните материал при температуре не ниже 5°C.
Очистка инструментов	После использования очистьте инструменты с помощью обычного растворителя

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите лист безопасности