

POLYVER ACRIL

Это защитная краска на водной основе, что содержит эластомеры и минеральные пигменты, с высокой отражательной силой. Используется для защиты битумных мембран и бетонных слоев.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Полимерные битумные мембраны надо защищать от УФ-лучей и атмосферных явлений.

Это защитная краска на водной основе, что содержит эластомеры и минеральные пигменты, с высокой отражательной силой. Используется для защиты битумных мембран и бетонных слоев.

НАЗНАЧЕНИЕ

POLYVER ACRIL обычно рекомендуется как защита для гидроизоляции битумных полимерных мембран и жидких битумных мембран. POLYVER ACRIL обладает отличной адгезией к основанию.

НАНЕСЕНИЕ

Переждайте перед использованием. Наносите материал при температуре выше 10°C, не при надвигающемся дожде или при морозных температурах. Избегайте чрезмерно низких или высоких температур, даже, когда краска высыхает. Поверхности должны быть чистыми и сухими, способствовать отводу воды. Пожалуйста, избегайте любой, слегка скошенной, поверхности с оттаиванием воды.

Материал можно распылять или наносить с помощью валика и щетки. Предусмотрено два слоя: первый должен высохнуть перед нанесением второго. Используйте 200 и 400 г/м² для битумных мембран в зависимости от характера основания и его пористости.

Не наносите POLYVER ACRIL на битумные мембраны, что были нанесены только что, так как масла, входящие в состав, будут препятствовать отличной адгезии материала.

Для нанесения новых мембран рекомендуется подождать 30-60 дней и тогда помыть поверхность перед обработкой.

Не наносите POLYVER ACRIL при условии грозящей воды, так как она может смыть материал. Обрабатываемые поверхности должны быть с

наклоном больше, чем 3%, чтоб избежать оттаивания воды на поверхностях. Материал подходит только для реставрации или технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкий	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ – ВЫСУШЕННЫЙ В ПОРОШОК	4 часа
ЦВЕТ	Белый, Серый, Красный или Зеленый	РАСХОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВАНИЯ	0,2-0,4 кг/м ²
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°С	1,43%-1,50%	ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛДУ ПРИ 20°С GIR. 2.10 ОБ/МИН	3.500-6.000 сПз
СОДЕРЖАНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ 130°С	60±5%	ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ В ЗАКРЫТОМ ВЕДРЕ	Невоспламеняемый
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 20°С	2 часа	СРОК ХРАНЕНИЯ В ОРИГИНАЛЬНОМ ВЕДРЕ	12 месяцев

УПАКОВКА, СРОК ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Упаковка	Ведра по 5кг и 25кг
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°С. Бойтесь мороза, после замораживания не подлежит применению.
Очистка инструментов	После использования очистьте инструменты с помощью воды, а если материал засох, мы рекомендуем удалить его с помощью скипидара или горячей воды.

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите лист безопасности