

BITUMINA

Это защитный быстросохнувший битумный лак на основе растворителя.

Это водоотталкивающее средство и оно характеризуется отличной устойчивостью к химическим факторам.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Это защитный быстросохнувший битумный лак на основе растворителя. Это водоотталкивающее средство и оно характеризуется отличной устойчивостью к химическим факторам.

Защита от атмосферных факторов и агрессивных паров, разрушающих структуру металла, очень важная в строительной отрасли.

НАЗНАЧЕНИЕ

BITUMINA рекомендуется в частности для защиты водосточных каналов, труб, свай, опор, столярных элементов, подмостков и металлических конструкций в целом.

BITUMINA защищает стены и основания от влаги, а также защищает от химических корродирующих агентов подземные резервуары, сливные трубопроводы и канализации.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть сухой и чистой, то есть очищенной от пыли, масел и смазок. Перемешайте продукт перед использованием.

Время высыхания зависит от пористости поверхности, толщины материала и температуры, как и поверхности, так и окружающей среды. Обычно пленка формируется через 1 час после нанесения; но этот процесс может длиться до 2-4 часов, если материал большой толщины, низкая температура или низкая адсорбция поверхности.

Материал BITUMINA можно распылять или наносить с помощью валика или щетки.

Не наносите материал BITUMINA при температурах выше 100°C и не поддавайте материал воздействию растворителей. BITUMINA – воспламеняющееся средство и оно содержит растворители, по этой причине оно должно наноситься вне помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкий	ВЯЗКОСТЬ DIN ПРИ 25°C	60''-70''
ЦВЕТ	Черный	ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ В ЗАКРЫТОМ ВЕДРЕ	< 21°C
ПЛОТНОСТЬ	0,95-1,05 кг/л	ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ БИТУМА	95 °C - 105 °C
СОДЕРЖАНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ 130°C	55%-65%	САМОВОЗГОРАНИЕ	>200 °C
ТЕМПЕРАТУРА ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ ОКИСЛЕННОГО БИТУМА	-10°C	РАСХОД	100-200 г/м ² на каждый слой в зависимости от основания
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	+5°C/ +35°C	СРОК ХРАНЕНИЯ В ОРИГИНАЛЬНОМ ВЕДРЕ	12 месяцев
ТОЛЩИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ	10-20 дм		

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