

NATIONAL HYPALON

ОПИСАНИЕ:	Гидроизоляционное и защитное покрытие Hupalon на каучуковой основе, образующее эластичную пленку. Оно используется для защиты поверхностей имеющие мелкие трещины. Данная эластичная
	пленка имеет отличное сопротивление к химическому воздействию,
	УФ-лучам и озону
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	Гидроизоляционное покрытие для фундаментов, подвалов, кухонь,
	душевых, гаражей, туалетов и кровли где требуется хорошая гидроизоляция.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Однокомпонентная	
ЦВЕТ	Белый, Серый (другие цвета по заказу)	
ЭФФЕКТ	Матовый	
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	38 ± 2%	
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	1,18 ± 0,05	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	3 - 5 м ² /л	
ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	100 микрон	
ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	260 микрон	
ЭЛАСТИЧНОСТЬ ПРИ 30 С	500%	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание на отлипание (часы):	2
	Время повторного покрытия (часы)	3-6
	Полное высыхание (часы):	24-48

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик или распылитель	
РАСТВОРИТЕЛЬ(ОТ ОБЪЕМА)	Грунтовочный слой: 15-20%	
РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	National Hupalon Thinner	
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Вагнер	: 2100 PSI/0.015"-0.018"
	Воздушный компрессор	: 50 PSI
СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ (Сухая, чистая поверхность)	Бетон: (Грунт): National Hupalon	Грунтовочный слой
	(Верхнее покрытие): National Hupalon	2 слоя
	Сталь: National Epoxy Red Oxide Primer	1 слой
	National Hupalon	2 слоя
	Для укрепления поверхности может быть применена армированная сетка National Fibre, которая кладется на мокрую поверхность после грунтования National Hupalon.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	24 С
СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С	18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы гарантируем качество нашей продукции. Эти данные получены в результате лабораторных испытаний и практического применения. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Чтобы получить дополнительную информацию по подготовке поверхности и технике безопасности, рекомендуем обратиться к соответствующему разделу данной спецификации.