



ПОКРЫТИЯ НА НЕ ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

NATIONAL FLUORESCENT PAINT

ОПИСАНИЕ:	NATIONAL FLUORESCENT PAINT - светоотражающая краска на базе растворителя и акриловых смол. Содержит специальные флуоресцентные пигменты, которые повышают видимость поверхности в условиях низкой освещенности. Применяется для всех типов поверхностей.
РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:	Рекомендуется для придания флуоресцентного эффекта различным поверхностям. Подходит для нанесения на цементные и деревянные поверхности. Флуоресцентный эффект повышается при нанесении грунтовочного слоя - National Acrylic Rock Topcoat (Matt). Краска имеет ограниченную устойчивость к воздействию внешней среды, для лучшей долговечности может быть покрыта сверху Nationalthane Clear. Рекомендуется регулярное обслуживание при нанесении на наружных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	Красный, оранжевый, желтый, зеленый, белый, синий.	
ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	Гладкий/матовый	
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	43 ± 2%	
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	1,00 ± 0,05	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	6 - 8 м ² /л	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	35 микрон/слой	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	80 микрон/слой	
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	25 ⁰ С	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание до отлипа	30 минут
	Высыхание до степени готовности к повторной окраске	5-6 часов
	Полное высыхание	12-14 часов

ПРЕИМУЩЕСТВА

NATIONAL FLUORESCENT PAINT	Полностью высохшая пленка имеет хорошие выравнивающие свойства, отличный флуоресцентный эффект, хорошую адгезию по различным поверхностям.
-----------------------------------	--

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность должна быть крепкой, сухой, чистой от масла, жира, частиц, пыли и так далее. Нанесение может быть осуществлено методами в соответствии с рекомендациями.
-------------------------------	---



ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распылитель	
РАЗБАВИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	Растворитель 110	
РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)	5-15% в зависимости от метода нанесения	
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Безвоздушный распылитель	1600 – 2000 PSI / 109-136 атм.
	Воздушный распылитель	возможно
РАЗМЕР СОПЛА	0,017” – 0,019”	
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (ПО ОБЪЕМУ)	однокомпонентный	
ПЕРИОД РЕКОМЕНДУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛЕ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРИ 30⁰с (100 миллилитров)	Не предусмотрен	
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ при нанесении на подготовленную поверхность	- National Acrylic Rock Topcoat (Matt)	1 слой
	- National Fluorescent Paint	2 слоя

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С	18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях
------------------------------	---

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Избегайте попадания в глаза и на кожу, носите маски, очки, перчатки и проч. При попадании на кожу необходимо сразу же тщательно смыть водой с мылом или подходящим моющим средством. При попадании в глаза – промойте большим количеством воды. Избегайте вдыхания паров краски – всегда носите маску. В случае проглатывания и попадания в глаза – немедленно обратитесь к врачу! Окраска должна производиться в хорошо проветриваемом помещении. Данный продукт содержит горючие вещества и должен храниться вдали от источников огня и нагрева. Требуется соблюдения принятых норм безопасности производства работ.
ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ	Храните краску в проветриваемом и подходящем для этого помещении. Храните краску в плотно закрытой таре, под крышей, в отсутствие прямых солнечных лучей и сильных перепадов температур, не замораживайте и не перегревайте краску. Хранить краску вдали от пожароопасных предметов. Не выливайте остатки неиспользованной краски обратно в банку содержащую краску – во избежание ее порчи и загрязнения. Обращайтесь с осторожностью. Тщательно размешайте перед использованием.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы гарантируем качество нашей продукции. Эти данные получены в результате 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.