



ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

NATIONAL SILICONE PRIMER SEALER

ОПИСАНИЕ:	NATIONAL SILICONE PRIMER SEALER - реставрационный грунт глубокого проникновения на силиконовой основе. Обладает отличной проникающей способностью, паропроницаемостью, а также водоотталкивающими, противогрибковыми и упрочняющими свойствами. Обеспыливает и защищает поверхность от высолов, образования плесени и микроорганизмов. Идеально подходит для укрепления меловых поверхностей перед окраской или нанесением декоративных, текстурных покрытий.
РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:	- влагоотталкивающее покрытие для минеральных поверхностей - порозаполнение сильно поглощающих влагу поверхностей: бетон, кирпич и проч. - как порозаполняющий грунт под краски на водной и синтетической основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	Прозрачный
ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	полуматовый
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	10 ± 2%
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	1,00 ± 0,05
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	6,5 – 10 м ² /л
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	10 – 15 микрон/слой (в зависимости от поверхности)
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	100 – 150 микрон/слой (в зависимости от поверхности)
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	25° С
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания
	Высыхание до отлипа 30-40 минут
	Высыхание до степени готовности к повторной окраске 3-4 часа

ПРЕИМУЩЕСТВА

NATIONAL SILICONE PRIMER SEALER	Однокомпонентный грунт, готовый к применению. Обеспыливает поверхность и защищает от образования плесени. Обладает отличной паропроницаемостью, великолепной адгезией к различным поверхностям и водоотталкивающими свойствами.
--	---

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Все поверхности под покраску должны быть крепкими, сухими, чистыми от любых загрязнений: масло, жир, частицы, пыль и так далее. Нанесение может быть осуществлено рекомендованным методом.
-------------------------------	--



ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик или распылитель	
РАЗБАВИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	Не разбавляется	
РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)	Готов к использованию	
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Безвоздушный распылитель	Давление как можно ниже
	Воздушный распылитель	возможно
РАЗМЕР СОПЛА	0.017”-0.020”	
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ при нанесении на подготовленную поверхность.	National Silicone Primer Sealer	1-2 слоя
	National Silicon Emulsion (ИЛИ)	1 -2 слоя
	National Matt Emulsion (ИЛИ)	1 -2 слоя
	Другие рекомендованные системы окраски National Paints	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>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.</p> <p>Это промышленный продукт, содержащий горючие вещества и должен храниться вдали от искр, источников огня и нагрева, курение в помещении должно быть запрещено. Требуется соблюдения принятых норм безопасности производства работ.</p>
ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ	<p>Храните краску в проветриваемом и подходящем для этого помещении. Храните краску в плотно закрытой таре, под крышей, в отсутствии 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.</p>

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.