



ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**NATIONAL PVA PRIMER SEALER FOR MASONRY**

<b>ОПИСАНИЕ:</b>	NATIONAL PVA PRIMER SEALER FOR MASONRY - специальный, универсальный, порозаполняющий грунт на базе эмульсии поливинилацетата, с великолепными проникающими и заполняющими способностями. Обладает великолепной адгезией и средней устойчивостью к щелочам. Подходит для внутренних и наружных работ. Содержит противогрибковые и антибактериальные добавки.
<b>РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b>	Рекомендуется для внутренних наружных работ по бетону, штукатурке, асбесту, гипсу, каменной кладке и так далее. Идеально подходит для пористых поверхностей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>ЦВЕТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Полупрозрачный	
<b>ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ</b>	гладкий /матовый	
<b>ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.</b>	24 ± 2%	
<b>ПЛОТНОСТЬ КГ/Л</b>	1,18 ± 0,05	
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)</b>	8 –12 м <sup>2</sup> /л	
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ</b>	20 – 30 микрон/слой (В зависимости от подготовки поверхности)	
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ</b>	85 - 125 микрон/слой	
<b>ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ</b>	На водной основе	
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С</b>	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание до отлипа	15 - 30 минут
	Высыхание до степени готовности к повторной окраске	1-2 часа
	Полное высыхание	4-6 часов

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

<b>NATIONAL PVA PRIMER SEALER FOR MASONRY</b>	Отличные проникающие и порозаполняющие свойства, отличная адгезия, средняя устойчивость к щелочам, подходит для пористых поверхностей, уменьшает расход краски на впитывающих поверхностях.
---	---

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	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

<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Валик, кисть, распылитель	
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ</b>	Вода	
<b>РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)</b>	10-15% в зависимости от метода нанесения	
<b>КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ</b>	Безвоздушный распылитель	2000-2500 PSI / 136-170 атм.
	Воздушный распылитель	возможно
<b>РАЗМЕР СОПЛА</b>	0,018” – 0,020”	
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (ПО ОБЪЕМУ)</b>	-	
<b>ПЕРИОД РЕКОМЕНДУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛЕ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРИ 30<sup>0</sup>с (100 миллилитров)</b>	-	
<b>РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ</b> при нанесении на подготовленную поверхность	- National PVA Primer Sealer for Masonry	1 слой
	- National Stucco Filler (для внутреннего слоя)	2 слоя
	- National Matt Emulsion	2 слоя
	(ИЛИ)	
	- другие рекомендованные системы покрытий National	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С</b>	18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях
------------------------------	---

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	<p>В общем случае большинство красок на водной основе достаточно безопасны для использования при обращении должным образом. 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!</p> <p>Окраска должна производиться в хорошо проветриваемом помещении. Требуется соблюдения принятых норм безопасности производства работ.</p>
<b>ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ</b>	<p>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.</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.