

# SEDIPAN WACT 670

Полупрозрачное покрытие на водной основе 3 в 1  
для нанесения распылением и кистью



## Основные характеристики

- Покрытие со средней толщиной пленки 3 в 1 (грунт, средний слой, финишное покрытие)
- Легко распыляется и наносится кистью
- Гелеобразная форма предотвращает стекание
- Простота при ремонтном окрашивании



## Использование

### Общая информация



- Плотность (г/см<sup>3</sup>): 1,04 ± 0,02
- Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре не ниже +12°C и не выше +30°C.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Тщательно перемешать перед применением!
- Проверьте цветовой оттенок перед использованием!
- Все внешние материалы (т.е. наполнители, ленты, герметики, очистители) перед использованием должны быть предварительно протестированы на совместимость с покрытием.

### Область применения



- Полу стабильные конструкции из древесины
- Нестабильные конструкции из древесины

### Подготовка подложки



- Влажность древесины должна быть в пределах 12-15%.
- Тщательно очистить поверхность от пыли, жира, воска и смол.
- Произвести шлифовку необработанной поверхности бумагой с размером зерна 180.

### Способы нанесения

	Нанесение	Кисть	Аэрмикс	Традиционное распыление
	Рабочее оборудование	Смешанный или синтетический ворс	–	–
	Сопло (Ø мм)	–	0,28	2,0 – 2,5
	Сопло (Ø дюйм)	–	0,011	-
	Давление подачи (bar)	–	80 – 100	3 – 4
	Давление распыления (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Разбавитель	Вода		
	Добавлять %	–	–	–
	Расход (мл/м <sup>2</sup> )	50 – 80	100 – 150	100 – 150
	Производственное нанесение (мл/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	50 – 80	200 – 300	200 – 300
	Толщина мокрой пленки (µm)		100 – 150	100 – 150
	Толщина сухой пленки (µm)	40 – 60 (в 3 слоя)	35 – 55	35 – 55
<sup>1)</sup> с учетом разбавления и естественных потерь				

# SEDIPAN WACT 670

Полупрозрачное покрытие на водной основе 3 в 1  
для нанесения распылением и кистью



Способы сушки				
Сушка при температуре 20°C и относительной влажности % 45 - 65: 50 мл/м <sup>2</sup>		Сушка в тоннеле при нанесении 50 мл/м <sup>2</sup>		
			Температура	Время
Сухой от пыли	20 мин.			
Прикосновение	40 мин.	Свободное испарение	20 °C	15 мин.
Следующий слой	2 часа	Ламинарный поток воздуха	30 °C	30 мин.
Штабелирование	2 часа	Охлаждение	20 °C	15 мин.
Шлифовка	2 часа	Штабелирование	На выходе из тоннеля	

Очистка	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Окрасочное оборудование должно быть промыто водой сразу после использования.</li> <li>Неиспользованный продукт после промывки оборудования водой, остатки водяной завесы из камеры нанесения, остатки лакокрасочного материала нельзя выливать напрямую в канализацию и должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.</li> </ul>

Хранение
<ul style="list-style-type: none"> <li>18 месяцев в закрытой таре при температуре 5 – 30°C.</li> </ul>



## Системы

Пропитка	Грунт	Средний слой	Финишное покрытие
SEDIPAN WACP 100	SEDIPAN WACT 670	SEDIPAN WACT 670	SEDIPAN WACT 670
	SEDIPAN WACT 670	SEDIPAN WACT 670	SEDIPAN WACT 670
	SEDIPAN WACP 200	SEDIPAN WACT 670	SEDIPAN WACT 670

Указанные системы покрытий являются примером, возможны и другие системы



## Дополнительная информация

Поставляются	
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20л и IBC контейнер 1000л
Цвета	Бесцветная база, может быть заколерована во все полупрозрачные цветовые оттенки, представленные в коллекции Mediterranean Translucent Colours, а также во все укрывистые цвета на основе прозрачной базы (RAL, NCS, VR Colours)

Летучие органические соединения VOC
<ul style="list-style-type: none"> <li>Предельно допустимое содержание для данного материала согласно нормам ЕС (кат. A/e): 130 г/л (2010).</li> <li>Содержание в продукте не превышает 100 г/л.</li> </ul>

Паспорт безопасности	
	Пожалуйста обратитесь за информацией к Вашему партнеру – поставщику

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данная версия создана 2 июня 2016 года LG