



Основные характеристики

- Быстро сохнущая
- Защита от посинения и гнилостных грибков
- Обеспечивает равномерное впитывание праймера и однородность цвета на мягкой древесине



Использование

Общая информация



- Плотность (г/см³): 1,01 ± 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!

Область применения



- Стабильные конструкции из древесины
- 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	Окунание	Облив	Кисть
	Рабочее оборудование	Емкость из нержавеющей стали	Мембранный насос	Смешанный или синтетический ворс
	Разбавитель	Вода		
	Добавлять %	0 – 5	0 – 5	0 – 5
	Рабочая вязкость	11 сек (кружка DIN 4)		
	Толщина слоя (мл/м ²)	50 – 80		
	Рекомендуемый расход (м ² /л) ¹⁾	10 – 18		
Этот слой не шлифовать!				
¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь				

Способы сушки

Сушка при температуре 20°C и относительной влажности % 45 - 65: 50 мл/м ²		Сушка в тоннеле при нанесении 50 мл/м ²		
			Температура	Время
Сухой от пыли	10 мин.			
Прикосновение	30 мин.	Свободное испарение	20 °C	15 мин.
Следующий слой	2 – 4 часа	Ламинарный поток воздуха	30 °C	30 мин.
Штабелирование	2 часа	Охлаждение	20 °C	15 мин.
Шлифовка	-	Штабелирование	На выходе из тоннеля	

SEDIPAN WACP 100

Полупрозрачная пропитка на водной основе для нанесения окунанием и обливом



Очистка



- Окрасочное оборудование должно быть промыто водой сразу после использования.
- 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.

Хранение

- 18 месяцев в закрытой таре при температуре 5 – 30°C.



Системы

Пропитка	Грунт	Средний слой	Финишное покрытие
SEDIPAN WACP 100	SEDIPAN WACP 110	SEDIPAN WACM 310	SEDIPAN WACT 500
SEDIPAN WACP 100	SEDIPAN WACP 200	SEDIPAN WACM 400	SEDIPAN WACT 600
SEDIPAN WACP 100	SEDIPAN WACT 640	SEDIPAN WACT 640	SEDIPAN WACT 640
SEDIPAN WACP 100	SEDIPAN WACT 650	SEDIPAN WACT 650	SEDIPAN WACT 650

Указанные системы покрытий являются примером, возможны и другие системы



Дополнительная информация

Поставляются

Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20л и IBC контейнер 1000л
Цвета	бесцветный

Летучие органические соединения VOC

- Предельно допустимое содержание для данного материала согласно нормам ЕС (кат. A/e): 130 г/л (2010).
- Содержание в продукте не превышает 55 г/л.

Охрана труда, техника безопасности и охраны окружающей среды

- Пропитка служит в качестве защиты незаземленных внешних деревянных конструкций не подверженных статическому электричеству.
- Не использовать вблизи открытых водоемов. Пропитка содержит биоцидные вещества, поэтому следует использовать только в соответствии с инструкциями и в разрешенных рабочих зонах. Неправильное использование может вызвать негативные последствия для здоровья.
- При работе с продуктами, содержащими биоциды следует использовать средства индивидуальной защиты.

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