

# SEDIPAN SPEP-223 NERO RU

2-х компонентный чёрный полиэфирный грунт



## Основные характеристики

- Хорошая укрывистость
- Очень хорошие заполняющие свойства
- Хорошее выравнивание
- Хорошее вертикальное применение
- Хорошо шлифуется, подходит для ручной шлифовки



## Применение

### Общая информация



- Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре не ниже +12°C и не выше +30°C.
- Покрытия, нанесенные при более низких температурах, будут демонстрировать химические и механические свойства хуже, чем стандартные характеристики
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Тщательно перемешивайте перед использованием!
- Все наружные материалы (например, наполнители, пленки, герметики, очистители) должны быть проверены на совместимость с системой покрытия.

### Общая информация



- Межкомнатные двери
- Мебель
- Другие конструкции интерьера
- Предлагается в качестве базового покрытия на высококачественных деревянных элементах (МДФ или из массива дерева)

### Подготовка подложки



Продукт можно наносить поверх любых деревянных элементов (из цельной древесины или МДФ), предварительно отшлифованных с зерном 180-220. Не наносить на фанеру!

### Свойства & способы нанесения

 	Вид	Высоковязкая жидкость
	Цвет	Чёрный
	Сухой остаток (± 2% по массе)	95 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	5%
	Плотность ± 2%	1,45 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 6, +/- 5сек)	60 сек
	Нанесение	Ручное распыление
	Размер сопла (Ø мм)	1,8 – 2,0
	Давление впрыска (бар)	2 – 3
	Разбавитель	SEDIPAN STA-070
	Разбавитель в %	20 – 30
Расход (г/м <sup>2</sup> )	220 – 250	

# SEDIPAN SPEP-223 NERO RU

2-х компонентный чёрный полиэфирный грунт



	Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	440 – 500
	Количество слоёв	Максимум 3 (мокрый по мокрому)
	Время между слоями (мин)	20-50

Смешивание		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте ускоритель SEDIPAN SA-017</li> <li>Соотношение компонентов: базовый материал - отвердитель: 100: 2 (объем 100: 3) (соотношение для высокой температуры окружающей среды 100: 1-1,5).</li> <li>Хорошо перемешайте после добавления ускорителя</li> <li>После смешивания ускорителя добавляют катализатор SEDIPAN SH 197/195</li> <li>Соотношение компонентов: базовый материал - катализатор: 100: 2 (объем 100: 3).</li> <li>Хорошо перемешайте после добавления катализатора</li> <li>Жизнеспособность после смешивания: 20 - 30 мин (в зависимости от температуры)</li> </ul>	

Сушка		
	Высыхание при 20 ° C и относительной влажности от 45 до 65%	
	Сухой от пыли	40-50 минут
	Сухой для прикосновения	90-110 минут
	Полностью сухой	24 часа
	Сухой для шлифовки	24 часа

Очистка		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Окрасочное оборудование должно быть промыто растворителем сразу после использования</li> <li>Остатки должны быть утилизированы по местным правилам. Не выбрасывать в канализацию.</li> </ul>	

Хранение		
<ul style="list-style-type: none"> <li>SEDIPAN SPEP-223 NERO RU и его отвердители имеют срок годности 6 месяцев, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования закройте упаковку.</li> </ul>		

## Системы

Этот продукт может быть нанесен под любой непрозрачный верхний слой SEDIPAN 2k PU-Alkyd или 2k PU-Acrylic после шлифования с зернистостью 320		
Упомянутые системы покрытия являются только примером, возможны и другие системы.		

## Дополнительная информация

Поставляются		
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20 л	

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 12 декабря 2017 года