

# SEDIPAN SPUP-200

2-х компонентный белый полиуретановый грунт



## Основные характеристики

- Хорошая укрывистость
- Хорошие вертикальные свойства
- Хорошая растекаемость
- Отличная эластичность
- Хорошо шлифуется, подходит для ручной шлифовки



## Применение

### Общая информация



- Плотность (г/см<sup>3</sup>): 1,4 ± 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 перемешивать перед применением.
- Все наружные материалы (например, наполнители, пленки, герметики, очистители) должны быть проверены на совместимость с системой покрытия.

### Область применения



- Межкомнатные двери.
- Мебель.
- Различные интерьерные конструкции.
- Подходит для слоистых изделий из дерева (МДФ или твердая древесина)

### Подготовка подложки





Шлифование шлифовальной бумагой с зерном 180-220


### Свойства & способы нанесения

	Вид	Жидкость средней вязкости
	Цвет	Белый
	Сухой остаток (± 2% по массе)	73 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	27 %
	Плотность ± 2%	1,4 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 8, +/- 5sec)	50-60 с
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 с
	Разбавитель	SEDIPAN STF-040, SEDIPAN STF-043, SEDIAN STM-085 или SEDIPAN STM-050 против пузырьков
	Добавлять, %	10-20
	Расход (г/м <sup>2</sup> )	120-160
	Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	До 3-х слоев. Время между нанесением слоев 30-60 мин.

<sup>1)</sup> с учетом разбавления и естественных потерь

Смешивание компонентов	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-115 (стандарт)</li> <li>• Смешать материал с отвердителем в пропорции 10: 4</li> <li>• Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать</li> <li>• После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 2 часов (в зависимости от температуры)</li> </ul> <p><i>*возможность использования альтернативного отвердителя уточняйте у технического специалиста SEDIPAN™</i></p>

Сушка		
	Сушка при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 45-65%	
	Сухой от пыли	20 мин
	Сухой для прикосновения	40-50 мин
	Полностью сухой	12 ч
	Сухой для шлифовки	4 ч

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

Хранение	
<p>Этот продукт и его отвердитель не имеют срока годности, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования, закрывайте упаковку.</p>	




## Системы

	<p>Под финишное покрытие SEDIPAN SPUT пигментированный</p> <p style="text-align: center;">Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.</p>
---	---



## Дополнительная информация

Поставляются	
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20 л

Паспорт безопасности	
	<p>Пожалуйста, обратитесь за информацией к Вашему партнеру - поставщику</p>

Приведённая 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.