

SEDIPAN SPUT-620 GLOSS-99

2-х компонентное полиуретановое белое финишное покрытие с высокой степенью блеска



Основные характеристики

- Отличная растекаемость
- Хорошая укрывная способность по краям, границам изделия
- Хорошая эластичность пленки
- Хорошая стойкость к световому воздействию
- Для полировки
- Высокая степень блеска



Использование

Общая информация



- Плотность (г/см³): 1,24 ± 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
- Двери
- Различные интерьерные конструкции из дерева
- Возможно использовать для деревянных конструкций высокого класса: вертикальных и горизонтальных, в разобранном или собранном виде. После высыхания имеет мягкое, приятное на ощупь покрытие.

Подготовка подложки







Материал можно наносить поверх полиуретановых, полиэфирных или УФ – пропиток, на предварительной отшлифованную поверхность шлифовальной бумагой с размером зерна 230/600.


Свойства & Способы нанесения

	Вид	Жидкость средней вязкости
	Цвет	Белый
	Сухой остаток (± 2% по массе)	72 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	38 %
	Плотность ± 2%	1,24 г/см ³
	Вязкость в таре (DIN 4, +/- 10sec)	155 с
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 с
	Уровень глянца	Высокий
	Разбавитель	SEDIPAN STS-060

	Добавлять %	30-40
	Расход (г/м ²)	200-250
	Производственное нанесение (г/м ²) ¹⁾	400-500
¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь		

Смешивание компонентов	
  	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-165/SH-167 • Смешать материал с отвердителем в пропорции 10 : 7-10 • Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать • После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 3 часов (в зависимости от температуры)

Способы сушки		
	Сушка при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 45-65%	
	Сухой от пыли	45-60 мин.
	Прикосновение	3-4 мин.
	Сушка	24 часа
	Штабелирование	48-72 часа

Очистка	
	<ul style="list-style-type: none"> • Окрасочное оборудование должно быть промыто растворителем сразу после использования • 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.

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. ХОРОШО ПЕРЕМЕШИВАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!</p>	




Системы

<p>Нанесите на белый полиуретановый или полиэтиленовый грунт SEDIPAN primer. Шлифовка шлифовальной бумагой с зерном 280 и 400/600.</p>
<p>Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.</p>



Дополнительная информация

Поставляются	
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20 л
Паспорт безопасности	
	Пожалуйста, обратитесь за информацией к Вашему партнеру - поставщику

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.