



Основные характеристики

- Хорошие изоляционные свойства, специально для МДФ
- Хорошая шлифовка
- Хорошая растекаемость



Применение

Общая информация



- 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.

Подготовка подложки



Шлифование шлифовальной бумагой с зерном 180-220

Свойства & способы нанесения

 	Вид	high viscosity liquid
	Цвет	молочный
	Сухой остаток (± 2% по массе)	65 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	35 %
	Плотность ± 2%	1,17 г/см ³
	Поставочная вязкость (DIN 8, +/- 5sec)	45 сек
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 сек
	Нанесение	Традиционное распыление
	Сопло (Ø мм)	1,5 – 1,8
	Давление распыления (бар)	2 – 3
	Разбавитель	SEDIPAN STF-040
	Добавлять, %	30
	Расход (г/м ²)	150 – 180
	Рекомендуется слоев	1
	¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь	

SEDIPAN SPUP-100

2-х компонентный алкидный грунт



Смешивание компонентов

 	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-115 • Смешать материал с отвердителем в пропорции 2 : 1 • Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать • После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси 2-3 часа (в зависимости от температуры)
----------	---

Сушка

	Сушка при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 45-65%	
	Сухой от пыли	15 мин
	Сухой для прикосновения	30 мин
	Полностью сухой	12 ч
	Сухой для шлифовки	1 ч

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

• SEDIPAN SPUP-100 и его отвердитель SEDIPAN SH-115 не имеют срока годности, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования, закрывайте упаковку.



Системы

Этот материал используется как изолянт под грунты серии SEDIPAN	
Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.	



Дополнительная информация

Поставляются

Тип и размер упаковки	Металлическое ведро 25 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 несем 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 7 июня 2016 года LG