

SEDIPAN WPUM 410

2-х компонентное белое промежуточное покрытие на водной основе для нанесения распылением



Основные характеристики

- Высокая укрывистость
- Низкое водопоглощение
- Слабое поднятие ворса
- Обладает отличными изолирующими свойствами



Использование

Общая информация



- Плотность (г/см³): 1,29 ± 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 внешние материалы (т.е. наполнители, ленты, герметики, очистители) перед использованием должны быть предварительно протестированы на совместимость с покрытием.

Область применения



- Стабильные конструкции из древесины
- Полу стабильные 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.
- Возможно использовать в качестве грунтового слоя

Способы нанесения



Нанесение	Безвоздушное распыление	Аэрмикс	Традиционное распыление
Сопло (Ø мм)	0,28	0,28	2,0 – 2,5
Сопло (Ø дюйм)	0,011	0,011	–
Давление подачи (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Давление распыления (bar)	–	0,5 – 1,5	–
Разбавитель	Вода		
Добавлять %	-	-	5 – 10
Расход (мл/м ²)	120 – 150		
Производственное нанесение (мл/м ²) ¹⁾	240 – 300		
Толщина мокрой пленки (µm)	120 – 150		
Толщина сухой пленки (µm)	65 – 80		

¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь

SEDIPAN WPUM 410

2-х компонентное белое промежуточное покрытие на водной основе для нанесения распылением



Смешивание компонентов



- В качестве отвердителя использовать Hardener WH 025
- Смешать материал с отвердителем в пропорции 10:1
- Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать
- После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси 3 часа

Способы сушки

Сушка при температуре 20°C и относительной влажности % 45 - 65: 150 µm		Сушка в тоннеле при нанесении 150 µm		
Сухой от пыли	30 мин.		Температура	Время
Прикосновение	4 час	Свободное испарение	20 °C	20 мин.
Следующий слой	2 часа	Ламинарный поток воздуха	30 °C	40 мин.
Штабелирование	24 часа	Охлаждение	20 °C	15 мин.
Шлифовка	4 часа	Штабелирование	На выходе из тоннеля	

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 WPUM 410	SEDIPAN WACT 600
	SEDIPAN WACP 200	SEDIPAN WPUM 410	SEDIPAN WACT 660
	SEDIPAN WPUM 410		SEDIPAN WACT 600

Указанные системы покрытий являются примером, возможны и другие системы



Дополнительная информация

Поставляются

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

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 65 г/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. Наше компания также