



Основные характеристики

- Быстро сохнущий
- Слабое поднятие ворса
- Высокая заполняемость пор
- Изолирующие свойства



Использование

Общая информация



- Плотность (г/см³): 1,15± 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 перемешать 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
- Нестабильные 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.

Способы нанесения

| | Нанесение | Окунание | Облив | Кисть |
|---|--|------------------------------|------------------|----------------------------------|
|  | Рабочее оборудование | Емкость из нержавеющей стали | Мембранный насос | Смешанный или синтетический ворс |
| | Разбавитель | Вода | | |
| | Добавлять % | 20 | 20 | 0 - 10 |
|  | Рабочая вязкость | 12 сек (кружка DIN 4) | | |
| | Толщина слоя (мл/м ²) | 100 – 110 | | |
| | Рекомендуемый расход (м ² /л) ¹⁾ | 7 – 8 | | |
|  | ¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь | | | |
|  | | | | |

SEDIPAN WACP 200

Белый грунт на водной основе
для нанесения окунанием и обливом

Способы сушки

| Сушка при температуре 20°C и относительной влажности % 45 - 65: 100 мл/м ² | | Сушка в тоннеле при нанесении 100 мл/м ² | | |
|---|------------|---|----------------------|---------|
| | | | Температура | Время |
| Сухой от пыли | 10 мин. | | | |
| Прикосновение | 30 мин. | Свободное испарение | 20 °C | 15 мин. |
| Следующий слой | 2 – 4 часа | Ламинарный поток воздуха | 30 °C | 30 мин. |
| Штабелирование | 2 часа | Охлаждение | 20 °C | 15 мин. |
| Шлифовка | 2 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 200 | SEDIPAN WACM 300 | SEDIPAN WACT 600 |
| SEDIPAN WACP 100 | SEDIPAN WACP 200 | SEDIPAN WACM 310 | SEDIPAN WACT 500 |
| | SEDIPAN WACP 200 | SEDIPAN WACM 330 | SEDIPAN WACT 500 |
| | SEDIPAN WACT 200 | SEDIPAN WACM 400 | 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 110 г/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 2 июня 2016 года LG