

Рекомендуемая система нанесения цветного масла WPC-Imprägnier-Öl

Используемые материалы

- Очиститель Holz-Tiefenreiniger
- Покрытие WPC-Imprägnier-Öl

Основание

Тип основания

- Садовая мебель, террасная доска, палубная доска и другие поверхности на открытом воздухе

Материал основания

- Древесно-полимерный композит (ДПК), Resysta®, бамбук

Рабочие условия

Температура и влажность окружающей среды при нанесении материалов

- Относительная влажность воздуха от 55 до 75%
- Температура от +5 до +25°C

Температура и влажность окружающей среды при сушке материалов

- Относительная влажность воздуха от 55 до 75%
- Среднесуточная температура не ниже +5°C

ЭТАП 1

Подготовка поверхности к покраске: удаление старого покрытия (при необходимости)

- Материал: Holz-Tiefenreiniger
- Инструмент: щетка
- Выдержка на поверхности: 0,5-1 час

ВАЖНО: с помощью пульверизатора слегка опрыснуть поверхность водой, чтобы активировать очиститель.

ЭТАП 2

Нанесение первого слоя финишного покрытия

- Материал: WPC-Imprägnier-Öl
- Инструмент: кисть с натуральной щетиной
- Расход: 50-60 мл/м²
- Время высыхания: 4-6 часов при t 20°C

ЭТАП 3

Нанесение второго слоя финишного покрытия

- Материал: WPC-Imprägnier-Öl
- Инструмент: кисть с натуральной щетиной
- Расход: 50-60 мл/м²
- Время высыхания: 4-6 часов при t 20°C

ВАЖНО: нанесение второго слоя необходимо, если предполагается сильный износ поверхности.
Полное высыхание через 7-10 суток.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Каждый год перед весенне-летним сезоном производить обновление: очистить поверхность с помощью Holz-Tiefenreiniger и нанести один слой WPC-Imprägnier-Öl.

Полное техническое описание на материалы Holz-Tiefenreiniger и WPC-Imprägnier-Öl смотрите на сайте www.remmers.ru

Настоящий Технологический регламент является стандартным, составлен на основе актуальных данных Производителя (Remmers) и опыта применения. Технологический регламент корректируется при уточнении условий производства, объекта и требований Заказчика. Дополнительные сведения о применяемых продуктах приведены в соответствующих Технических описаниях в актуальной редакции, данные которых являются определяющими. Получить дополнительную информацию можно также, направив соответствующий запрос в представительство компании Remmers в Вашем регионе.

Указанные нормы расхода материалов являются усредненными показателями, полученными на основе расчетов и практического опыта. Корректировка расхода возможна в построчных условиях в случае необходимости, в зависимости от особенностей методики применения материалов и по согласованию со специалистами компании Remmers.

Так как подготовка обрабатываемых поверхностей, хранение продуктов, способ и качество нанесения материалов, а также условия выполнения работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя

полностью предусмотреть заранее, то ответственность за технически правильное и надлежащее применение материалов лежит на исполнителе работ. Необходимые рекомендации по технологии нанесения для конкретного объекта можно получить у специалистов компании Remmers в Вашем регионе.

С публикацией новой версии настоящего Технического регламента предыдущие версии теряют свою силу.