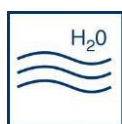


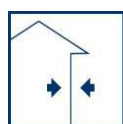
Техническое описание Артикул 3777

Induline SW-910

Защита для торцевых поверхностей древесины на водной основе



На водной основе



Для наружных и внутренних работ



Для окон и дверей



Для ограниченно деформирующихся элементов



Для деформирующихся элементов



Нанесение кистью/валиком/распылением (Airless / Airmix / краскопульт)



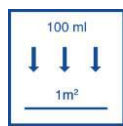
Перед применением перемешать



Время высыхания до последующей обработки 2 часа



Температура нанесения



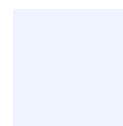
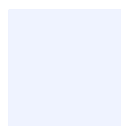
Расход за один рабочий проход



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/ Защищать от влаги / Плотно закрывать емкость



Сфера применения

Для обработки поверхностей поперечного распила и торцевых поверхностей древесины и древесных материалов.

Для блокирования (маскирования) эмиссии вредных веществ при применении в системе с продуктом PU-Holzverfestigung. Запросить специальную инструкцию по применению.

Свойства

Предотвращает впитывание влаги на торцевых поверхностях и V-образных швах на древесине снаружи помещений. Продукт Induline SW-910 образует на

Технические параметры продукта

Плотность:

Вязкость:

Запах:

Форма поставки:

Цвет:

ок. 1,04 г/см³ при 20°C

ок. 650 мПа·с при 20°C

умеренный, после высыхания без запаха

емкость жестяная 2,5 л; 20 л флакон пластиковый 0,5 л

farblos/ бесцветный

поверхности эластичную водоотталкивающую бесцветную пленку.

Применение

Защиту торцевых поверхностей наносить после грунтования. Induline SW-910 готов к применению. Наносить кистью или валиком. Последующее покры-

тие на поверхность, обработанную продуктом Induline SW-910, выполнять без промежуточного шлифования.

Допустимая влажность древесины составляет для хвойных пород макс. 15 %, для лиственных пород макс. 12 %.

Не наносить продукт Induline SW-910 при прямом солнечном

излучении, а также при температуре ниже +15°C или выше +30°C.

Указания

Поверхности, обработанные продуктом Induline SW-910, требуют нанесения последующего покрытия для поверхностной защиты. Промежуточное и финишное покрытие можно нанести с помощью толстослойных лессирующих или кроющих покрытий на водной основе.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть или валик. Рабочий инструмент очищать водой и чистящим средством сразу после использования. Продуты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

Расход

Ок. 100 мл/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

Высыхания

Ок. 2 ч. Ориентировочное значение получено при +20°C и отн.вл.возд. 65%.

Условия хранения

Хранить оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 12 месяцев.

Безопасность

При применении и хранении соблюдать общепринятые меры предосторожности.

Код продукта: M-KH 01

Утилизация

Остатки продукта утилизировать согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку.

Маркировка

Класс опасности для водной среды WGK: 1
Транспортировка ADR: -/-

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производится вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

3777-TM-02-14 FJHN-JD-RV

