



Induline SW-910

Водный продукт для защиты для торцевых поверхностей древесины

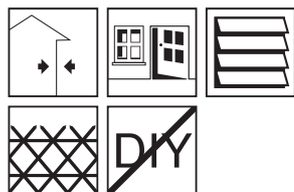
Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	300	200	22
	Единица упаковки	6 x 0,5 l	2,5 l	20 l
	Тип упаковки		ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	84	03	20
	Арт. №			
	3777	■	■	■

Расход

~ 100 мл/м² в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Хвойная и лиственная древесина
- Защита от влаги для поверхностей поперечных срезов и торцов древесины
- Сплошная защита от влаги для дверных филенок, изготовленных из материалов MDF-Exterior / Tricoya
- Сплошная блокировка поверхности изделий из древесины, содержащих вредные вещества, внутри помещений и в системе с продуктом PU-Holzverfestigung
- Для профессионального применения

Свойства



- Пленкообразующий материал
- Водоотталкивающие свойства
- Эластичное покрытие
- Паротормозящее покрытие
- Эффективное ограничение увеличения обработанной продуктом древесины в объеме под воздействием влаги
- Может окрашиваться традиционными системами лакокрасочных покрытий

**Технические параметры продукта**

Плотность (20 °C)	~ 1,04 г/см ³
Вязкость (20 °C)	~ 650 мПа·с
Связующее вещество	акрилат
Запах	слабый, после высыхания отсутствует

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты➤ **PU-Holzverfestigung (2379)****Подготовка к выполнению работ**■ **Требования к обрабатываемой поверхности**

Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, свободной от пыли, загрязнений, жиров и восков.

■ **Подготовка****Применение на поверхностях поперечных срезов и торцов:**

Древесину с низкой природной стойкостью пропитать средством для защиты древесины*.

При нанесении полупрозрачных (лессирующих) покрытий выполнить тонирующее грунтование.

После грунтования выполнить легкую промежуточную шлифовку.

Применение на материалах MDF-Exterior/ Tricoya:

Отшлифовать обрабатываемую поверхность абразивным материалом с зерном P 150 - 180.

Применение для блокировки вредных веществ:

Для фиксации вредных веществ выполнить пропитку средством PU-Holzverfestigung (соблюдать время высыхания).

Порядок применения■ **Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: от +15 °C до +25 °C.

Указанные значения действительны для неразбавленного материала. Наиболее оптимальные результаты распыления достигаются при температуре материала от 15 до 20 °C.

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью, валиком или распылением.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар

Смешанное распыление (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление воздуха 1 - 2 бар

В исключительных случаях может потребоваться повторное нанесение.

После высыхания нанести промежуточное и финишное покрытие с применением соответствующих продуктов.



Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет покрытия проверить путем пробного нанесения на образец поверхности. Руководствоваться актуальными нормами и директивами по окрашиванию деревянных конструкций вне помещений (инструкции VFF, инструкция BFS-Merkblatt №18, директивы IFT). Специальные рекомендации по обработке окон и входных дверей из различных пород древесины можно найти на сайте www.remmers.de

■ Высыхание

Последующая обработка: ~ 2 часа
(при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %)

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

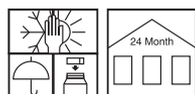
Рабочий инструмент / очистка



Кисть акриловая, валик малярный с микроволокном, аппарат безвоздушного/ смешанного распыления (Airless/Airmix)

Инструмент очистить водой и моющим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

КОД GIS

BSW30

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Постановление о биоцидных продуктах

* С осторожностью применять биоцидные продукты.
Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!



Декларация в соответствии с VdL-RL 01 (2013)

Группа продуктов: лаки дисперсионные
Компоненты: акрилат, вода, простые эфиры гликолей, пеногаситель (антивспенивающая добавка), загуститель, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon)(3:1).
Информация для аллергиков по тел. в Германии +49 (0) 5432/83-138

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве DecoraInt (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте <130 г/л.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.