



Induline SW-910

Водный состав для защиты для торцевых поверхностей древесины



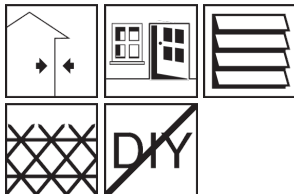
Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	300	200
	Единица упаковки	0,5 л	2,5 л
	Тип упаковки	банка пласт.	ведро жест.
	Код упаковки	84	03
	Арт. №		
farblos / бесцветный	3777	■	■

Расход

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



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- 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, фехверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Защита от влаги для поверхностей поперечных распилов и торцов древесины
- Состав для запечатывания кромок древесно-плитных материалов (например, ламинированной фанеры)
- 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
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Эластичное покрытие
- Паротормозящее покрытие
- Эффективное ограничение увеличения обработанной продуктом древесины в объеме под воздействием влаги
- Может окрашиваться традиционными системами лакокрасочных покрытий

Технические параметры продукта

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

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

Возможные системные продукты

- [HSL-30/m* \(7100\)](#)
- [Aqua OVL-49/tm \[eco\] \(3212\)](#)

* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.

Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
 Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.
 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 %

■ **Подготовка поверхности**

Применение на поверхностях поперечных срезов и торцов:

Древесину с низкой природной стойкостью пропитать средством для защиты древесины*. (* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!)

При нанесении полупрозрачных (лессирующих) покрытий выполнить тонирующее грунтование.

После грунтования выполнить легкую промежуточную шлифовку.

Затем выполняется нанесение защитного материала на поверхность поперечного спила / торцевую поверхность

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 предварительную пропитку средством PU-Holzverfestigung (соблюдать время высыхания).

Порядок применения



■ **Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +25 °C.

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

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 проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

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.com

■ **Высыхание**

Последующая обработка: ~ 2 часа

(при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %)

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

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

■ **Разбавление**

Продукт готов к применению

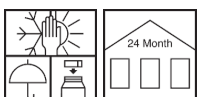
Рабочий инструмент / очистка



Кисть с искусственной щетиной, валик малярный с микроволоконном, аппарат безвоздушного/ смешанного распыления (Airless/Airmix).

Рабочее оборудование и инструмент очищать 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 комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A /P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (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.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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

вследствие 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.