



Induline SW-910

Состав для защиты торцевых поверхностей деревянных элементов



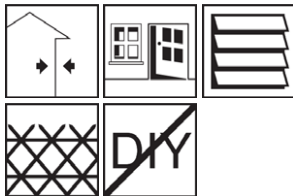
Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	300	200
	Единица упаковки	0,5 л	2,5 л
	Тип упаковки	банка пласт.	ведро жест.
	Код упаковки	84	03
	Арт. №		
farblos / бесцветный	3777	■	■

Расход

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

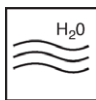


Область применения



- Защита от влаги для поверхностей поперечных распилов и торцов деревянных элементов и конструкций:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - деревянные окна и двери
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, беседки, веранды и пр.
- 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 в системе с продуктом PU-Holzverfestigung
- Древесина внутри и вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- Для профессионального применения

Свойства



- Пленкообразующий материал
- Высокие водоотталкивающие свойства
- Образует покрытие с высокой эластичностью
- Ограничивает диффузию водяного пара, что предотвращает образование и развитие трещин в деревянном элементе
- Значительно ограничивает увеличение обработанной продуктом древесины в объеме (разбухание) 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

- > **HK-LASUR (44802261)**
- > **HS-LASUR AQUA (44307120)**
- > **WETTERSCHUTZ-LASUR UV (44307130)**
- > **WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS (44315023)**
- > **PFLEGE-ÖL (44802652)**
- > **PFLEGE-ÖL AQUA UV (44302652)**
- > **UNIFARBE (44705083)**



- HSL-30/M (7100)
- AQUA OVL-49/TM^[ECO] (3212)

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.

Последующее нанесение материала INDULINE SW-910 выполняется в зависимости применяемой системы покрытия (см. раздел Порядок применения).

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.

Применение в системах покрытий Induline для окон и дверей

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.

Применение в системах покрытий Remmers и Avenarius для фасадов и интерьеров

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью.

При применении материала INDULINE SW-910 в системе с цветными лакокрасочными материалами для фасадов и интерьеров для определения порядка нанесения слоев следует руководствоваться следующим принципом:

- при работе с пропитывающими тонкослойными покрытиями, не образующими пленку (например, НК-LASUR, PFLEGE-ÖL и пр.), нанесение INDULINE SW-910 следует выполнять после нанесения и по истечении требуемого времени высыхания этих покрытий.
- при работе с пленкообразующими покрытиями (среднеслойными лазурями и красками, например, WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS, WETTERSCHUTZ-LASUR UV или ALLZWECK-LASUR) следует наносить материал INDULINE SW-910 до нанесения таких покрытий.

Перед нанесением следующих слоев или началом эксплуатации покрытия соблюдать необходимое время высыхания применяемых лакокрасочных материалов (см. актуальные технические описания на материалы).

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.

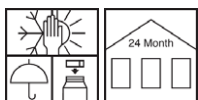
■ Разбавление

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.

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.

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.