



## Induline OW-810

Водное промежуточное и финишное покрытие с эффектом масла для изделий с постоянным сохранением линейных размеров под нанесение распылением и кистью

Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	96	22	4
	Единица упаковки	5 л	20 л	120 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	бочка пласт.
	Код упаковки	05	20	68
	Арт. №			
farblos / бесцветный	3462	■	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	3461	■	■	

### Расход



125 - 150 мл/м<sup>2</sup> на один рабочий проход  
(соответствует толщине сухой пленки ~ 35 - 45 мкм)

Указанные значения действительны для неразбавленного материала.

### Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Защищенные конструкции (например, дерево-алюминиевые окна)
- Промежуточное и финишное покрытие
- Продукт предназначен в первую очередь для хвойной древесины
- Окна и входные двери, обработанные маслами, не соответствуют нормам для покрытий, предназначенных для деревянных изделий с постоянным сохранением линейных размеров.
- Вариант farblos (бесцветный) не обеспечивает защиты от УФ-излучения (посерения). Соблюдайте указания по уходу и обновлению покрытия.
- Для профессионального применения

### Свойства



- Не содержит биоцидов
- Быстрое высыхание
- Натуральная матовая поверхность с эффектом обработки маслом
- Приятная фактура поверхности
- Не имеет склонности к самовоспламенению, в отличие от продуктов оксидативного высыхания.
- Вариант farblos (бесцветный) не обеспечивает защиты от УФ-излучения (посерения)

**Технические параметры продукта**

Связующее вещество	алкидная и акриловая смолы
Плотность (20 °C)	~ 1,03 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	~ 1800 - 2100 мПа·с
Запах	характерный
Степень блеска	матовая

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

**Сертификаты**

➤ **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

**Возможные системные продукты**

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **Induline SW-935 (3786)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline GW-306\* (3488)**

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.

Перед применением внимательно ознакомиться 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 %

■ **Подготовка поверхности**

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

V-образные швы при необходимости заполнить продуктом Induline V-Fugenschutz или Induline AF-920.

Нанести соответствующее грунтовочное и промежуточное покрытия, при необходимости выполнить промежуточную шлифовку.

**Порядок применения**

■ **Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. 15 °C, макс. 30 °C.

Перед применением тщательно перемешать.

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

Наносить кистью или распылением.

Краскопульт: форсунка 1,8 - 2,0 мм, давление распыляющего воздуха: 2,5 - 3,5 бар

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.

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.

Не наносить продукт под прямым воздействием солнечных лучей и при температуре ниже +15 °C или выше +30 °C.

При обработке древесины дуба возможно образование темных пятен вследствие контакта красящих водорастворимых веществ древесины с водными дисперсионными лакокрасочными материалами.

Во избежание активации растворимых веществ древесины рекомендуется применять ускоренную сушку.

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](http://www.remmers.com)

### ■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час

Шлифовка и нанесение следующего слоя: 4 часа

(при 23 °C и относительной влажности воздуха 50 %)

Шлифовка и нанесение следующего слоя при ускоренной сушке: зона испарения 20 минут (при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 - 75 %) / фаза высыхания 75 минут (~ 45 °C, циркуляция воздуха 1 м/с) / фаза охлаждения 20 минут

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

### ■ Разбавление

При необходимости разбавить водой (макс. 5 %).

## Общие указания

### Запечатка:

Поверхности, предназначенные для запечатки, предварительно обработать продуктом Silikon Primer P.

Применяемые герметики должны быть совместимы с лакокрасочным покрытием.

Наносить герметик только после полного высыхания лакокрасочного покрытия.

Использовать только уплотнители, не содержащие пластификаторов.

### Уход и обновление:

Древесина, расположенная вне помещений, подвержена сильному воздействию климатических условий и окружающей среды. Покрытие склонно к естественному старению, износу и сокращению толщины пленки. Сокращение пленки покрытия, нанесенного на древесину, происходит в зависимости от интенсивности нагрузок с различной скоростью. На одном и том же элементе или объекте могут присутствовать различные стадии выветривания покрытия. Чтобы обеспечить оптимальную защиту деревянных элементов на долгие годы, рекомендуется ежегодно проводить контроль состояния поверхности. Возможные повреждения после предварительной очистки поверхности необходимо сразу обработать / отремонтировать.

Если требуется выполнить бесцветное покрытие на поверхности, расположенной вне помещения и подверженной прямому атмосферному воздействию: нанести продукт в несколько слоев и регулярно обновлять покрытие. Возможно неравномерное образование пятен на поверхности. Такие изменения часто носят необратимый характер.

Для нанесения обновляющего покрытия использовать продукт Induline OW-810.

Руководствоваться актуальными нормами и директивами по окрашиванию



деревянных конструкций вне помещений (инструкции VFF, инструкция BFS-Merkblatt №18, директивы IFT).

**Рабочий инструмент / очистка**

Распылительная установка, кисть с искусственным ворсом

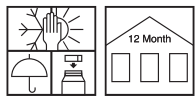


Рабочее оборудование и инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

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 12 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.

**Постановление о биоцидных продуктах**

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

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

Предельное 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 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.