



Induline OW-800

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



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	22	4
	Единица упаковки	20 л	120 л
	Тип упаковки	ведро жест.	бочка пласт.
	Код упаковки	20	68
	Арт. №		
farblos / бесцветный	3463	■	
Sonderfarbtöne / спец. цвета	3464	■	■

Расход



80 - 100 мл/м² на один рабочий проход
(соответствует толщине сухой пленки ~ 20 мкм)

Согласно инструкциям Ассоциации производителей окон и фасадов [VFF-Merkblatt] (ÖNORM B 3803 и ÖNORM C 2350) минимальная требуемая толщина покрытия в оконных системах покрытий специального назначения для дерево-металлических оконных конструкций составляет ~ 40 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
- Не предназначено обработки для внешних поверхностей деревянных изделий с постоянным сохранением линейных размеров, подверженных прямым атмосферным воздействиям.
- Вариант Farblos не предназначен для обработки поверхностей, расположенных вне помещений и подверженных прямому атмосферному воздействию.
- Окна и входные двери, обработанные маслами, не соответствуют нормам для покрытий, предназначенных для деревянных изделий с постоянным сохранением

линейных размеров.

- Для профессионального применения

Свойства



- Быстрое высыхание
- Натуральная матовая поверхность с эффектом обработки маслом
- Приятная фактура поверхности
- Не имеет склонности к самовоспламенению, в отличие от продуктов оксидативного высыхания.
- Не содержит пленочных консервантов и биоцидов

Технические параметры продукта

Связующее вещество	алкидная и акриловая смолы
Плотность (20 °C)	~ 1,03 г/см ³
Вязкость (20 °C)	время стекания в вискозиметре ISO 3 мм ~ 28-30 с
Запах	характерный
Степень блеска	шелковисто-глянцевая

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

Сертификаты

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Возможные системные продукты

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)

* 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* (* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!)
V-образные швы при необходимости заполнить продуктом Induline V-Fugenschutz или Induline AF-920.

Порядок применения



- **Условия применения**

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

Тщательно перемешивать материал перед применением, а также во время нанесения и после перерывов в работе.

Наносить окунаем и обливом.

Перед нанесением финишного слоя выполнить промежуточную шлифовку: Р 220-240, тщательно удалить шлифовальную пыль.

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.

При повышении вязкости в результате испарения необходимо выровнять ее водой (заданная вязкость: время стекания ~ 24 - 28 сек в вискозиметре ISO 3 мм).

Для улучшения растекания при работе в неблагоприятных условиях (повышенные температуры, низкая влажность воздуха) разбавить водой (до 10 %). Потери вследствие испарения компенсировать путем добавления воды.

При вспенивании материала в обливочной установке рекомендуется добавить VP 9325 (пеногаситель степени 2) в количестве 0,2 - 1,0 %.

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.

Специальные рекомендации по обработке окон и входных дверей из различных пород древесины можно найти на сайте www.remmers.com

■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час

Шлифовка и нанесение следующего слоя: 2 - 3 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 60 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 (5 - 10 %).

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.

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).

Соблюдать инструкции „Pflege & Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen“ ("Уход и

обслуживание емкостей для окунания и обливочных установок") и „Hinweise zur Betriebshygiene“ ("Указания по производственной гигиене").

Рабочий инструмент / очистка

Установка облива, емкость для окунания

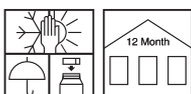


Рабочее оборудование и инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898 сразу после использования.

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.

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)

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	
Кат. А/е	2010: 130г/л
max.:	130г/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.