



Induline OW-811

Водное промежуточное и финишное покрытие с эффектом масла для нанесения распылением для дерево-алюминиевых конструкций с постоянным сохранением линейных размеров



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	96	22
	Единица упаковки	5 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	05	20
	Арт. №		
farblos / бесцветный	3430	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	3431	■	■

Расход

125 - 175 мл/м² на один слой
(соответствует толщине сухой пленки: ~ 35 - 50 мкм)
Значения указаны для неразбавленного материала.



Область применения



- Хвойная и лиственная древесина
- Дерево-алюминиевые конструкции с постоянным сохранением линейных размеров (например, дерево-алюминиевые окна и двери)
- Защищенные конструкции без прямого атмосферного воздействия
- Промежуточное и финишное покрытие
- Продукт предназначен в первую очередь для хвойной древесины
- Для профессионального применения

Свойства



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



Технические параметры продукта

Связующее вещество	акриловая смола
Плотность (20 °C)	~ 1,03 г/см ³
Вязкость	2400 - 2800 мПа·с
Запах	характерный
Степень блеска	глубококоматовая

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

Возможные системные продукты

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-306* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline Perfect-Finish \(1879\)](#)

* 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.

Деревянные поверхности грунтовать и при необходимости выполнить легкую 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.

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 °С или выше +30 °С.
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

■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час
Шлифовка и нанесение следующего слоя: ~ 4 часа
(при 23 °С и отн.вл.возд. 50 %)

Шлифовка и нанесение следующего слоя при использовании ускоренной сушки: зона испарения ~20 минут (при 20 °С и отн.вл.возд. 65 - 75 %) / фаза сушки 75 минут (~45 °С, 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:

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:

Путем смешивания данного продукта с Induline Perfect-Finish можно изготовить материал для нанесения кистью для устранения локальных дефектов.
Руководствоваться актуальными нормами и директивами по окрашиванию деревянных конструкций вне помещений (инструкции VFF, инструкция BFS-Merkblatt №18, директивы IFT).

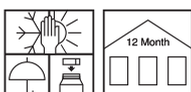
Рабочий инструмент / очистка



Ручное или автоматическое распылительное оборудование

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.

**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.

**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.