



## Induline OW-815

Водное покрытие для защиты поверхности террасных настилов

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
	<b>Арт. №</b>		
farblos / бесцветный	3451	■	■
Sonderfarbton / спец. цвет	3452		■

### Расход

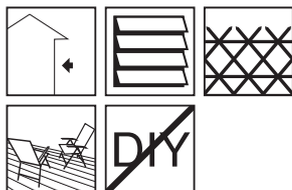


60-80 мл/м<sup>2</sup> на один рабочий проход в зависимости от впитывающей способности древесины

Макс. 2 рабочих прохода, наносить тонким слоем.

Излишек материала (особенно в пазах и желобках) сразу снять.

### Область применения



- Древесина вне помещений
- Элементы без сохранения и с ограниченным сохранением линейных размеров
- Террасные настилы и садовая мебель из древесины
- Не предназначено для древесины массарандуба и ипе: для данных пород древесины используйте Remmers Pflege-Öl
- При работе с экзотическими породами древесины, не упомянутыми здесь, проконсультируйтесь со службой Remmers Technik Service
- Для профессионального применения

### Свойства



- Длительный срок службы благодаря специальным УФ-абсорбентам и стабилизаторам лигнина
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- С пленочной консервацией против микробиологических поражений
- Быстрое высыхание
- Не отслаивается
- Очень хорошая адгезия к основанию

### Технические параметры продукта



Связующее вещество	акрилатная дисперсия
Плотность (20 °C)	~ 1,03 г/см <sup>3</sup>
Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 4	~ 30 сек.
Запах	характерная
Степень блеска	матовая
Консервирующее вещество	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

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

#### Возможные системные продукты

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline SW-900 IT\\* \(3781\)](#)

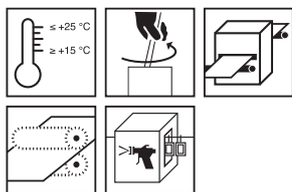
\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.

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 ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- **Подготовка поверхности**  
Старые покрытия сошлифовать или удалить с помощью смывки и очистить поверхность древесины.  
Жирную и смолистую древесину очистить растворителем Verdünnung V 101 непосредственно перед нанесением покрытия.  
Древесину с низкой природной стойкостью пропитать средством для защиты древесины\*.

#### Порядок применения



- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +25 °C  
  
Тщательно перемешивать материал перед применением, а также во время нанесения и после перерывов в работе.  
После высыхания нанести 2-й слой.  
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.  
При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен на светлых кладках или штукатурках.  
На поверхностях, подверженных прямому атмосферному воздействию, необходимо регулярно обновлять покрытие.

- **Высыхание**  
От пыли: спустя ~ 2 часа



Нанесение следующего слоя: спустя ~ 4 часа

Устойчивость к нагрузке: спустя ~ 24 часа

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.

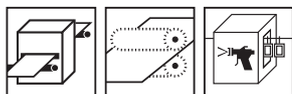
#### ■ Разбавление

Продукт готов к применению

### Общие указания

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

### Рабочий инструмент / очистка



Вакумат, автоматическая распылительная установка, погонная покрасочная машина

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 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

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

### Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (плочный консервант) с биоцидным действующим веществом 3-Iod-2-propylbutylcarbamate для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!



---

\* 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	
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.