



## Induline GW-390

Водная лессирующая грунтовка с пленочной консервацией



| Цвет                       | Доступные позиции |                  |             |              |                  |
|----------------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|------------------|
|                            |                   | Кол-во на палете | 96          | 22           | 4                |
|                            | Единица упаковки  | 5 л              | 20 л        | 120 л        | 1000 л           |
|                            | Тип упаковки      | ведро жест.      | ведро жест. | бочка пласт. | контейнер пласт. |
|                            | Код упаковки      | 05               | 20          | 68           | 61               |
|                            | Арт. №            |                  |             |              |                  |
| farblos / бесцветный       | 7950              | ■                | ■           | ■            | ■                |
| Sonderfarbtöne / колеровка | 7951              |                  | ■           | ■            | ■                |

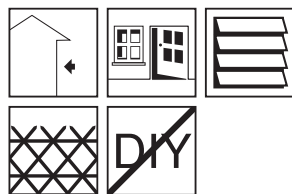
### Расход



80-120 мл/м<sup>2</sup> на один рабочий проход

Расход зависит от метода нанесения, породы древесины и качества подготовки обрабатываемой поверхности.

### Область применения



- Древесина вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Изделия сложной конфигурации и крупногабаритные изделия
- Не предназначено для напольных поверхностей
- Для профессионального применения

### Свойства



- Хорошая влажная адгезия
- Хорошее смачивание пор
- Продукт готов к нанесению методом окунания и облива
- Хорошее стекание на необработанной и пропитанной древесине, особенно на изделиях сложной конфигурации и крупногабаритных изделиях
- Не содержит пленочных консервантов и биоцидов

**Технические параметры продукта**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Время стекания (сек.) в вискозиметре ISO Cup 3 | ~ 24 - 26                   |
| Связующее вещество                             | акрилатная / алкидная смола |
| Плотность (20 °C)                              | ~ 1,01 г/см <sup>3</sup>    |
| Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 4     | Ca. 11,5                    |
| Запах  | характерный                 |

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

**Сертификаты**

➤ [French VOC Emission Test](#)

**Возможные системные продукты**

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-715E \(1798\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline SW-900 IT\\* \(3781\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline LW-790 \(7960\)](#)
- [Induline DW-692 \(3056\)](#)

\* 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 %

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %

■ **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!)

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрyтия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

**Порядок применения**

■ **Условия применения**

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

[VA\_RL\_40\_80]

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

Для специализированных предприятий: нанесение кистью, окунанием, обливом; нанесение распылением только в закрытых установках.

После высыхания нанести последующее лакокрасочное покрытие.



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

При работе с древесиной, содержащей дубильную кислоту, применять ускоренную сушку.

На Ассоа, дубе и каштане оптимальное стекание достигается при уровне pH 9,0 – 9,5, это соответствует добавлению 0,3 – 0,5 % добавки VP 20829.

При повышении вязкости в результате испарения необходимо выровнять ее водой (заданная вязкость: время стекания ~ 23 - 27 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 %.

Специальные рекомендации по обработке окон и входных дверей из различных пород древесины можно найти на сайте [www.remmers.com](http://www.remmers.com)

#### ■ Высыхание

Лакирование: ~ 2,5 часа

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

Лакирование при использовании ускоренной сушки: ~ 90 минут

(стекание 20 минут / фаза сушки 50 минут (35 – 40 °C) / фаза охлаждения 20 минут)

#### ■ Разбавление

Продукт готов к применению;

при необходимости разбавить водой (макс. 10 %).

### Общие указания

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

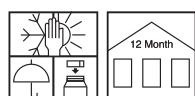


Кисть, ванна для окунания, обливочная установка, распылительная установка

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.

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.