



Induline GW-390

Водная лессирующая грунтовка для изделий сложной конфигурации и крупногабаритных изделий



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	7950	■	■

Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.

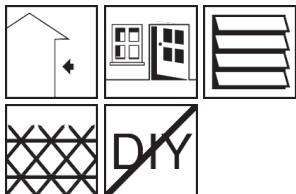
Расход

80-120 мл/м² на один слой

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	~ 25
Связующее вещество	акрилатная / алкидная смола
Плотность (20 °C)	~ 1,01 г/см ³
Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 4	~ 12
Запах	характерный

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

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-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.
Относительная влажность воздуха 40 – 80 %.
- Тщательно перемешивать материал перед применением, а также во время нанесения и после перерывов в работе.
Для специализированных предприятий: нанесение кистью, окутанием, 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.
Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.
Предварительно выполнить в практических условиях пробное нанесение в выбранной системе и затем провести проверку характеристик 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 Ассюа, 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

- 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

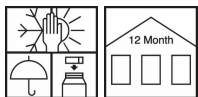
Кисть, ванна для окунания, обливочная установка, распылительная установка



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 Decopaint (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

вследствие 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.