



Induline GW-341 WF

Специальная водная лессирующая грунтовка

Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	96	22	4
	Единица упаковки	5 л	20 л	120 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	бочка пласт.
	Код упаковки	05	20	68
	Арт. №			
INDULINE GW-341-WF FARBLOS	3395		■	
спец. цвет	3396	■	■	■

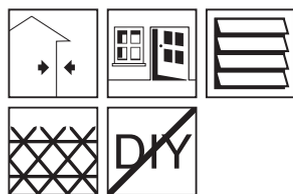
Расход



80 - 120 мл/м² на один рабочий проход

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

Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- [AW_IDL_72]
- 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)
- Для профессионального применения

Свойства



- Продукт готов к нанесению методом окунания и облива
- Очень хорошее стекание
- [EG_IDL_95]
- Превосходная влажная адгезия

Технические параметры продукта

Связующее вещество	специальные смолы
Плотность (20 °C)	~ 1,01 г/см ³
Вязкость (20 °C)	время стекания ~ 23-25 сек в вискозиметре ISO 3 мм
Запах	характерный

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

**Возможные системные продукты**

- Induline SW-900* (3776)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-720 (3996)
- Induline LW-722 ^[eco] (5100)

* 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*.

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.

Условия нанесения (оптимальный температурный режим) находятся в пределах от +15 °C до +30 °C при относительной влажности воздуха 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

■ Высыхание

Нанесение следующего слоя: ~ 4 часа

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

Нанесение следующего слоя при ускоренной сушке: ~ 90 минут

(стекание 20 минут/ сушка 50 минут (35 – 40 °C)/ охлаждение 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, емкость для окунания, обливочная установка, распылительная установка

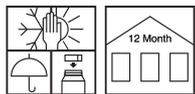


Рабочее оборудование и инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

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 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)

Предельное 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.	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.