



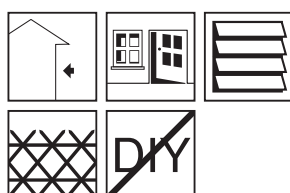
# Induline GW-306

Водная грунтовка с защитой от гнили и синевы

Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	96	96	22	4
	Единица упаковки	2 x 2,5 л	5 л	20 л	120 л
	Тип упаковки	Ведро жест.	Ведро жест.	Ведро жест.	Бочка пласт.
	Код упаковки	03	05	20	68
	Арт. №				
farblos	3488		■	■	■
farblos, со стабилизаторами лигнина	3476	■		■	■
weiß	3477		■	■	■
спец. цвет	3489		■	■	■

**Расход**120-140 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, не имеющая контакта с грунтом
- 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)
- Для профессионального применения

**Свойства**

- Продукт готов к нанесению методом окуривания и обливания
- Очень хорошее стекание на необработанной древесине
- Хорошее смачивание пор
- Превосходная влажная адгезия
- Защита от гнили и синевы



Технические параметры  
продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,015 - 1,13 г/см³
Вязкость (20 °C)	время стекания ~ 24-26 сек в вискозиметре ISO 3 мм
Связующее вещество	специальные смолы
Запах	характерный
Консервирующее вещество	IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamat)

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

Возможные системные  
продукты

- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)

Подготовка к  
выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

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 %

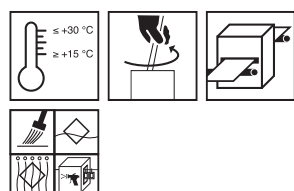
Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, свободной от пыли, загрязнений, жиров и восков.

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, окуранием, 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 покрытия 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 Ассоуа, дубе и каштане оптимальное стекание достигается при уровне pH 9,0 – 9,5, это соответствует добавлению 0,3 – 0,5 % добавки VP 20829 (0366).

При повышении вязкости в результате испарения необходимо выровнять ее водой (заданная вязкость: для варианта farblos и спец. цветов, со стабилизаторами лигнина ~ 23 - 27 сек в вискозиметре DIN 3 мм, для варианта weiß ~ 35 - 45 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 пеногаситель степени 2 VP 9325 (3231) в количестве 0,2 – 1,0 %.

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

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").

#### ■ Высыхание

Нанесение следующего слоя: ~ 4 часа  
(при 23 °C и относительной влажности воздуха 50 %)

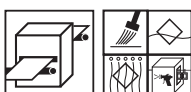
Нанесение следующего слоя при ускоренной сушке: ~ 90 минут  
(стекание 20 минут / сушка 50 минут (35 – 40 °C) / охлаждение 20 минут)

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

#### ■ Разбавление

Продукт готов к применению

### Рабочий инструмент / очистка



Кисть, емкость для окунания, обливочная установка, распылительная установка, вакумат

Рабочий 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 прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей.

Не курить в месте хранения.

### Безопасность / нормативные документы

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

### Меры по оказанию первой помощи

#### При вдыхании:

вывести пострадавшего на свежий воздух, согреть. Обеспечить пострадавшему покой.

При затруднении или остановке дыхания: сделать искусственное дыхание. При потере сознания: разместить пострадавшего на боку и вызвать врача.

#### При попадании на кожу:

загрязненные предметы одежды немедленно снять. Смыть водой с мылом, ополоснуть. Не применять растворители или разбавители!

#### При попадании в глаза:

удалить контактные линзы, держать веки открытыми. Тщательно промыть глаза водой (10-15 мин.). Вызвать врача.

#### При проглатывании:

Немедленно вызвать врача. Обеспечить пострадавшему покой. Не вызывать рвоту.



Указания по  
утилизации

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полнотью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Код отхода: 030202 хлороганические консерванты древесины

Постановление о  
бактерицидных продуктах

Действующие вещества:

100 г средства содержат 0,6 г Iodpropinyl-Butylcarbamat, 0,8 г Propiconazol и 0,01 г N,N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-ammoniumpropionate

Рег. № Федерального управления охраны труда и производственной медицины Германии (BAuA): N-63607

С осторожностью применять бактерицидные продукты. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Инструкции по применению бактерицидных продуктов:

BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen

BP 2081 – Holzschutzmittel: Streichen, Rollen, Spachteln und Wischen

BP 2083 – Anwendung von Holzschutzmitteln in offenen Anlagen

BP 2084 – Anwendung von Holzschutzmitteln in geschlossenen Anlagen

Декларация в  
соответствии с VdL-RL  
01 (2013)

Produktgruppe: Dispersionsslack

Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Alkydharz, Titandioxid, Organische Pigmente, Ruß, Eisenoxidpigmente, Calciumcarbonat, Wachsemulsion, Wasser, Glykolether, Entschäumungsmittel (Antischäummittel), MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamat), Propiconazol.  
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Содержание летучих  
органических  
соединений (ЛОС) согл.  
Директиве Decopaint  
(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.

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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.