



## Induline DW-601 Aqua Stopp

Водное кроющее промежуточное и финишное покрытие для нанесения распылением



Цвет	Доступные позиции					
	Кол-во на палете	192	96	22	4	1
Единица упаковки	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l	
Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	бочка пласт.	контейнер пласт.	
Код упаковки	03	05	20	68	61	
Арт. №						
<b>Induline DW-601/20 мат.</b>						
weiß (RAL 9016)	1725	■	■	■		
reinweiß (RAL 9010)	3914			■		
спец. цвет	1692	■	■	■	■	
<b>Induline DW-601/35 шелк.-мат.</b>						
weiß (RAL 9016)	1728	■	■	■		■
<b>Induline DW-601/50 шелк.-глянц.</b>						
weiß (RAL 9016)	1727	■	■	■		
reinweiß (RAL 9010)	3628			■		
anthrazitgrau (RAL 7016)	3913			■		
спец. цвет	1694	■	■	■	■	

### Расход

150 - 300 мл/м<sup>2</sup> (без учета потерь)  
(соответствует толщине мокрой пленки: 150 - 300 мкм, сухой пленки: 60 - 120 мкм)



Возможны отклонения в зависимости от цвета.



## Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Промежуточное и финишное покрытие
- Метод одно- и многослойного нанесения
- Для профессионального применения
- Не применяется поверх Induline GW-201 WF NL (2506)

## Свойства



- Высокая укрывистость
- Хорошая растекаемость
- Дополнительное изолирующее действие при применении с соответствующими грунтовочными и финишными покрытиями
- Повышенная стойкость к слипанию
- Низкая склонность к пожелтению и мелению
- Высокая долговечность благодаря специальной комбинации связующих веществ
- Очень высокая стойкость к граду: эластичность при низких температурах
- Низкая склонность к загрязнению
- Быстрый набор водостойкости: минимизация риска повреждения покрытия (например, при проведении строительных или монтажных работ в зимний период)
- Очень низкая склонность к образованию пятен вследствие временного попадания воды

## Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,15 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	~ 2000 мПа·с
Связующее вещество	спец. акриловые/полиуретановые полимеры
Пигменты	диоксид титана, разл. органические/неорганические пигменты
Запах	характерный
Степень блеска	матовая / шелковисто-матовая / шелковисто-глянцевая

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

## Сертификаты

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Spielzeug"](#)

## Возможные системные продукты

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-208 \(3478\)](#)
- [Induline GW-306 \\* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline Mix & Go \(1827\)](#)

**Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %

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

**■ Подготовка**

Древесину с низкой природной стойкостью пропитать средством для защиты древесины\*.

Нанести соответствующее грунтовочное и промежуточное покрытия, при необходимости выполнить промежуточную шлифовку.

V-образные швы заделать продуктом V-Fugenschutz (3495) или Induline AF-920 (7732).

**Порядок применения****■ Условия применения**

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

Указанные значения действительны для неразбавленного материала. Наиболее оптимальные результаты распыления достигаются при температуре материала от 15 до 20 °C.

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Совместимость с обрабатываемой поверхностью и цвет покрытия проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар

Смешанное распыление (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление воздуха 1 - 2 бар

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.

Не наносить продукт под прямым воздействием солнечных лучей и при температуре ниже +15 °C или выше +30 °C.

Утилизация лака возможна методом вторичной переработки. Параметры смешивания в процессе утилизации согласовать с Техническим Сервисом Remmers.

Во избежание проступания окрашивающих растворимых веществ древесины при работе с данным продуктом в белых и светлых цветах предварительно нанести соответствующее грунтовочное и промежуточное покрытие с изолирующим действием.

При работе с водными лакокрасочными покрытиями всегда присутствует остаточный риск проступания растворимых веществ древесины.

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

Во избежание чрезмерно высокой толщины пленки покрытия (напр., при работе с полнотоновыми оттенками) вместо белой грунтовки использовать лессирующую. В этом случае для промежуточного лакирования использовать цветной финишный лак.

**■ Высыхание**

От пыли: ~ 1 час

Шлифовка и нанесение следующего слоя: ~ 4 часа

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



Шлифовка и нанесение следующего слоя при ускоренной сушке: зона испарения 20 минут (при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 - 75 %) / фаза сушки 75 минут (~ 45 °C, циркуляция воздуха 1 м/с) / фаза охлаждения 20 минут

#### ■ Разбавление

При необходимости разбавить водой (макс. 5 %).

### Общие указания

#### Запечатка:

Применяемые герметики должны быть совместимы с лакокрасочным покрытием. Наносить герметик только после полного высыхания лакокрасочного покрытия. Использовать только уплотнители, не содержащие пластификаторов. При использовании лакокрасочных материалов насыщенных оттенков возможно истирание пигмента (напр., в процессе очистки). Такие явления носят временный и единичный характер и не оказывают влияния на качество продукта. См. техническую информацию TI 5.12 „Kreiden des Lacks“ („Меление лака“)

#### Приготовление версии продукта под нанесение кистью:

Для получения лака под нанесение кистью для обновления и ремонта ранее нанесенного покрытия использовать набор Induline Mix & Go.

#### Уход и обновление:

Древесина, расположенная вне помещений, подвержена сильному воздействию климатических условий и окружающей среды. Покрытие склонно к естественному старению, износу и сокращению толщины пленки. Сокращение пленки покрытия, нанесенного на древесину, происходит в зависимости от интенсивности нагрузок с различной скоростью. На одном и том же элементе или объекте могут присутствовать различные стадии выветривания покрытия. Чтобы обеспечить оптимальную защиту деревянных элементов на долгие годы, рекомендуется ежегодно проводить контроль состояния поверхности. Возможные повреждения после предварительной очистки поверхности необходимо сразу обработать / отремонтировать.

Для очистки и ухода рекомендуем использовать набор по уходу Pflege-Set для окон (2745) или Pflege-Set для дверей (2746).

Для ремонта покрытия используйте одну из комбинаций:

- Aqua AG-26-Allgrund (7147) и Aqua DL-65-Decklack PU (7200)

или

- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)

Руководствоваться актуальными нормами и директивами по окрашиванию деревянных конструкций вне помещений (инструкции VFF, инструкция BFS-Merkblatt №18, директивы IFT).

### Рабочий инструмент / очистка

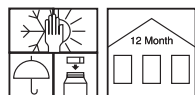


Ручная распылительная установка, автоматическая распылительная установка

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 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.

**Средства  
индивидуальной  
защиты**

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

**КОД GIS**

BSW30

**Указания по  
утилизации**

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

**Постановление о  
биоцидных продуктах**

\* С осторожностью применять биоцидные продукты.  
Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

**Декларация в  
соответствии с VdL-RL  
01 (2013)**

Группа продуктов: лаки дисперсионные  
Компоненты: акрилат, диоксид титана, карбонат кальция, простые эфиры гликолей, вода, антиосаждающая добавка, смачивающий агент, загуститель, матирующая добавка, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon, 3:1), MIT (Methylisothiazolinon)  
Информация для аллергиков по тел. в Германии +49 (0) 5432/83-138

**Содержание летучих  
органических  
соединений (ЛОС) согл.  
Директиве Decorpaint  
(2004/42/EG)**

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): 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 след-

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.