





Induline DW-601 Aqua Stopp

Водное кроющее промежуточное и финишное покрытие для нанесения распылением









Цвет	Доступные позиции						
	Кол-во на					_	
	палете	200	96	22	4	1	
	Единица упаковки	2,5 л	5 л	20 л	120 л	1000 л	
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	бочка пласт.	контейнер пласт.	
	Код упаковки	03	05	20	68	61	
	Арт. №						
Induline DW-601/20 мат.							
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	1725		•	•	•	•	
reinweiss / белый (RAL 9010)	3914			•	•	•	
anthrazitgrau / антрацитово-серый (RAL 7016)	1724			•			
Sonderfarbtöne / колеровка	1692		•	•	•		
Basis B / База B***	015068						
Basis C / База C***	015170						
Induline DW-601/35 шелкмат.							
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	1728		•	•	•		
reinweiss / белый (RAL 9010)	1715				•		
Sonderfarbtöne / колеровка	1693		•	•	•		
Basis B / База B***	015171						
Basis C / База C***	015172						
Induline DW-601/50 шелкглян	ц.						

Техническое описание Номер продукта 1725





Цвет	Доступные позиции					
	Кол-во на палете	200	96	22	4	1
	Единица упаковки	2,5 л	5 л	20 л	120 л	1000 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	бочка пласт.	контейнер пласт.
	Код упаковки	03	05	20	68	61
	Арт. №					
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	1727		•	•	•	
reinweiss / белый (RAL 9010)	3628			•		
anthrazitgrau / антрацитово-серый (RAL 7016)	3913			•		
Sonderfarbtöne / колеровка	1694	•	•	•	•	
Basis B / База В***	015071					
Basis C / База C***	015173					
weiss / белый RAL 9016 = База A - Предв. наполнение емкости: 100 % *Предв. наполнение емкости: 95 %						

Расход



150 - 300 мл/м² (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

Свойства



- Очень хорошее растекание
- Высокая укрывистость
- Быстрый набор эксплуатационной прочности
- Повышенная стойкость к слипанию
- Быстрый набор водостойкости: минимизация риска повреждения покрытия (например, при проведении строительных или монтажных работ в зимний период)
- Дополнительное изолирующее действие при применении с соответствующими грунтовочными и финишными покрытиями
- Приятная фактура поверхности
- Низкая склонность к пожелтению и мелению

Техническое описание Номер продукта 1725





- Высокая долговечность благодаря специальной комбинации связующих веществ
- Очень высокая стойкость к граду: эластичность при низких температурах
- Очень низкая склонность к образованию пятен вследствие временного попадания воды
- Низкая склонность к загрязнению

Технические параметры продукта

Связующее вещество	спец. акриловые/полиуретановые полимеры
Плотность (20°C)	~ 1,15 r/cm³
Вязкость	~ 2700 мПа-с
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 "Migration bestimmter Elemente"
- > French VOC Emission Test

Возможные системные продукты

- > Induline SW-900* (3776)
- > Induline GW-201 (2491)
- > Induline GW-209 (2498)
- > Induline GW-306* (3488)
- > Induline ZW-400 (3900)
- > Induline ZW-502i (1633)
- > Induline ZW-504i (3453)
- > Induline ZW-507i (1636)
- > Induline ZW-425 (7918)

Induline SW-935 (3786)

- > Induline LW-725 (3941)
- > Aqua AG-26 (7147)
 - * 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 %

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

V-образные швы при необходимости заполнить продуктом Induline V-Fugenschutz или Induline AF-920.

Техническое описание Номер продукта 1725





Порядок применения











Условия применения

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

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

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 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.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

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.

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. Касательно допустимых толщин сухой пленки руководствоваться требованиями техлиста VFF-Merkblatt HO.03.

Специальные рекомендации по обработке окон и входных дверей из различных пород древесины можно найти на сайте www.remmers.com

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:

Путем добавления в данный продукт 10 - 20 % воды можно изготовить материал для нанесения кистью для устранения локальных дефектов.

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 или Pflege-Set для дверей.

Для ремонта покрытия используйте грунт Aqua AG-26-Allgrund и финиш Aqua DL-65-Decklack PU либо Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1

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

Рабочий инструмент / очистка







Установка безвоздушного или смешанного распыления, установка электростатического распыления, обливочная установка типа Dynflow

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 24 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 комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A /P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

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.

Техническое описание Номер продукта 1725





Постановление о биоцидных продуктах * Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): макс. 130 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

VOC Kat. A/d 2010: 130g/l max.: 130g/

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.