



Induline GW-201

Водная белая грунтовка с пленочным консервантом

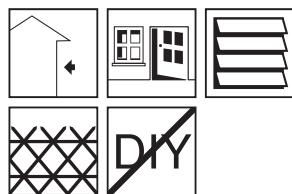
Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	96	22	4
	Единица упаковки	5 l	20 l	120 l
	Тип упаковки	Ведро жест.	Ведро жест.	Ведро жест.
	Код упаковки	05	20	68
	Арт. №			
weiß	2491	■	■	■
спец. цвет	2485		■	

Расход

80 - 120 мл/м² на один рабочий проход



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)
- Для профессионального применения

Свойства



- Экономичность: концентрат доводится водой до рабочей вязкости под нанесение окунанием или обливом
- Сокращает риск появления пятен вследствие проступания водорастворимых веществ древесины
- Хорошее стекание на необработанной древесине и древесине после пропитки
- Хорошее смачивание пор
- Превосходная влажная адгезия
- С пленочной консервацией против микробиологических поражений

**Технические параметры продукта**

Плотность (20 °C)	~ 1,22 г/см ³
Вязкость	время стекания ~ 55 сек. в вискозиметре ISO 3 мм
Связующее вещество	акрилатная смола
Запах	характерный
Консервирующее вещество	3-Jod-2-propinylbutylcarbamate

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

Возможные системные продукты

- **Induline SW-900* (3776)**
- **Induline ZW-400 (3900)**
- **Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)**

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.

■ Подготовка

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

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покртия 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.

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.

Для нанесения методом окунания или облива довести до рабочей вязкости 35 - 40 сек. ISO 3 мм путем добавления воды.

После высыхания нанести промежуточное покрытие, используя данный продукт или другой продукт, предназначенный для нанесения промежуточных покрытий.

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.

На Асоуа, 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: время стекания ~ 35 - 45 сек в вискозиметре ISO 3 мм).

При вспенивании материала в обливочной установке рекомендуется добавить пеногаситель степени 2 VP 9325 (3231) в количестве 0,2 – 1,0 %.

Разбавление продукта, слишком высокая влажность древесины или несоблюдение



рекомендуемой последовательности слоев, количества нанесения и времени высыхания может негативно повлиять на изолирующее действие продукта. 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 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

При необходимости разбавить водой

Рабочий инструмент / очистка



Кисть акриловая, емкость для окунания, обливочная установка, распылительный тоннель

Рабочий инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

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.

Не применять на древесине, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами

КОД GIS

BSW50

Указания по утилизации

Большие 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

Содержит биоцидное действующее вещество IPBC для защиты пленки от поражений микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания по применению!

* С осторожностью применять средства для защиты древесины.

Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Декларация в
соответствии с VdL-RL
01 (2013)

Produktgruppe: Grundanstrichstoffe
Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Titandioxid, Zinkweiß, Ruß, Eisenoxidpigmente, Kaolin, Wasser, Glykolether, Netzmittel, Verdickungsmittel, Entschäumungsmittel, Antiabsetzmittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), IPBC (3-Jod-2-propinylbutylcarbamate), OIT (Octylisothiazolinon).
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

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

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/г): макс. 30 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 30 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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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