





Induline SW-935

Грунт-концентрат бесцветный для пропитки, подготовки к шлифованию и высококачественной окраски деревянных поверхностей



Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	96
	Единица упаковки	5 л
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	05
	Арт. №	
farblos / бесцветный	3786	

Расход



 \sim 30 - 90 мл/м 2 на один слой (в зависимости от вида применения)

Область применения







- Для наружных и внутренних работ
- Для хвойных и лиственных пород древесины
- Для деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, обшивка, изгороди, беседки, веранды и пр.
 - окна и двери (вкл. внутренние поверхности)
- Грунтовочный материал для дерево-алюминиевых окон: без разбавления водой
- Пропитывающий состав для деревянных поверхностей: в зависимости от породы древесины разбавление
- Состав для высококачественной подготовки древесины к окраске («провокация» поднятие и фиксация ворса древесины для последующей шлифовки): разбавление 1:3 с водой
- Для профессионального применения

Свойства



продукты

- Обеспечивает высококачественную подготовку деревянной поверхности к окраске
- Выравнивает впитывающую способность поверхности
- Поднимает ворс и облегчает его удаление при первичной шлифовке
- Быстрое высыхание и хорошая шлифуемость
- Укрепляет древесину
- Снижает образование пятен
- Концентрат, разбавляется водой, экономичный расход
- Простое и легкое применение

Технические параметры продукта

Время стекания (сек.) в вискозиметре (20° C, ISO 3)	~ 22-24	
Связующее вещество	акрилатный сополимер/алкидная эмульсия	
Плотность (20 °C)	~ 1,005 г/см³	
Запах	характерный	
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.		

Возможные системные > INDULINE GW-390 (7950)

- **INDULINE ZW-400 (3900)**
- > INDULINE LW-720 (3996)
- **WETTERSCHUTZ-LASUR UV (44307130)**
- > PFLEGE-ÖL AQUA UV (44302652)

Техническое описание

Номер продукта 3786





- > PFLEGE-ÖL (44802652)
- > UNI-HOLZLASUR (44303171)
- > TERRASSEN-ÖL AQUA (44307694)
- > ALLZWECK-LASUR (2350)
- > AQUA OVL-49/TM [ECO] (3212)
- WACHS-ÖL LASUR (44602400)
- > WOHNRAUM-LASUR (2400)

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. Влажность древесины не выше 18% для деревянных домов, строений, беседок, навесов и прочих деревянные элементов и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.

Влажность древесины 11-15 % для деревянных дверей, окон и прочих деревянных элементов с постоянным сохранением линейных размеров.

Подготовка материала



Грунтовочный материал для дерево-алюминиевых окон:

без разбавления водой

Пропитывающий состав для деревянных поверхностей:

в зависимости от породы древесины разбавление до 1:1 с водой

■ Состав для высококачественной подготовки древесины к окраске («провокация» – поднятие и фиксация ворса древесины для последующей шлифовки): разбавление 1:3 с водой

Порядок применения







Условия применения

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

Тщательно перемешивать материал, в т.ч. во время нанесения и после перерывов в работе.

Наносить кистью, окунанием, обливом, распылением.

После высыхания нанести последующее лакокрасочное покрытие.

Продукт не является заменой средства для защиты древесины (антисептика).

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.

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.

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

Высыхание

От пыли: ~ 30 минут

Последующая обработка: ~ 4 часа

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

Последующая обработка после ускоренной сушки: ~ 90 минут

(стекание 20 минут/ сушка 50 минут (при 35 – 40 °C)/ охлаждение 20 минут)

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

Разбавление

Концентрат разводится водой в зависимости от задачи в соотношении до 1:3 (1 часть материала на 3 части воды).

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 и моющим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Техническое описание

Номер продукта 3786





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 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.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG) Предельно допустимое значение по нормам EC для данного продукта (Кат.А/е): макс. 130 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

VOC Kat. 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

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.