





Induline LW-718 WF

Водная лессирующая многослойная система покрытия для древесины вне и внутри помещений, прошедшая испытания на горючесть по DIN EN 13501-1





Тип/наименование	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	96	22
	Единица упаковки	5 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	05	20
	Арт. №		
farblos / бесцветный	2668		
Sondertöne / спец. цвета	2669		

Расход

100 - 130 мл/м² (100 - 140 г/м²) на один слой, наносить в 2 слоя



Область применения









- Древесина внутри помещений
- Древесина вне помещений в зонах, не подверженных прямому атмосферному воздействию
- Деревянные элементы, пропитанные составом Adolit BSS1
- Элементы без сохранения и с ограниченным сохранением линейных размеров
- Стропила
- Стеновая и потолочная обшивка
- Стеновые и потолочные конструкции
- Оформление торговых помещений и строительство выставочных стендов
- Театральные и сценические конструкции
- Сборные деревянные дома
- Загоны для скота, амбары
- Для профессионального применения

Техническое описание Номер продукта 2668





Свойства



- Допуск на применение в системе с Adolit BSS1
- Глубокоматовое покрытие
- Сохранение текстуры древесины
- Быстрое высыхание: 2 слоя за один день
- Водный продукт: отсутствует неприятный запах, очистка инструмента выполняется волой
- Защищает древесину от влаги и УФ-излучения
- Бесцветный вариант (farblos) не обеспечивает защиты от ультрафиолета

Технические параметры продукта

акрилатная система
~ 1,08 г/см³
характерный

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

Сертификаты

> Brandverhalten, EN 13501-1 (B-S2, d0)

Возможные системные продукты

> Adolit BSS 1 (2160)

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 ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %

Подготовка поверхности

Удаление излишков солей щеткой.

Порядок применения









Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +25 °C.

Тщательно перемешивать материал перед применением, а также во время нанесения и после перерывов в работе.

Наносить кистью или распылением.

Краскопульт: форсунка: 2,0-2,5 мм, давление распыляющего воздуха: 2,0-3,0 бар. Безвоздушное распыление (Airless): форсунка: 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 80 - 100 бар (использовать желтый пистолетный фильтр).

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

После высыхания и промежуточной шлифовки (при необходимости, зерно Р 280 - 320) нанести второй слой.

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.

Обработанные изделия необходимо защищать от попадания дождя и влаги (закрытые помещения, конструкции под навесом и т.п.) и не подвергать атмосферному воздействию.





Высыхание

Нанесение следующего слоя: через 4 часа

Практические значения при 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

Разбавление

Продукт готов к применению

Общие указания

Упаковывание:

Готовые деревянные изделия упаковать в пачки, проложив между изделиями в качестве разделителя пленку из пенополиэтилена. Не затягивать упаковочную ленту слишком туго.

Уход и обновление:

Системное покрытие необходимо постоянно поддерживать в исправном состоянии. Возможные повреждения необходимо сразу устранять при помощи данного продукта.

При непрямом атмосферном воздействии на поверхности древесины возможно образование белесых разводов в результате выпадения конденсата. Данный эффект не оказывает негативного влияния на эффективность системы.

Рабочий инструмент / очистка

Кисть, распылительное оборудование, покрасочный станок



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.

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 А /Р2) 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.

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

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

Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

Техническое описание Номер продукта 2668





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.