



Induline DW-618 WF

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

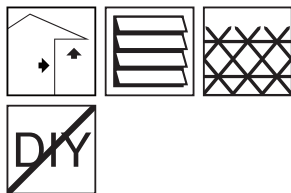
Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	22
	Единица упаковки	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	20
	Арт. №	
weiss / белый	2664	■
Sondertöne / спец. цвета	2665	■

Расход

80 - 110 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

Свойства



- Допуск на применение в системе с Adolit BSS1
- Глубокоматовое покрытие
- Сохранение текстуры древесины
- Снижает риск появления пятен вследствие проступания водорастворимых веществ древесины
- Быстрое высыхание: 2 слоя за один день
- Водный продукт: отсутствует неприятный запах, очистка инструмента выполняется водой



Технические параметры продукта

Связующее вещество	акрилатная система
Плотность (20 °C)	~ 1,29 г/см ³
Запах	характерный
Степень блеска	глубококоматовая

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

Сертификаты

➤ **Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN 13501-1 (B-s2, d0)**

Возможные системные продукты

➤ **Adolit BSS 1 (2160)**

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

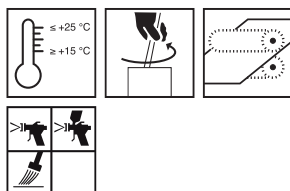
Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.

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 P 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 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

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

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.

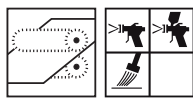
Уход и обновление:

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.

При работе с сертифицированными продуктами и системами руководствоваться данными соответствующих отчетов об испытаниях/ сертификатов и технических описаний.

Рабочий инструмент / очистка

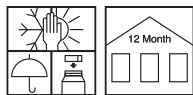


Кисть, распылительное оборудование, покрасочный станок

Рабочее оборудование и 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 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.

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

Предельно допустимое значение 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/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 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.