



Adolit BSS 1 liquid

Готовое к применению водное огнезащитное средство для пропитки древесины, не содержит бора

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	22
	Единица упаковки	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	20
	Арт. №	
farblos / бесцветный	2211	■

Расход

Пихта/ель: 0,3 кг/м² (= 268 мл/м²)

По вопросам обработки других пород древесины предварительно проконсультируйтесь со службой Технического Сервиса Remmers.



Область применения



- Древесина внутри помещений
- Древесина вне помещений в зонах, не подверженных прямому атмосферному воздействию
- 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
- Перед применением необходимо проконсультироваться с ответственными органами строительного надзора
- Для профессионального применения

Свойства



- Повышение огнестойкости древесины
- Не содержит бора и биоцидов
- После высыхания не имеет цвета: не окрашивает древесину
- Пропитанная древесина сохраняет свой натуральный внешний вид
- Допуск на применение в системе со специальными декоративными покрытиями
- Продукт готов к применению
- Не слипается

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 1,15 г/см ³
Запах	после высыхания отсутствует



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

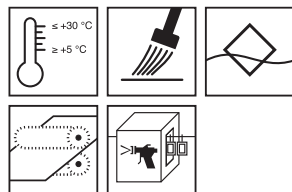
Возможные системные продукты

- **Induline LW-718 WF (2668)**
- **Induline DW-618 WF (2664)**

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и свободной от пыли.
Обрабатываемая поверхность должна быть свободна от любых признаков поражения грибами, бактериями, водорослями и насекомыми.
Допустимая влажность древесины: $u < 18\%$
Толщина элементов из массива древесины ≥ 22 мм
Толщина соединений "паз-гребень" ≥ 12 мм
Распиловка и обработка поверхности древесины должна быть завершена до нанесения материала.
- **Подготовка поверхности**
Строганая древесина: шлифовка зерном Р 80
Не размещать металлические крепежные элементы до выполнения пропитки.

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С.

Шлифованные деревянные элементы: 3-кратное окунание, распыление или нанесение кистью со всех сторон элемента ("мокрое по влажному")
Деревянные элементы после чернового/чистового распила: 2-кратное окунание, распыление или нанесение кистью со всех сторон элемента ("мокрое по влажному")
После высыхания (влажность древесины макс. 15 %) и удаления излишков соли щеткой, влажной губкой или легкой шлифовкой обработанную древесину можно окрашивать специальными декоративными покрытиями (см. раздел "Системные продукты").

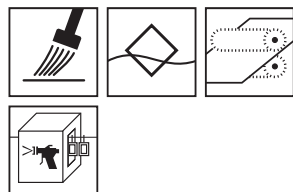
Указания по применению



- Перед выполнением основных работ выполнить пробное нанесение на образец поверхности для проверки адгезии и совместимости покрытия.
Обработанные изделия необходимо защищать от попадания дождя и влаги (закрытые помещения, конструкции под навесом и т.п.) и не подвергать атмосферному воздействию.
- **Высыхание**
Последующая обработка: через 4 часа
Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.
Измерения влажности древесины могут проводиться только весовым методом.
 - **Разбавление**
Продукт готов к применению



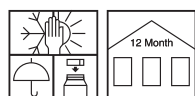
Рабочий инструмент / очистка



Ванна для окунания, кисть, покрасочный станок, распылительный аппарат

Оборудование и инструмент очистить водой 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 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.

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.

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.