



Adolit BSS 1 liquid

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

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	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
- 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/см³

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

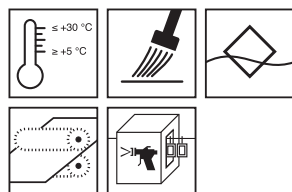
Толщина соединений "паз-гребень" ≥ 12 мм

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°C, макс. +30°C.

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

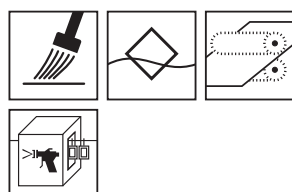
Последующая обработка: через 4 часа

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

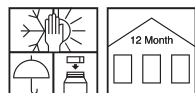
Ванна для окунания, кисть, покрасочный станок, распылительный аппарат

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 заморозки 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.