



Adolit BSS 1 liquid

Средство огнезащитное для пропитки древесины готовое к применению на водной основе

Цвет

farblos / бесцветный

Доступные позиции

Кол-во на палете	22
Единица упаковки	20 л
Тип упаковки	ведро жест.
Код упаковки	20
Арт. №	
2211	■

Расход



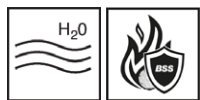
Не менее 0,3 кг/м² для обеспечения II группы огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009

Область применения



- Древесина внутри помещений
- Древесина вне помещений в зонах, не подверженных прямому атмосферному воздействию
- Конструкционная массивная древесина, в т.ч. бревно (рубленое, ОЦБ), брус (клеёный, профилированный естественной сушки), стропила, стеновая и потолочная обшивка, стеновые и потолочные конструкции
- Оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома
- Деревянные изгороди, фахверк, навесы для автомобиля
- 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 торговых марок Remmers и Avenarius
- Продукт готов к применению
- Не слипается («антиблок»-эффект)

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

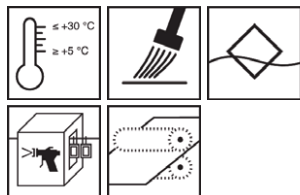
- **HK-LASUR (44802261)**
- **PFLEGE-ÖL (44802652)**
- **WACHS-ÖL LASUR (44602400)**

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: < 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.



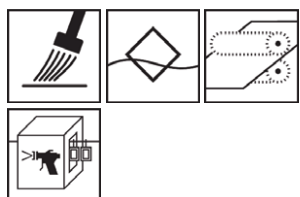
Порядок применения



Указания по применению



Рабочий инструмент / очистка



Условия хранения / срок хранения



Безопасность / нормативные документы

Указания по утилизации

Постановление о биоцидных продуктах

■ Подготовка поверхности

Строганая древесина: шлифовка зерном Р 80.

Не размещать металлические крепежные элементы до выполнения пропитки.

■ 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 торговых марок Remmers и Avenarius (см. раздел «Системные продукты»).

Перед выполнением основных работ выполнить пробное нанесение на образец поверхности для проверки адгезии и совместимости покрытия.

Обработанные изделия до полного высыхания 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.

Ванна для окунания, кисть, покрасочный станок для погонажных изделий, распылительное оборудование.

Оборудование и инструмент очистить водой сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

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.

Содержит биоцидный продукт (тарный консервант) с биоцидными действующими веществами СМІТ/МІТ (3:1) для защиты содержимого емкости от порчи под воздействием микроорганизмов (бактерий, дрожжевых грибов и т.д.). Строго соблюдать указания по применению!

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 описание 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.