



## Adolit BSS 1 liquid

Средство огнезащитное для пропитки древесины готовое к применению на водной основе

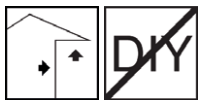
Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	22
	<b>Единица упаковки</b>	<b>20 л</b>
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	20
	<b>Арт. №</b>	
farblos / бесцветный	2211	■

### Расход

Не менее 0,3 кг/м<sup>2</sup> для обеспечения II группы огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009

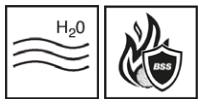


### Область применения



- Древесина внутри помещений
- Древесина вне помещений в зонах, не подверженных прямому атмосферному воздействию
- Конструктивная 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/см <sup>3</sup>
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.

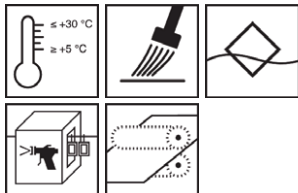


#### ■ Подготовка поверхности

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 торговых марок Remmers и Avenarius (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 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

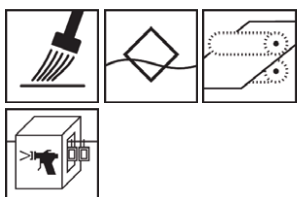
Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

Измерения влажности древесины могут проводиться только весовым методом.

#### ■ Разбавление

Продукт готов к применению.

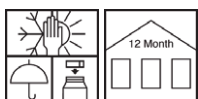
#### Рабочий инструмент / очистка



Ванна для окунания, кисть, покрасочный станок для погонажных изделий, распылительное оборудование. Оборудование и инструмент очистить водой сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

#### Условия хранения / срок хранения



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

#### Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (тарный консервант) с биоцидными действующими веществами СМІТ/МІТ (3:1) для защиты содержимого емкости от порчи под воздействием микроорганизмов (бактерий, дрожжевых грибков 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.