



Adolit BS 3

Концентрированное защитное средство профилактического действия для временной защиты древесины

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	24	1
	Единица упаковки	30 л	1000 л
	Тип упаковки	канистра пласт.	контейнер пласт.
	Код упаковки	30	61
	Арт. №		
farblos / бесцветный	2119	■	■

Расход

150 - 180 мл готового раствора (мин. 1,5 - 4,0%-ный раствор) на м² поверхности древесины



Область применения



- Обработка свежеспаленной и свежераспиленной древесины
- Предотвращение снижения товарной ценности древесины
- Древесина сосны и заокеанских пород
- Защита древесины от воздействия теплых и влажных погодных условий

Свойства



- Не оказывает сильного коррозионного воздействия на сталь марки ST 37 (нормальная сталь)
- Временная защита от синевы
- Экономичная рабочая концентрация
- Не содержит бора (нефиксирующихся компонентов)

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C) ~ 1,0 г/см³

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

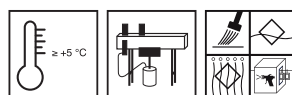
Подготовка материала

- **Замешивание**
Добавить концентрат в емкость с водой при легком перемешивании и приготовить раствор с концентрацией от 1,5 до 4,0 % (простая обрешетка, черновой распил).



Для упрощения расчета рабочей концентрации на месте можно использовать удобный калькулятор концентрации. Полученное значение концентрации необходимо скорректировать на месте проведения работ путем нескольких пробных нанесений с учетом самых неблагоприятных условий. При подборе концентрации учитывать породу древесины и окружающие условия (движение воздуха, влажность, температуру, длительность хранения древесины, расположение спор в зависимости от времени года). При неблагоприятных климатических условиях может потребоваться увеличение концентраций (до 6-8% для морских грузоперевозок). Для нанесения кистью необходимо приготовить 10%-ный раствор.

Порядок применения



Только для профессионального применения!

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: от +5 °C

Для специализированных предприятий: нанесение кистью, окунанием, обливом; нанесение распылением только в закрытых установках.

Среднее время окунания составляет ~ 4 минуты.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению

Выполнять нанесение на непроницаемой поверхности, при необходимости укрыть рабочее пространство (пленкой / брезентом). Обработанные деревянные элементы хранить до полного высыхания на твердой непроницаемой поверхности. Возможные стекающие излишки продукта собрать для повторного использования или утилизации.

Защитная обработка должна выполняться сразу после валки либо после распила древесины, но в любом случае до наступления времени наиболее высокого риска заражения древесины в весенний период, и охватывать все поверхности.

После предварительного пропаривания древесины (напр., бука) перед нанесением данного продукта необходимо охладить штабель (в течение 12-16 ч).

При работе с древесиной сосны время действия продукта может быть более коротким, необходимо соответствующим образом повысить концентрацию.

Пропитанную древесину защищать от осадков и складировать с воздушным просветом. Штабельные прокладки (разделители) также необходимо пропитать данным продуктом.

Транспортировка обработанной древесины в упаковке или в закрытых контейнерах создает благоприятные условия для роста грибка синевы; в этом случае количество нанесения средства следует соответствующим образом увеличить.

Рабочий инструмент / очистка



Кисть, установка для окунания, установка для облива, распылительный туннель (нанесение опрыскиванием), распылительная установка

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 прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей.

Не курить в месте хранения.



Безопасность / нормативные документы

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

Меры по оказанию первой помощи

При вдыхании:
Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
При попадании на кожу:
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
При попадании в глаза:
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
При проглатывании:
Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха.
Немедленно вызвать врача.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже А /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.
Код отхода 03 02 02* хлорорганические консерванты древесины

Постановление о биоцидных продуктах

Действующие вещества:
100 г средства содержат 3,25 г Propiconazol (ISO) , 1,20 г 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat , 17,5 г N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat , 0,01 г N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!
Инструкции по применению биоцидных продуктов:
BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen
BP 2081 – Holzschutzmittel: Streichen, Rollen, Spachteln und Wischen
BP 2084 – Anwendung von Holzschutzmitteln in geschlossenen Anlagen

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 след-

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.