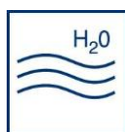


## Техническое описание Артикул 2119

# Adolit BS 3

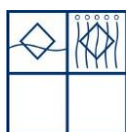
Концентрат для профилактической временной защиты древесины от синевы и грибка.



На водной основе



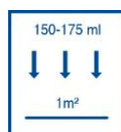
Нанесение в обливочных туннелях



Нанесение окунанием/обливом



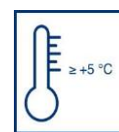
Распыление только в закрытых установках



Количество нанесения 1,5-3%-ного раствора



Срок хранения



Температура применения



Хранить в прохладном, защищенном от заморозки месте

### Сфера применения

Для обработки свежеспаленной и свежераспиленной древесины и пиломатериала (особенно из сосны и заокеанских пород древесины) в теплых и влажных погодных условиях.

Только для профессионального применения.

### Технические параметры продукта

Плотность:

ок. 1,0 г/см<sup>3</sup> при 20°C

Уровень pH

ок. 9

Запах:

характерный

Форма поставки:

канистра пластиковая 30 л,  
контейнер 1000 л

Цвет:

бесцветный

### Свойства продукта

Продукт для временной (в т.ч. «транспортной») защиты свежеспаленной древесины и пиломатериала от первичной синевы и грибка. Применять продукт следует непосредственно после валки / распила древесины.

Продукт не оказывает сильного коррозионного воздействия на сталь марки ST 37 (нормальная сталь). Не содержит фиксирующихся компонентов (бора).

### Применение

Приготовить раствор в концентрации не менее 1,5-3% (для обычного нестроганного пиломатериала). Для этого добавить концентрат в необходимое количество воды при легком перемешивании. Для расчета концентрации раствора на месте

проведения работ использовать специальный калькулятор рабочей концентрации продукта Adolit BS 3. При подборе концентрации учитывать породу древесины и окружающие условия (движение воздуха, влажность, температура, длительность хранения древесины, расположение спор в зависимости от времени года). При неблагоприятных климатических условиях концентрацию можно повысить. Концентрация раствора измеряется с помощью карманного рефрактометра и таблицы концентрации.

Способ нанесения: окунание, облив, обливочный туннель, распыление (только в закрытых установках). Защитную обработку выполнять сразу после рубки либо после

распила древесины, но в любом случае до наступления весеннего периода (повышенная опасность заражения древесины) и всплошную по всей поверхности древесины. Поверхности контакта с грунтом, подверженные вредным воздействиям, необходимо освободить. После предварительного пропаривания древесины (напр., бука) перед нанесением Adolit BS 3 древесину охладить (в теч. 12-16 ч). За счет этого древесина становится поверхностно-сухой и набирает необходимую для пропитывания впитывающую способность.

Хранение пропитанной древесины:  
Пропитанную древесину защищать от осадков и складировать с воздушным просветом. Штабельные прокладки (разделители) также необходимо пропитать раствором Adolit BS 3.

#### Указания

Антисептики для древесины содержат биоцидные компоненты для защиты древесины от вредителей. Применять только по прямому назначению и только в допустимых сферах применения. Применение не по назначению может нанести вред здоровью людей и окружающей среде. Не применять продукт для обработки древесины, которая по своему назначению контактирует с продуктами питания и кормами. Только для профессионального применения на специализированных предприятиях. Не допускать попадания средства и его остатков в водоемы или канализацию. Установки для нанесения продукта окунанием должны иметь антикоррозионное покрытие или быть изготовлены из нержавеющей стали. При наличии системы автомати-

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

ческого контроля процесса сушки в сушильных камерах при применении токопроводящих электродов могут иметь место изменения показателей измерений, возникающие вследствие различного впитывания защитного средства в местах замера. Поскольку локальное количество впитавшегося материала не является равномерным, перед установкой электрода в месте замера снять 1,5-2 мм с поверхности.

#### Рабочий инструмент, очистка

Туннельная установка, установка для окунания, установка для облива. Оборудование очищать водой сразу после использования.

#### Расход / кол-во нанесения

Необходимое количество нанесения в значительной степени зависит от породы древесины, вида пиломатериала, условий применения, влажности древесины, поверхности древесины (шероховатая, строганная), условий хранения, климатических условий, а также видов и интенсивности поражения синевой и плесенью. Необходимое количество нанесения, концентрацию средства и время окунания определять путем пробного нанесения и при этом регулярно контролировать в соответствии с площадью обрабатываемой поверхности и расходом защитного средства.

Транспортировка обработанной древесины в упаковке или в закрытых контейнерах способствует распространению синевы; в этом случае количество нанесения средства следует увеличить. При работе с древесиной сосны длительность действия может быть пониженной, следует увеличить концентрацию продукта в растворе.

Ок. 150-180 мл готового раствора на м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности (мин. 1,5-3,0%-ный раствор) соответствует ок. 4,5-5,4 мл концентрата на м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

#### Разведение

Продукт Adolit BS 3 смешивается с водой в любой пропорции. Минимальная концентрация при применении: 1,5-3,0%-ный раствор. 1,5-3,0 %-ный раствор не подлежит обязательной маркировке.

#### Действующие вещества

3,25 % пропиконазол  
0,01 % N,N-дидецил-N-метилполи (оксиэтил) аммония пропионат

100 г продукта содержат:  
3,25 г пропиконазола, 0,3 г ципроконазола и 0,01 г N,N-дидецил-N-метилполи (оксиэтил) аммония пропионата.

#### Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном защищенном от замерзания месте.

#### Федеральное агентство по охране труда и производственной медицине Германии (BAuA)

Reg. № N-59112

