



сделано в Германии

Техническое описание
 Артикул: 2123

Adolit Bläueschutz BS 1

Концентрированное жидкое средство для профилактической защиты древесины от поражения синевой на основе четвертичных аммониевых соединений.

Сфера применения

Продукт предназначен для обработки свежесрубленного и свежепилового круглого лесоматериала и пиломатериала, особенно сосны и иноземных пород древесины при влажных и теплых погодных условиях.

Свойства продукта

Продукт предназначен для временной защиты свежей древесины от поражения синевой (первичной синевой) и плесневыми грибами.

Переработка

Для получения готового к употреблению раствора следует развести концентрат в необходимом количестве воды, слегка помешивая, до образования как минимум 2-4%-ого раствора. Концентрацию раствора определяют при помощи карманного рефрактометра и специальной таблицы концентрации раствора.

Способ применения: погружение, обливание, нанесение методом распыления только в закрытых помещениях.

Защитную обработку следует

Технические данные

Плотность:	прибл. 1,00 г/см ³ при 20 °С
рН-значение:	6-7
Запах:	характерный
Форма поставки:	пластиковая канистра 30 кг, 120 кг, контейнер 1000 кг
Цвет:	бесцветный

проводить сразу после валки или распиловки, обязательно провести обработку весной, чтобы исключить опасность инфицирования древесины, необходимо обработать все поверхности. Поврежденные поверхности, находящиеся в контакте с почвой следует очистить. Для предотвращения возможных испарений, например, при обработке буковой древесины, штабель досок перед обработкой продуктом Adolit Bläueschutz BS 1 необходимо охладить (в течение ночи). Благодаря этому поверхность древесины становится сухой и приобретает требуемую для пропитки поглощающую способность. Хранение обработанной древесины: Обработанную древесину хранят в защищенном от воздействия атмосферных осадков, хорошо проветриваемом месте. Подштабельные опоры (лаги) также должны быть обработаны продуктом Adolit Bläueschutz BS 1.

Указания к применению

Средства для защиты древесины содержат биоцидные активные вещества, защищающие дерево от вредителей. Их применяют только согласно инструкции по применению и только в разрешенных сферах применения.

Ненадлежащее применение продукта может нанести вред здоровью людей и окружающей среде. Древесные поверхности, соприкасающиеся с продуктами питания и кормами, не подлежат обработке средствами для защиты древесины. Обработка древесины защитными средствами может производиться только специализированными предприятиями. Не допускать попадания средства или остатков продукта в водоемы, почву и канализацию. Емкости для погружения должны иметь защитное антикоррозионное покрытие или быть изготовленными из высококачественной стали. При автоматизированном контроле процесса сушки в сушильных камерах с использованием электропроводящих электродов возможны изменения измеряемых значений, что является следствием пропитки древесины защитными

средствами. Так как невозможно точно установить количество локально поглощенного защитного средства, мы рекомендуем перед установкой электродов снять прибл. 1,5-2,0 мм с поверхности дерева на месте замера.

Инструмент и его очистка

Распылительный тоннель, устройство для погружения, установка струйного облива. Рабочий инструмент очистить водой сразу после использования.

Расход/количество наносимого продукта

Количество наносимого раствора в значительной степени зависит от породы древесины, типа пиломатериала и условий данной местности, например, влажности древесины, поверхности древесины (пиленая, строганная), условий хранения, климатических условий, а также от типа синевы, плесневых грибов и интенсивности поражения. Поэтому необходимое количество наносимого раствора, его концентрация и время погружения следует выяснить пробным путем для конкретного случая применения и сопоставить эффективность обработки поверхности с расходом продукта. Транспортировка обработанной древесины в упаковке или закрытых контейнерах способствует росту плесневых грибов, в этих случаях количество наносимого раствора необходимо соответственно увеличить. При обработке сосновой древесины длительность воздействия можно сократить, концентрацию раствора –

соответственно увеличить. На 1м² древесной поверхности берут прибл. 150-180 мл готового к употреблению раствора (концентрация раствора не менее 2-4%), или, соответственно, 6-7,2 мл концентрированного продукта.

Разбавление

Продукт Adolit Bläueschutz BS 1 можно смешать с водой в любом соотношении. Концентрация применяемого продукта: минимум 2-4 %-ный водный раствор. Водный 2-4 %-ный раствор не подлежит маркировке.

Активные вещества

35 % бензалкониумхлорид
3,5 % йодпропинил-бутилкарбамат
100 г продукта содержат 35 г бензалкониумхлорида и 3,5 г йодпропинил-бутилкарбамата.

Условия хранения

В закрытой заводской упаковке в прохладном, защищенном от низких температур месте.

Меры безопасности

Возможные виды опасностей:
Продукт опасен для здоровья при попадании на кожу и при проглатывании. Вызывает ожоги. Очень ядовит для водных организмов.

Меры предосторожности:

Беречь от детей. Избегать попадания на кожу. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом. Во время работы носить защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску. При несчастном случае или при плохом самочувствии немедленно вызвать врача (пом возможности показать ему этикетку от продукта). Не допускать загрязнения продуктом

окружающей среды. Соблюдать специальные инструкции/данные паспорта безопасности.

Утилизация

Остатки продукта в больших количествах подлежат утилизации согласно действующим предписаниям, содержащимся в заводской упаковке. Пустые упаковки направить на рециклирование. Шифр отхода: 03 02 02 хлорорганические средства для консервации древесины.

Экология

Не допускать попадания в водоемы, сточные воды или в почву. WGK 2 (Класс опасности для водоёмов)

Обозначение

Предписания об опасных веществах GefStoffV: С едкий, N опасен для окружающей среды
Предписания по транспортировке опасных грузов GGVS/ADR: класс 8 III, UN 1760

Применять биоциды на любых породах древесины. Перед употреблением ознакомиться с маркировкой и информацией о продукте.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.