



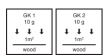


Adolit BQ 20

Концентрат жидкого защитного средства для древесины, не содержит тяжелых металлов

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	24
	Единица упаковки	30 кг
	Тип упаковки	канистра. пласт.
	Код упаковки	30
	Арт. №	
farblos / бесцветный	2552	•

Расход



Требуемое количество нанесения при нанесении кистью, опрыскиванием (в распылительных туннелях), окунанием/ пропитыванием в стационарных установках:

для классов применения GK 1 и 2 (EN 335-1/DIN 68800) = 10 г концентрата защитного средства на M^2 поверхности древесины.

Область применения







- Древесина внутри помещений, а также вне помещений на участках, имеющих конструкционную защиту
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом по EN 335-1, классы применения GK 1 и 2
- Элементы со статическими нагрузками
- Элементы без статических нагрузок
- Подходит для конструкционной массивной древесины
- Для профессионального применения

Свойства



- Профилактическая защита от дереворазрушающих насекомых и грибов
- Временная защита лесоматериала от синевы и плесени в период сушки
- Высокая экономичность: низкая концентрация раствора, малый расход короткое время окунания
- Уф-стойкие красители для контроля нанесения
- Препятствует коррозии
- Очень хорошая растворимость
- Простой расчет рабочей концентрации раствора
- Действующие вещества сохраняют стабильность в течение длительного времени

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C) $\sim 1,25 \text{ г/см}^3$ слабый, характерный

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

Возможные системные продукты

- Wohnraum-Lasur (2400)
- AG-20-Allgrund (7150)
- HSL-30/m* (7100)
 - * Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.

Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Подготовка к выполнению

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и свободной от пыли. Допустимая влажность древесины: и > 20 % (кроме искусственно высушенной строительной

Древесина должна быть распилена до окончательного состояния.

Подготовка поверхности

Полностью удалить старые лакокрасочные покрытия (например, толстослойные лазури или краски), кору, лыко и загрязнения.





Подготовка материала

Замешивание



Для получения 5%-ного раствора смешать 5 кг продукта с 95 л воды. Раствор доводится до однородного состояния путем кратковременного перемешивания.

Минимальная рабочая концентрация водного раствора 5 %.

Порядок применения





Только для профессионального применения!

Условия применения

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

Наносить кистью, окунанием, опрыскиванием в распылительном туннеле.

Обработанную древесину для сушки/ фиксации действующего вещества и для защиты от вымывания средства хранить под крышей в течение минимум 2 дней. Дни с заморозками не учитываются при отсчете времени фиксации.

После высыхания (не менее 4 недель) обработанную древесину можно окрашивать указанными органорастворимыми или водными лакокрасочными материалами.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Высыхание

Фиксация: не менее 48 часов.

Возможность окрашивания: не ранее чем через 4 недели.

Общие указания

Места распила и трещины усушки, возникшие после обработки, дополнительно обработать 20%-ным раствором данного продукта.

Продукт прошел проверку на соответствие требованиям Постановления о биоцидных продуктах (Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012) и получил допуск Федерального ведомства по охране труда и производственной медицине (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, BAuA). Данный допуск заменяет прежний Общий строительно-надзорный допуск Немецкого института строительной техники (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik, DIBt).

В соответствии с DIN 68800-1 мероприятия по защите древесины должны планироваться своевременно и тщательно в координации со всеми сторонами, участвующими в строительном процессе (архитектор, заказчик, подрядчик) с учетом требований законодательства и местных условий.

Рабочий инструмент / очистка



Кисть, установка для окунания и пропитывания в ванне, распылительный (обливочный) туннель.

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

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

При попадании на кожу:

Немедленно вызвать врача.

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:

Немедленно вызвать врача.

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 99 консерванты древесины, не определенные иначе

Номер продукта 2552





Постановление о биоцидных продуктах

Действующие вещества:

100 г средства содержат 44,0 г борная кислота и 8,0 г алкилбензилдиметиламмония хлорид

№ допуска:

Adolit BQ 20

DE-0012660-00-0000-08; AT-0017881-BPF

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

Не допускать попадания средства и его остатков в грунтовые воды, почву и канализацию. 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.

Дополнительная информация приведена в "Инструкции по обращению с защитными средствами для древесины" ("Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln") Промышленного объединения Deutsche Rauchemie e V

Защитные средства для древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Во избежание рисков для человека и окружающей среды применять их строго в соответствии с руководством по применению и только в допустимых областях применения. Не контактировать со средством без необходимости. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде.

Вскрывать и применять с осторожностью.

Во время работ не принимать пищу и напитки, не курить.

При нанесении в мастерской (промышленное применение) обеспечить хорошую вентиляцию. Перед паузами и по окончании работ мыть руки.

He применять на древесине, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами

Не применять продукт для обработки деревянных поверхностей в бытовых помещениях; исключение составляют внутренние поверхности окон и дверей.

Соблюдать инструкции BGI868 (защитные перчатки) и BGI 736 (защитные средства для древесины, обращение и безопасное проведение работ).

При применении продукта обеспечить путем принятия соответствующих мер по охране труда строгое соблюдение предельно допустимой концентрации вещества на рабочем месте по TRGS 900 для борной кислоты (0.5 мг/м^3) и 2-аминоэтанола (0.5 мг/м^3) .

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лаборатор-ных 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

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным об-разом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнитель-ной информацией. Если нами не было оформлено четкого пись-менного 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.