

Масло защитное для наружных работ с антисептиком Арт. 2043

Свойства

Масло защитное для наружных работ состоит из высококачественного натурального сырья. Рекомендуется для защиты деревянных фасадов, заборов, каркасов, садовой мебели и других вертикальных поверхностей подверженных атмосферной нагрузке. Подходит для твердых и мягких пород дерева. Глубоко проникает в древесину, создает дышащую, эластичную, грязе- и водоотталкивающую поверхность с шелковистым блеском. Снижает растрескивание древесины. Рекомендуется использовать только цветное масло для надежной защиты от УФ лучей.

Внимание! При планировании и строительстве необходимо обеспечить надежную конструкционную защиту дерева (DIN 68800-2 (4)). Не использовать на горизонтальных поверхностях со стоячей водой. При угрозе грибкового заражения или в случае, если грибок уже поразил поверхность, рекомендуется нанести Специальный грунт-антисептик BIOFA 8750. Важным фактором является правильный выбор породы дерева.

Состав

Алифатические углеводороды, рициновое масло, эфир канифоли, соевое масло, белая глина, бентонит, оксид цинка, оксид титана, сиккатив, антиоксиданты.

Этапы работы

1. Подготовка поверхности

Старые слои краски тщательно удалить. Поверхность должна быть сухой (влажность дерева макс. 12 %), очищенной от грязи, пыли и жира. Окончательная шлифовка абразивом P120-P150. Поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких пород дерева необходимо предварительно обработать Специальным грунтом-антисептиком BIOFA 8750 для защиты от плесени, грибка и синевы.

2. Обработка

Продукт тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, распылителем равномерно распределяя материал тонким слоем вдоль волокон. После высыхания первого слоя (через 16-24 часа) нанести второй слой способом аналогично первому. Не использовать продукт при температуре окружающей среды ниже 12°C и выше 30°C.

Важно: Сделать пробный выкрас! Перемешать масло из разных партий перед использованием! Избегать попадания прямых солнечных лучей.

При нанесении и высыхании продукта обеспечить оптимальный приток свежего воздуха!

3. Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу же после применения растворителем BIOFA арт.0500.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Сушка

Время высыхания 16-24 часа (при температуре 20°C / отн. влажности воздуха 50-55 %).

Расход

В один слой 20м²/л.

В два слоя 15м²/л.

На грубо шлифованных, не строганных поверхностях расход продукта может увеличиться.

Хранение

Хранить в сухом, прохладном месте, в плотно закрытой таре. Возможно образование пленки, которую необходимо удалить перед использованием. После удаления пленки масло можно процедить.

Упаковка

0,125 мл / 0,375мл / 1л / 2,5 л / 10 л.

Меры предосторожности

Вредно для водных организмов. Содержит ПРОПИКОНАЗОЛ; 2-ОКТИЛ-2Н- ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН. Может вызвать аллергические реакции.

Правила техники безопасности

Рабочие материалы и ветошь, пропитанные маслом, замочить и дать просохнуть на не горючей поверхности – **опасность самовозгорания!** Продукт сам по себе не является самовозгорающимся, но относится к горючим материалам. Держать в недоступном для детей месте. Перед использованием прочесть этикетку. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Не вызывает рвоту. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Во время обработки, методом распыления, использовать вытяжное устройство и средства для защиты дыхательных путей. Избегать контакта с кожей. Надеть защитные перчатки. Избегать прямого попадания в окружающую среду. Утилизировать упаковку в соответствии с требованиями местного законодательства. При шлифовании надеть респиратор! Возможен характерный запах натурального сырья!

Утилизация

Жидкие остатки продуктов утилизировать в пунктах сбора старых красок и лаков в соответствии с требованиями местного законодательства. Небольшие отходы и пропитанные рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

На вторичную переработку отправлять только полностью очищенную и опустошенную упаковку, в соответствии с требованиями местного законодательства! Не поддающаяся очистке или не полностью опустошенная тара обрабатывается и утилизируется как продукт!

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение (A/e) 400 г/л (2010)

2043 содержит макс. 290 г/л VOC.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA . Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.