

Bianco Масло для светлых пород древесины

Арт. № 8683

Свойства

Высококачественное промышленное масло из натуральных компонентов для механического и ручного нанесения. Создает износостойчивую, грязе- и водоотталкивающую, матовую поверхность с открытыми порами. Рекомендуются для обработки паркета, мебели, пробки и внутренней отделки. Разработано специально для светлых сортов древесины: клена, ясеня, дуба и всех хвойных пород. После высыхания создает эффект необработанного дерева.

Состав

Алифатические углеводороды, связующее древесного масла, касторового масла и канифоли, тальк, кремниевая кислота, алюмосиликат, барит, микровоск, диоксид титана, бентонит, эфир янтарной кислоты, сиккатив, антиоксидант.

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), впитывающей, очищенной от грязи и жира. При необходимости следует протереть ее растворителем BIOFA арт.0500. Старые слои краски необходимо удалить. Полы следует отшлифовать наждачной бумагой P120-P150, мебель P180-P240.

Нанесение основного слоя

Перед применением необходимо тщательно перемешать масло Bianco. Нанести равномерным, тонким слоем с помощью кисти, валика, пульверизатора или втереть тканью. Для пола лучше всего использовать щетку для пола, шпатель с двойной рабочей поверхностью или велюровый валик с коротким ворсом. Через 5 минут после нанесения удалить излишки с помощью дисковой машины с зеленым падом, а на малой площади с помощью ручного полировальной машины с зеленым падом. Если поверхность очень гладкая и начисто отшлифована, достаточно белого пада. После высыхания поверхность можно дополнительно отполировать белым падом.

Нанесение финишного слоя

Для повышения износостойкости поверхности, рекомендуется нанесение второго слоя масла в порядке, описанном выше. Количество масла зависит от впитывающей способности поверхности. На поверхностях, подверженных большим нагрузкам, например, пол, в качестве финишного покрытия рекомендуется использовать Твердый воск-масло BIOFA арт.9062. Средство наносится равномерным, тонким слоем велюровым валиком с коротким ворсом, а затем оставляется до полного высыхания без протирания (см. техническую инструкцию к соответствующему продукту!).

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.

Важно: Провести предварительные испытания! Во время нанесения и высыхания продукта, необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не наносить при температуре ниже 12°C!

Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA 0500.

Уход

Первые 4 недели избегать сильного загрязнения поверхности, не проводить влажную уборку. Допускается сухая уборка тканью, мочалкой или мягкой щеткой для удаления пыли. Для влажной уборки использовать мягкие чистящие средства с нейтральным рН, разбавляя их теплой водой.

Сушка

Высыхает на отлип через 6-12 часов, нанесение следующего слоя и шлифование через 12-24 часа (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Полная загрузка поверхности допускается через 7-10 дней.

Возможно увеличение времени высыхания из-за низких температур, высокой влажности воздуха или поверхности, а также на поверхностях из древесины, содержащей дубильную кислоту, тропических сортов древесины и пробки.

Расход

В один слой около 20-30 м²/л.

В два слоя около 15-20 м²/л.

Расход сильно зависят от впитывающей способности и характеристик поверхности.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре. Возможно образование пленки. Перед применением пленку следует удалить. При необходимости процедить.

Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежду, пропитанные продуктом, необходимо хранить в плотно закрытых металлических емкостях, либо прополоскать в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности (**опасность самовозгорания!**). Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Перед использованием ознакомиться с маркировкой на этикетке. Не вдыхать образующийся пар. При нанесении методом распыления обеспечить достаточную вентиляцию и защиту органов дыхания. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. При нагревании или распылении могут образовываться взрывоопасные пары! Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования

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.

использовать маску для защиты от пыли. Избегать попадания продукта в окружающую среду. Возможно появление характерного запаха природных компонентов продукта!

Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение 500 г/л (2010)

8683 содержит макс. 430 г/л.

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.