Техническая инструкция



Масло для вальцовых машин Арт. № 8630

Свойства

Профессиональное масло, не содержащее растворителей, представляет собой бесцветный, высококачественный натуральный продукт из смол, масел и воска для обработки деревянных поверхностей внутри помещений. Рекомендуется для обработки паркета, внутренней отделки и поверхности. Обладает высокой износоустойчивостью, способностью диффундировать антистатическими свойствами. Благодаря проникающей И высокой способности облагораживает и подчеркивает естественную структуру и оттенок древесины, придает поверхности шелковистый блеск. Соответствует требованиям нормы DIN EN 14342 касательно паркета (регистрационный номер DIBt: Z-157.10-68), а также норме для детских игрушек EN 71 часть 3!

Состав

Льняное масло, связующее касторового масла и канифоли, связующее тунгового и льняного масла, оксид алюминия, микровоск, оксид цинка, бентонит, сиккатив.

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), чистой, очищенной от пыли и жира. Финишная шлифовка для паркета абразивом P120, для мебели и внутренней отделки P180.

Машинное нанесение

Классические валы поставляют компании Wirth, Bürkle, Hymen, Superficci, Ceflar и т.д. Резиновое покрытие (твердость по Шору 40) из полиуретана. Валы должны быть устойчивыми к легким щелочам, легким кислотам и различным растворителям, например не содержащих ароматических соединений уайт-спирит, алкоголь, растительные масла и т.д. (см. данные производителя).

Первый слой

Установить количество продукта на вальцовой машине, оптимальное значение (в зависимости от впитывающей способности древесины) $20\text{--}30~\text{г/м}^2$. Нанести равномерным слоем, распределить по поверхности щеткой или полировальным диском. При необходимости пройти по поверхности цилиндрической полировальной щеткой.

Внимание! Следить за окраской пор и краев. Макс. потеря материала 2 г/м². При необходимости обработанные изделия можно сложить друг на друга на поддоне. Затем поддон следует упаковать стрейч-пленкой и оставить на ночь. На следующий день распаковать и обработать щеткой, как описано выше.

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 ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Техническая инструкция



Второй слой

Установить количество продукта на вальцовой машине, оптимальные значения $6-10 \text{ г/m}^2$. Нанести равномерный слой, распределить щеткой, как было описано выше. Обработанные доски сложить на тележку-этажерку для сушки.

Важно: Провести предварительные испытания! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не наносить при температуре ниже 16°С!

Ручное нанесение

Первый слой:

Масло тщательно перемешать и нанести толстым, равномерным слоем велюровым валиком с коротким ворсом, резиновым шпателем или шпателем с двойной рабочей поверхностью из высококачественной стали. Оставить на 30 минут, распределить по участкам, сохранившим впитывающую способность, либо удалить. Затем тщательно и насухо отполировать зеленым полировальным диском. Чтобы добиться равномерной шелковисто-глянцевой поверхности, отполировать поверхность белым диском.

Второй слой:

На полы с высокой впитывающей способностью, или подверженные высокой нагрузке, на следующий день нанести второй слой. Нанести масло и равномерно распределить его по поверхности. При этом следует наносить меньшее количество масла, чем было описано выше. Оставить на 30 минут, затем удалить резиновым скребком и отполировать белым диском.

Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA 0500.

Уход

Проводить влажную уборку чистящим средством BIOFA арт. 4010, либо средством по уходу BIOFA арт. 2085 (Соблюдать руководство по уходу!).

Сушка

При соблюдении указанных выше параметров изделия высыхают и могут быть уложены в штабеля через 12-16 часов (18-23 °C, 55-65 % отн. влажность воздуха).

Расхол

Согласно предписаниям органов строительного контроля (DIBt) расход для 1 слоя составляет $20~\text{г/m}^2$, для 2 - $7~\text{г/m}^2$. Как правило, расход и эффективность в зависимости от впитывающей способности поверхности и метода проката находятся в диапазоне $20\text{--}30~\text{г/m}^2$, либо $33\text{--}50~\text{m}^2$ /л для 1-го и 6-20 г/м², либо $100\text{--}165~\text{m}^2$ /л для 2-го слоя. В отдельных случаях расход следует рассчитать.

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.

Техническая инструкция



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 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 Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение (A/f) 700 г/л (2010) 8630 содержит 1 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.