

Твёрдый воск-масло шелковисто-матовый Арт. № 9032

Свойства

Твёрдый воск-масло состоит из высококачественного натурального сырья. Подчеркивает текстуру обрабатываемой поверхности, создаёт износостойкое, водоотталкивающее, шелковисто-матовое покрытие. Соответствует требованиям нормы EN 71 часть 3 (безопасность для детских игрушек), а также стандарту DIN 53160 (устойчивость к воздействию пота и слюны). Применяется для обработки деревянных и пробковых полов, обладающих впитывающей способностью, а также мебели и внутренней отделки. Используется как самостоятельное или финишное покрытие.

Состав

Алифатические углеводороды, касторовое масло, канифоль, сафлоровое масло, кремниевая кислота, воск, силикат, янтарь, бентонит, сиккатив, антиоксиданты.

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%) и чистой. При необходимости следует протереть ее растворителем BIOFA 0500. Рекомендуемая шлифовка пола абразивом P120, мебель и внутренняя отделка абразивом P180-240.

Нанесение основного слоя

Тщательно перемешать Твёрдый воск-масло перед использованием. На пол наносить тонким равномерным слоем велюровым валиком с коротким ворсом. Мебельную и интерьерную поверхность обрабатывать кистью, валиком или распылением.

Нанесение финишного слоя

После 16-24 часов сушки произвести межслойную шлифовку пола абразивом P240-P600, мебель и отделку абразивом P320-P600, затем тщательно очистить от пыли, после чего нанести второй слой. Для сильно впитывающих поверхностей или поверхностей, подверженных большой нагрузке, может понадобиться третий слой.

Важно: Продукт из различных партий перед нанесением следует смешать! Провести предварительные испытания! На время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не наносить при температуре ниже 12°C!

Данные для метода распыления

Чашечный пистолет: Форсунка: 1-1,5 мм., давление распыления: 2-3 бар.

Airless: Форсунка: 0,23-0,28 мм, давление распыления 4 бар, давление материала 80 бар.

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.

Эти данные являются среднестатистическими. Значения следует отрегулировать в зависимости от используемых инструментов.

Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA 0500

5. Чистка и уход за поверхностями

Мягкой, сухой тканью. Влажная уборка выполняется мягким моющим средством с нейтральным pH NACASA 4010, разведенным в теплой воде. Для ухода за полом см. специальное руководство по уходу!

Сушка

Высыхает на отлип через 8-10 часов, готовность к шлифовке и нанесению следующего слоя через 16-24 часа. Пол можно нагружать через 3 дня с осторожностью, через 7-10 дней полностью (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Тепло и хорошая вентиляция ускоряют процесс высыхания. При низких температурах, высокой влажности воздуха и поверхности, а также на породах дерева, содержащих дубильную кислоту, и тропических породах древесины высыхание может занять больше времени.

Расход

1 слой 20 м²/л, 2 слоя 15 м²/л. Расход во многом зависят от впитывающей способности и характеристик поверхности.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в хорошо закрытой таре. Возможно образование пленки. Перед использованием пленку следует удалить. При необходимости масло нужно процедить!

Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежду, пропитанные продуктом, необходимо хранить в плотно закрытых металлических емкостях, либо промыть водой и дать высохнуть на негорючей поверхности - (**опасность самовозгорания!**). Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению, но является горючим. Может вызывать аллергические реакции. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать образующийся пар/аэрозоль. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования следует использовать маску для защиты от пыли! 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

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.

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 ЕС (A/i): 500 г/л (2010)
9032 содержит 490 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.