

Твердое масло на водной основе

шелковисто-матовое

Арт. № 5045

Свойства

Твердое масло на водной основе представляет собой водорастворимый состав, на основе масел, для деревянных поверхностей внутри помещений. Освежает природную структуру обрабатываемой поверхности, повышает износостойчивость и водоотталкивающие свойства, а также препятствует пожелтению. Предназначено для эффективной и экономичной обработки деревянных полов, элементов интерьера, а также внутренних и внешних мебельных поверхностей. Подходит для помещений с повышенной влажностью. Может использоваться как самостоятельный продукт, так и как финишный. Образует шелковисто-матовую поверхность.

Состав

Вода, модифицированные растительные масла и смолы, дисперсионный воск, гликоль.

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), впитывающей, очищенной от грязи и жира. Старые слои краски необходимо удалить. Мебельную поверхность рекомендуется отшлифовать наждачной бумагой P180-P240, полы P150-P180.

Нанесение основного слоя

Твердое масло на водной основе следует хорошо перемешать, затем нанести тонким равномерным слоем, используя велюровый валик с коротким ворсом, кисть для водных красок либо краскопульт. При работе на больших площадях рекомендуется добавить замедлитель высыхания BIOFA арт.2146.

Внимание! Твердое масло на водной основе быстро схватывается, поэтому наносить его следует равномерно, без наплывов.

Нанесение финишного слоя

Через 6-8 часов после нанесения первого слоя, наносится второй слой покрытия аналогично первому. В случае, если твердое масло на водной основе было нанесено в качестве грунтовки, требуется промежуточное шлифование абразивом P150-P180.

Важно: Обязательно провести предварительное испытание! Твердое масло на водной основе из различных партий перед нанесением следует смешать! Не наносить при температуре ниже 12°C! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточную вентиляцию воздуха!

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.

Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть водой с мылом.

Уход

Сухая уборка выполняется тканью, или мягкой щеткой для удаления пыли. Влажная уборка выполняется мягким моющим средством с нейтральным pH, разведенным в теплой воде. Мы рекомендуем универсальное чистящее средство BIOFA NACASA 4010. Для пола рекомендуется применять водное масло по уходу BIOFA арт. 5076 в соответствии с техническим описанием.

Сушка

Через 4 часа поверхность полностью высыхает, после чего ее можно отшлифовать и нанести следующий слой (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Для полов через 1-2 дня допускается частичная нагрузка, а через 7 дней полная. При низких температурах, высокой влажности воздуха и поверхности, а также на породах дерева, содержащих дубильную кислоту, и тропических сортах древесины высыхание может занять больше времени.

Расход

70-50 мл/м² на слой.

Расход во многом зависит от метода нанесения, характеристик и впитывающей способности поверхности.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в закрытой таре, с защитой от замерзания.

Правила техники безопасности

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 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 140 г/л (2010)

5045 содержит макс. 1,3 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.