

Промышленное масло на водной основе матовое Арт. № 8245

Свойства

Промышленное масло на водной основе матовое арт.8245, представляет собой водорастворимое покрытие для деревянных поверхностей внутри помещений. Оно подчёркивает природную текстуру обрабатываемой поверхности, придаёт ей полуматовый блеск, повышает износостойчивость и наделяет её водоотталкивающими свойствами, а также препятствует пожелтению. Предназначено для эффективной и экономичной обработки деревянных полов, элементов интерьера, а также внутренних и внешних мебельных поверхностей. Подходит и для грунтовки, и в качестве финишного покрытия.

Промышленное масло на водной основе матовое было протестировано на устойчивость против скольжения/заноса по критериям Швейцарского исследовательского института контроля качества материалов (EMPA) и Консультационного центра предупреждения несчастных случаев (bfu) и показало следующие результаты: Резина гладкая: GS 2; резина с небольшим рифлением: GS 3; резина с большим рифлением: GS 3; гладкая кожа: GS 1.

Состав

Вода, водная дисперсия модифицированных жирных кислот, растительные жирные кислоты из льняного и соевого масла, дисперсия твёрдого воска, диметикон, многоатомные спирты.

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 P240, полы P150-P180.

Нанесение основного слоя

При нанесении на поверхности с высокой впитывающей способностью, либо если необходимо подчеркнуть структуру дерева, в качестве основного слоя используется универсальная твёрдая грунтовка BIOFA арт.3754. Грунтовка наносится равномерным слоем перекрёстным способом валиком для пола с коротким ворсом. Через 30 минут после нанесения излишки твёрдой грунтовки, не впитавшиеся в поверхность, равномерно распределяются резиновым скребком к участкам, ещё сохранившим впитывающую способность, либо полностью удаляются (следовать указаниям технической инструкции 3754). Поверхности следует дать высохнуть в течение ночи и на следующий день отшлифовать её наждачной бумагой P150-180.

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.

На поверхностях со слабой или нормальной впитывающей способностью, либо когда подчёркивание текстуры не требуется, в качестве основы можно использовать Промышленное масло на водной основе матовое арт.8245. Для этого масло следует хорошо перемешать, затем нанести тонким, равномерным слоем велюровым валиком с коротким ворсом, кистью либо пульверизатором (параметры распыления: давление, диаметр форсунок и т.д., - должны соответствовать характеристикам выбранного инструмента).

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

Нанесение верхнего слоя

В случае если для основного слоя была использована универсальная твёрдая грунтовка BIOFA, финишный слой промышленного масла на водной основе наносится через 16-24 часа тонким, равномерным слоем, как было описано выше. Если в качестве грунтовки использовалось промышленное масло на водной основе, через 6 часов поверхность шлифуется, а затем наносится финишный слой.

Важно: Промышленное масло на водной основе следует наносить как можно равномернее и избегать наплывов, поскольку в противном случае на поверхности с высокой или неравномерной впитывающей способностью (например, бук) могут образоваться видные на свет переходы. **Обязательно провести предварительное испытание!** Содержимое банок из различных партий перед нанесением следует перемешать! Не наносить при температуре ниже 16°C! На время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточную вентиляцию воздуха!

Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть водой с мылом.

Уход

Сухая уборка выполняется тканью, мочалкой или мягкой щёткой для удаления пыли. Влажная уборка выполняется мягким моющим средством с нейтральным pH, разведённым в тёплой воде. Мы рекомендуем универсальное чистящее средство BIOFA NACASA 4010.

Сушка

Через 6 часов поверхность высыхает, после чего её можно шлифовать и наносить следующий слой (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха).

Полы можно нагружать: через 3 дня - с осторожностью, через 7 дней - полностью. 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.

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.

Расход

1-й Слой: 70-80 мл/м², либо 12-14 м²/л.

2-й Слой: 60-70 мл/м², либо 14-17 м²/л.

Расход во многом зависят от впитывающей способности и характеристик поверхности.

Хранение

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

Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Перед использованием ознакомиться с маркировкой на этикетке. Избегать вдыхания образующихся паров и аэрозолей. После работы с продуктом тщательно вымыть руки. При раздражении кожи - обратиться за медицинской помощью.. Ёмкости хранить плотно закрытыми, в хорошо проветриваемом месте. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. При нанесении методом распыления обеспечить достаточную вентиляцию и защиту органов дыхания. Обеспечить достаточную защиту рук! Во время шлифования следует использовать маску для защиты от пыли!

Возможно появление характерного запаха продукта.

Утилизация

Жидкие остатки продукта и не опорожненную тару 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 опорожненные упаковки.

Идентификация ЛОС согласно директиве DecoraInt и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение ЕС (кат., A/i): 140 г/л (2010)

8045 содержит макс. 1,3 г/л ЛОС.

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.