

## Водный лак матовый

Арт. № 5245

### Свойства

Водный лак матовый представляет собой водорастворимый состав 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. Может использоваться как самостоятельный продукт, так и как финишный.

### Состав

Вода, компоненты растительных масел, дисперсия твердого воска, многоатомные спирты, модифицированный силоксан.

### 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 сильной впитывающей способностью, если необходимо подчеркнуть структуру дерева, в качестве основного слоя используется универсальная твердая грунтовка BIOFA арт.3754. Если необходимо окрасить поверхность, используется цветное масло для интерьера BIOFA 8500. Средство наносится в один равномерный тонкий слой, крест-накрест валиком для пола с коротким ворсом. Излишки масла следует удалить резиновым скребком. Оставшееся масло собрать через 30 минут тканью или полировочным диском, либо отполировать (обязательно ознакомиться с технической инструкцией арт.3754 и арт.8500!). При обработке большой площади пола можно использовать дисковую машину. На поверхностях со слабой или нормальной впитывающей способностью, либо когда подчеркивание структуры не требуется, в качестве основы можно использовать водный лак матовый. Для этого лак следует хорошо перемешать, затем нанести тонким равномерным слоем с использованием велюрового валика с коротким ворсом, кисти либо пульверизатора (параметры распыления: давление, диаметр форсунок и т.д., должны соответствовать характеристикам выбранного инструмента).

**Внимание!** Водный лак матовый схватывается быстро, поэтому наносить его следует равномерно, без наплывов.

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.

## Нанесение финишного слоя

В случае если для основного слоя были использованы универсальная твердая грунтовка BIOFA или цветное масло для интерьера BIOFA, верхний слой водного лака матового наносится через 16-24 часа тонким равномерным слоем, как было описано выше. Если в качестве грунтовки использовалось водный лак матовый, через 6 часов поверхность следует отшлифовать, а затем нанести финишный слой.

**Важно: Обязательно провести предварительное испытание! Лаки из различных партий перед нанесением следует смешать! Не наносить при температуре ниже 16°C! Во 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 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.

## Сушка

Через 2 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 загрузка, 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

В один слой 20 м<sup>2</sup>/л., в два слоя 15 м<sup>2</sup>/л. 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

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 140 г/л (2010)

5245 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.