

# Промышленное двухкомпонентное масло, компонент A Арт.8070

#### Свойства

Промышленное масло представляет собой пропитывающее одно - либо двухкомпонентное масло без содержания растворителя для паркета, мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений. Отлично подходит для поверхностей из бамбука. Масло облагораживает древесину и создает долговечное износоустойчивое покрытие. Подчеркивает природные свойства дерева и придает ему шелковистый блеск. Промышленное двухкомпонентное масло может применяться как самостоятельный продукт без добавления отвердителя арт.8071. В этом случае полное отверждение занимает 7-10 дней. Отвердитель арт.8071 может добавляться с целью ускорения отверждения и обеспечения лучшей защиты поверхности. В этом случае поверхность полностью высыхает, становится водостойкой и может подвергаться нагрузке всего лишь через 24 часов. Промышленное масло пропитывает древесину, полностью заполняет ее поры и глубоко проникает в структуру. Поскольку поры заполняются целиком и остаются заполненными после высыхания, достаточно нанести 1 слой. Масло также очень хорошо подходит для реставрации и ухода за полами, подверженными интенсивной нагрузке, например, в магазинах, ресторанах, офисах и т.д.

#### Состав

Адгезив на основе модифицированного льняного масла (содержание масла ок. 90%), бентонит, микронизированные воски, матирующее средство, железный, кальциевый и марганцевый сиккатив, антиоксиданты.

#### Применение

Не применять при температуре пола ниже  $+10^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха свыше 80%. Обеспечить достаточную вентиляцию на время нанесения и высыхания масла.

# Предварительная обработка

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%) и чистой. Старые слои краски должны быть удалены. Требуется финишное шлифование зернистостью P120-150.

# Применение однокомпонентной системы.

Перед нанесением, промышленное масло следует тщательно перемешать, затем нанести равномерным слоем велюровым роликом с коротким ворсом или резиновым скребком. Для профессионального применения допускается нанесение шпателем с двойной рабочей поверхностью из высококачественной стали. При использовании шпателя необходимо следить за тем, чтобы слой масла не был слишком тонким. Толщина слоя зависит от впитывающих характеристик древесины. После нанесения, масло следует оставить на 20 минут, затем насухо отполировать, полностью удалив излишки. Для того чтобы добиться равномерного шелковистоглянцевого блеска, поверхность следует отполировать белым диском.

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.



# Применение двухкомпонентной системы.

Смешать отвердитель арт.8071 и промышленное масло арт.8070, постоянно помешивая их. Оставить смесь на 10 минут, затем еще раз тщательно перемешать. Соотношение компонентов: 200 мл. отвердителя арт.8071 к 800 мл. промышленного масла арт.8070. Внимание! Учитывайте срок применения продукта - 3 часа! По истечении этого срока продукт становится более густым, и наносить его становится сложнее.

- 1) Распределить масло по поверхности тонким (при нормальной и сильной впитывающей способности) либо очень тонким (при слабой впитывающей способности) слоем.
- 2) Оставить на 20-30 минут, чтобы масло впиталось. Затем отполировать зеленым падом.
- 3) В конце отполировать пол белым падом.

# Очистка рабочих инструментов

Промыть сразу после использования растворителем BIOFA 0500.

# Очистка, уход и обновление покрытия

Влажная уборка необходимо производить средством NACASA арт.4010 и уход восковой эмульсией NAPLANA арт.2085 либо NAPLANA Plus антискольжение арт. 2086. (Соблюдать указания руководство по уходу!)

#### Сушка

### Однокомпонентная система

Поверхность высыхает и готова к дальнейшей обработке через 6-12 часов ( $20^{\circ}$ C/50-55 % отн. влажность воздуха). Через 24 часа пол можно нагружать с осторожностью, через 7-10 дней пол полностью высыхает, и допускается полная нагрузка.

#### Двухкомпонентная система.

Пол высыхает через несколько часов и может подвергаться нагрузке через 12-24 часа. Через 48 достигается полная износостойкость и устойчивость поверхности к нагрузкам. Указанное время высыхания действительно для  $20^{\circ}\text{C}/50\text{-}55$  % отн. влажности воздуха и достаточного притока кислорода. При менее благоприятных условиях время высыхания увеличивается.

#### Расхол

 $10-25 \text{ мл/м}^2$ , или  $40-50 \text{ м}^2/\text{л}$ , в зависимости от поверхности, метода нанесения и эксплуатации.

#### Хранение

Хранить в сухом месте, в закрытой таре.

## Правила техники безопасности

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.



Рабочие материалы, пропитанные продуктом, например, губки, тряпки, одежда, шлифовальная пыль, необходимо хранить в плотно закрытых металлических емкостях, либо промыть водой и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии (опасность самовозгорания!). Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Хранить в недоступном для детей месте. 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 утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. На переработку можно отдавать только опорожненную и очищенную тару.

Идентификация VOC согласно директиве Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV: Предельное значение EC (кат., A/f):700 г/л (2010) 8070 содержит макс. 30 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 ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.



# Отвердитель, компонент В Арт.8071

#### Свойства

Высококачественный отверждающий компонент для промышленного масла BIOFA арт.8070 без содержания растворителя. Отвердитель используется только в сочетании с промышленным маслом BIOFA. Более подробную информацию Вы найдете в техническом паспорте промышленного масла арт.8070.

#### Состав

Гексаметилендиизоцианат

### Применение

Смешать отвердитель арт.8071 и промышленное масло арт.8070, постоянно помешивая их. Оставить смесь на 10 минут, затем еще раз тщательно перемешать. Соотношение компонентов: 200 мл. отвердителя арт.8071 к 800 мл. промышленного масла арт.8070. Внимание! Учитывайте срок применения продукта - 3 часа! По истечении этого срока продукт становится более густым, и наносить его становится сложнее.

# Очистка рабочих инструментов

Промыть сразу после использования растворителем BIOFA 0500.

### Хранение

Хранить в сухом месте, в закрытой таре.

### Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту. Не вдыхать пары и аэрозоли. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Использовать защитые перчатки, одежду, маску. При вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить покой. При контакте с кожей промыть большим количеством воды с мылом. Использовать только в хорошо проветриваемом помешении.

#### Утилизация

Жидкие остатки продукта утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. На переработку можно отдавать только очищенную тару.

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.