

# BIOFA

Натуральные немецкие краски



## Универсальная твердая грунтовка

Арт. № 3754

**ХАРАКТЕРИСТИКА:** Biofa универсальная твердая грунтовка является универсальным грунтовочным средством для внутренних работ. Глубоко проникает, оживляет и упрочняет естественную структуру и тон обрабатываемой поверхности, создает водоотталкивающую поверхность с открытыми порами. Создается пропитанная, однородная, отвержденная, неравномерно впитывающая поверхность. Применяется для сильно впитывающих поверхностей внутренней отделки, прежде всего для обработки пола из дерева и пробки, а также мебели и деталей внутренней отделки. Можно использовать в качестве предварительной обработки для Универсального твердого масла Biofa 2044, для всех цветных лаков и лаков для покрытия для внутренней отделки из сильно впитывающих пород дерева, Твердого воска 2060/61. Универсального лака 2050/2051.

**СОСТАВ:** алифатические углеводороды, канифоль, касторовое масло, льняное масло, соевое масло, сиккатив, цинк, канифоль.

### ХОД РАБОТЫ.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:** поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), чистой, без швов и щелей, свободной от пыли и жира. Полностью удалить слои старой краски. Тропические сорта деревьев, смолистая древесина с заполнением живицы основательно промывается и сушится в течение 24 часов. Наружную поверхность мебели предварительно отшлифовать шлифовальной шкуркой с зернистостью 240, а полы - шлифовальной шкуркой с зернистостью 120. Температура пола при обработке должна составлять в среднем не менее 16 °С.

**ОБРАБОТКА:** Грунтовку нанести тонким слоем и равномерно распределить по поверхности с помощью кисти, валика, распылителя, окунаем. Деревянные полы и полы из пробки покрывать один раз.

Через примерно 20-30 минут удалить излишки. Поверхность деревянного пола отшлифовать после сушки сеткой (120-150) или в качестве альтернативы все еще влажную поверхность (примерно 60 мин. после нанесения) отшлифовать при помощи шлифовальной машины с зеленым или белым падом. Специально для светлых сильно впитывающих пород древесины, таких как клен, ясень, белая сосна, бук, тогда торцовая поверхность древесины требует больше масла, становится более стойким к воспламенению и становится более темным. В данном случае добавляется 10 % тонирующей пасты белого цвета 2058 в твердую грунтовку и тщательно размешивается. Инвентарь обмакивается ненадолго и на поверхность наносится немного материала. Никогда просто не выливайте грунтовку, затем распределяя ее. Это приводит к большим отметинам на торцах и на круглом дереве, которые невозможно убрать даже при помощи полировки.

### Важно: Провести предварительную обработку.

При обработке и сушке продукта обеспечить оптимальный доступ свежего воздуха.

Обработанные твердой грунтовкой поверхности, такие как внутренние стенки шкафов, должны сохнуть в течение 8 дней при мин. температуре 23°C/50-55 % отн. влажности воздуха и при оптимальном проветривании, иначе возможно образование запаха.

### Информация по работе с пульверизатором

Пульверизатор Бехера: Доза 1.5-1.7 мм, давление в пульверизаторе, примерно 2.5 -3.0 бар.

Безвоздушный: Доза 0,23 -0,28 мм. Давление в пульверизаторе 4 бара. Давление материала 80 бар.

### 3. Очистка рабочего инвентаря.

Сразу после использования обработать Растворителем Biofa 0500. Загрязненный растворитель может быть использован через несколько дней после того как он отстоится.

# BIOFA

Натуральные немецкие краски



#### 4. Последующая обработка.

Деревянный пол обрабатывается Универсальным твердым маслом 2044, Универсальным лаком Биофа 2050/2051. или Воском 2063.

Завершающая обработка внутренних деталей и мебельной поверхности проводится Универсальным твердым маслом Biofa 2044, Универсальным лаком Biofa 2050/51.

#### Сушка.

Универсальная твердая грунтовка Biofa может отшлифовываться и обрабатываться через 8-16 часов (при температуре 20°C 50-55% относительная влажность воздуха). Затем она может промываться, обрабатываться лаком и маслом. Через 3 дня использоваться с осторожностью, через 7-14 дней может испытывать полную нагрузку. Возможно увеличение срока сушки при низких температурах при высокой влажности воздуха и при высокой влажности поверхности при работе с видами древесины содержащими живицу, тропическими видами древесины, минеральными поверхностями и пробкой.

#### Использование/ Один слой.

50-7- мл/мл соответственно 15-20 мл/л

Использование и производительность очень сильно зависит от абсорбционной возможности и характеристики поверхности. Определить во время пробного нанесения.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая. В вскрытом контейнере на средстве может образовываться пленка. Перед повторным употреблением ее необходимо удалить. Масло время от времени просеивать.

#### Указания по безопасности.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Пропитанные средством тряпки, одежду, губки промыть водой или оставить сохнуть в расстеленном виде на пожаробезопасной поверхности. Опасность самовозгорания! Не давать детям. Использовать только в проветриваемых помещениях. Хранить в недоступном для детей месте. При обработке методом распыления не вдыхать пары. Работать только в проветриваемых помещениях. Запрещено выливать в водоемы и землю. Смотреть меры предосторожности в приложенной информации.

Натуральное природное сырье использованное в составе продукта может придавать ему специфический запах!

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Текущие остатки продукта утилизируются в соответствии с местными нормами и правилами. Небольшие остаточные количества краски и высушенный инвентарь после сушки утилизируются вместе с бытовым мусором.

Только очищенная и опустошенная тара утилизируется как упаковка в соответствии с требованиями. Не очищенная должным образом не опустошенная тара употребляется и утилизируется как продукт.