

# BIOFA

Натуральные немецкие краски



## Универсальное твердое масло

Арт. № 2044

**ХАРАКТЕРИСТИКА:** Высококачественное универсальное твердое масло из натурального сырья Сохраняет натуральную структуру, делает прочнее тонировку обрабатываемой поверхности обеспечивает пористые, шелковисто-блестящие износостойкие водоотталкивающие не желтеющие поверхности Подходит для впитывающих поверхностей для внутренней обработке таких как полы из дерева, линолеума, пробки, лестниц, мебельных поверхностей, ОСБ и для внутренней отделки.

**СОСТАВ:** Алифатические углеводороды, канифоль, микровоск, бетонит, касторовое масло, сиккатив, кремниевая кислота, масло лимонной кожуры, сафлоровое масло

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Для внутренних работ, для полов из дерева, линолеума, и пробки, лестниц, наружных поверхностей мебели, деталей внутренней отделки и каменной плитки.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:** Поверхность должна быть сухой (максимальная влажность древесины 14%), очищенной от пыли и от жирных загрязнений. Полностью удалить слои старой краски. Предварительная шлифовка наружной поверхности мебели шлифовальной шкуркой с зернистостью 240, а полов - шлифовальной шкуркой с зернистостью 120. Температура наружной поверхности дерева должна составлять в среднем не менее 6 °С.

**ОБРАБОТКА:** При помощи кисти, валика, распылителя, погружения или губки. Нанести масло тонким слоем и равномерно распределить. Поверхность полов лучше обработать при помощи велюрового валика. При сильно впитывающих основных поверхностях грунтовать твердой грунтовкой BIOFA3754. Нанести один или два раза твердое масло и дать высохнуть. Полы из дерева и пробки всегда обрабатывать твердым маслом дважды. После первого нанесения твердого грунта или твердого масла проводится промежуточная шлифовка (Полы 150-180 сетка, мебели и внутренняя отделка зернистость 240). Полы из древесины и пробки обрабатываются по крайней мере дважды при использовании твердого масла. При однократном использовании твердого масла BIOFA, абсорбционная поверхность распределяется на 2-3 тонких слоя. При возникновении неравномерной поверхности необходимо еще одно покрытие твердым маслом. Только при достаточном образовании пленки поверхность становится твердой и износостойкой.

**Техническая информация по работе с пульверизатором .**

Порядок работы с пульверизатором

Пистолет Бехера с давлением воздуха -1-1,5 мм доза. 2-2,5 бар давление распыливания

Безвоздушный: 0,23-0,28 мм Доза 4 бар давления разбрызгивания 80 бар давление материала .

**Произвести предварительную пробную обработку !**

**Важно:** При работе со средством и в процессе его высыхания позаботиться об оптимальном режиме доступа свежего воздуха.

**СУШКА:** Высыхает через 6-12 часов (при температуре 20-55 % отн. влажности воздуха), шлифовка и покраска сверху возможна через 24 часа.

**РАСХОД:** Максимальная площадь покрытия 10-15 кв.м./литр.

**ОЧИЩЕНИЕ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ:** Очистить при помощи растворителя BIOFA 0500.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая. Во вскрытом контейнере на средстве может образовываться пленка. Перед повторным употреблением ее необходимо удалить.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Пропитанные средством тряпки промыть водой и просушить в расстеленном виде на пожаробезопасной поверхности. (Опасность самовозгорания!). Выбросить вместе с обычным домашним мусором. Даже натуральные средства подлежат хранению в недоступном для детей месте.

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

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Пустой контейнер вычистить кистью и сдать на специальную переработку.

**Обратить внимание на технические характеристики !**