

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 слой 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 меньше 16⁰С.

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 BIOFA 3754. 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 распыскивания

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 20⁰С/50-55 % 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!