

Масло-воск для дерева AURO № 129 (классическое)

масло для пола натуральное, пропитка для дерева, воск для дерева

Тип материала/ Область применения

Не содержащее растворителей прозрачное (медового оттенка) масло-воск. Используется в качестве самостоятельного износостойкого покрытия, прежде всего как масло для защиты деревянной мебели и масло для пола. Применять внутри помещения.

Технические свойства

- Готовая к использованию масляно-восковая пропитка для защиты древесины.
- Масло-воск для дерева нейтрализует различия в поглощающих свойствах древесины.
- Легко обновляется.
- Хорошие износостойкие качества.
- Данная пропитка для дерева безопасна для применения в детских игрушках (DIN EN 71, часть 3) и устойчива к поту и слюне (DIN 53160).

Состав

Растительные смолы; пчелинный воск; воск пальмы карнауба; набухающие глины; апельсиновое масло; лецитин; кремниевая кислота; сушащие вещества (без свинца); растительный спирт.

Цвет

Прозрачный, с легким медовым оттенком. Перед покраской рекомендуется делать пробный тест. Колеруется Цветовыми концентратами для масел AURO № 129 (до 15%).

Инструмент для покраски

Кисть, валик, шпатель, пульверизатор.

Пульверизатор	Воздушный Слой	Сжатый воздух
Оборудование	GM 2600/Wagner	Sata LM-92
Давление струи	160 - 180 бар	-
Давление воздуха	2 бар	1,5 - 2,0 бар
Насадка	7/40	1,0 - 1,5 мм

Время высыхания при нормальных условиях (20°C/60%)

- Минимальное время до полировки: 10 минут.
- Высыхание на отлип: около 10 часов.
- Готовность к нанесению последующих слоев: около 24 часов.
- Окончательная прочность: несколько дней. В течение этого времени следует тщательно защищать поверхность от попадания влаги и грязи.
- При увеличении относительной влажности, уменьшении температуры в помещении, или при нанесении избыточного количества материала, время высыхания существенно возрастает.
- Процесс высыхания идет с поглощением кислорода и сопровождается появлением характерного запаха, поэтому во время высыхания необходимо обеспечить хорошую вентиляцию воздуха.

Плотность	≈ 0,88/ см ³	Класс риска: горюч
Вязкость	≈ 14 секунд (DIN 4 мм) при 20°C.	
Разбавление	Готов к использованию. Можно добавлять Апельсиновое масло AURO № 191.	
Расход	≈ 0,05 л/ м ² . Точный расход зависит от типа основания, метода обработки и качества поверхности.	
Уход за инструментом	Сразу после работы рекомендуется очистить Апельсиновым маслом AURO № 191.	
Срок хранения	Хранить в прохладном, сухом, защищенном от мороза месте. Время стабильного хранения неоткрытой упаковки 24 месяца.	
Упаковка	0,375л; 0,75л; 5л; 20л. Материал: жель.	
Утилизация	В сухом виде утилизировать как бытовой мусор.	
Совет по безопасности	Из-за наличия летучих масел, пропитанные маслом инструменты способны к самовозгоранию. Инструменты хранить в закрытых металлических контейнерах. Во время покраски обеспечить защиту кожи и достаточную вентиляцию воздуха. Беречь от детей.	

Полезная информация

- Перед покраской рекомендуется проверить основание на пригодность и совместимость.
- Во время покраски и последующего высыхания избегать попадания влаги, грязи и прямых солнечных лучей.
- Минимальная температура покраски: 8°C. Максимальная относительная влажность: 85%; оптимальная: 50-65%.
- Максимальная влажность древесины: 12% для твердой древесины и 15% для мягкой.
- Перед покраской тщательно размешать.
- Отличная устойчивость к поту и слюне (DIN EN 71, часть 3 и DIN 53 160).

Технические рекомендации по покраске Масло-воск для дерева AURO № 129 (классическое)

масло для пола натуральное, пропитка для дерева, воск для дерева

1. ОСНОВАНИЕ

1.1 Подходящие основания

Древесина, материалы на основе древесины; преимущественно мебель.

1.2 Общие требования к основанию

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, впитывающим, химически нейтральным, обезжиренным, пригодным для покрытия и обладающим адгезией, без выделения текущих веществ.

2. ПОКРАСКА (ПЕРВИЧНАЯ)

2.1 Подготовка основания

- Для создания высококачественных поверхностей следует смочить поверхность с помощью влажной губки, дать высохнуть, обработать поверхность вдоль волокон мелкозернистой наждачной бумагой, очистить щеткой поры в направлении волокон, тщательно удалить пыль;

- Закруглить края, очистить поверхность, тщательно зашкурить до получения необходимого качества поверхности, удалить всю пыль.

2.2 Начальная обработка

- Начальная обработка не требуется.

2.3 Заключительная обработка

- Соблюдая правильный расход, нанести масло-воск AURO № 129.

- На слабо впитывающих поверхностях (участках) разбавить Апельсиновым маслом AURO № 191.

- Отполировать поверхность не ранее чем, через 10 минут после нанесения: чем больше время прошедшее с момента нанесения до полировки, тем большей степенью глянца будет обладать покрываемая поверхность.

- Через 1 час после нанесения масла-воска, окрашенная поверхность теряет способность к полировке.

- При повышенных нагрузках и сильно впитывающем основании может понадобиться нанесение дополнительных слоев масла-воска AURO № 129; в этом случае полировка должна производиться между всеми последовательными слоями.

3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ

3.1 Тип основания: Старое покрытие

- Старое покрытие следует локально снять до голого основания (шлифовка); тщательно удалить пыль и грязь.

3.1.1 Подготовка основания

Дальнейшая подготовка основания не требуется.

3.1.2 Последующая обработка, нанесение новых слоев: Следуйте указаниям пункта 2.3.

3.2 Тип основания: Износившееся или поврежденное покрытие

- Полностью локально удалить поврежденное покрытие до голого основания. Следовать указаниям пункта 2.

4. ОЧИСТКА И УХОД

- Для очистки покрытых масло-воском деревянных поверхностей можно использовать Чистящее средство для окрашенных поверхностей AURO № 435, или Чистящее средство для ухода за паркетом AURO № 437.

Вышеизложенная информация является результатом многолетних исследований и практического опыта. Эта информация носит сугубо рекомендательный характер и не освобождает покупателя и пользователя от необходимости тестирования товара на предмет пригодности к предполагаемому использованию. Поэтому вышеупомянутая информация не является гарантией или обязательством. При выпуске нового издания текста инструкции или при внесении изменений в продукт, старый текст инструкции автоматически утрачивает свое действие. Статус: 01.08.2001, новое издание.