



Масло с твердыми восками на основе натуральных компонентов для
деревянных полов, паркета, лестниц, мебели



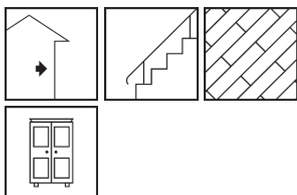
Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	360	672	200
	Единица упаковки	6 x 0,375 л	3 x 0,75 л	2 x 2,5 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	83	01	03
	Арт. №			
farblos / бесцветный	7683	■	■	■

Расход



~ 40 - 50 мл/м² на один слой
Расход сильно зависит от впитывающей способности древесины и финальной шлифовки.
Макс. 2 слоя, наносить тонко кистью или валиком.
Излишек материала снять безворсовой хлопчатобумажной тканью спустя ~ 20-30 мин. после нанесения каждого слоя.

Область применения



- Древесина внутри помещений
- Деревянные полы и лестницы
- Пробковые полы
- Высококачественная мебель из массива
- Панели и планки
- Для обработки кухонных столешниц из-за постоянной подверженности воздействию воды применять Arbeitsplatten-Öl [eco].

Свойства

- Масло 3в1: морилка, масло и восковая запечатка
- На основе возобновляемого сырья: не менее 90 %
- Сырье имеет растительное происхождение (согласно имеющейся у нас информации)
- Отвечает основным положениям оценки безопасности строительных материалов, применяемых внутри помещений (Схема AgBB)
- Противоскользящие свойства
- Простота в применении
- Проникает глубоко и подчеркивает натуральную структуру древесины
- Цветные варианты с надежной фиксацией пигмента
- Долговечность, грязеотталкивающие свойства, износостойкость
- Хорошая стойкость к некоторым типичным бытовым субстанциям по DIN 68861, 1B (например, вода, кола, пиво, чай, кофе, вино и чистящие средства)
- Металлическая упаковка пригодна для вторичной переработки

Технические параметры
продукта

Связующее вещество	алкидная смола на основе возобновляемого сырья
Плотность (20 °C)	~ 0,96 г/см ³
Вязкость	~ 170 мПа·с
Запах	слабый
Степень блеска	матовая

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Подготовка к выполнению
работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию.
Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.
Влажность древесины: 8 - 12 %
- Подготовка поверхности
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.



Жирную и смолистую древесину очистить растворителем Verdünnung & Pinselreiniger.
Зернистость финальной шлифовки для напольных поверхностей не мельче P 100 - 120
Зернистость финальной шлифовки для мебельных поверхностей и т.п. не мельче P 180
Чем грубее шлифовка, тем более насыщенным будет цвет покрытия (при работе с пигментированными вариантами продукта).

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +30 °C.

Тщательно перемешать материал.

Наносить тонким слоем с помощью широкой плоской кисти или валика

При обработке древесины с различной впитывающей способностью обеспечить равномерное распределение материала путем его более тщательного разглаживания по поверхности.

Излишек материала снять безворсовой хлопчатой тканью спустя ~ 20-30 минут после каждого нанесения.

Чем дольше излишек материала остается на поверхности, тем более насыщенным будет цвет покрытия (при работе с пигментированными вариантами продукта)

Для предметов мебели использовать марлевый тампон / хлопчатую салфетку.

Для обширных поверхностей использовать однодисковый полотер с белым полировальным падом.

Нанести материал в 1-2 слоя в зависимости от состояния основания.

Перед нанесением второго слоя выполнить промежуточную шлифовку зерном P 240 - 320.

Внутренние поверхности шкафов и выдвижных ящиков обрабатывать в 1 тонкий слой с помощью безворсовой хлопчатой ткани.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.

Применять только на впитывающей древесине и поверхностях. Не предназначено для лакированных поверхностей и поверхностей, которые уже были обработаны запечатавающими составами.

Во время нанесения и сушки обеспечить хорошую вентиляцию.

Опасность самовоспламенения (DGUV Information 209-046). Не проводить работы с продуктом на том же рабочем месте, где применяются нитроцеллюлозные лаки и морилки. Загрязненную продуктом ткань (например, ветошь, рабочую одежду, пылесборники) собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать с соблюдением мер пожарной безопасности (под слоем воды).

■ Высыхание

Нанесение следующего слоя: после сушки "через ночь" (12-16 ч)

Полная устойчивость к нагрузке достигается для напольных поверхностей спустя 7 дней

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Высыхание зависит от породы древесины и впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

Излишек материала на участках со слабой впитывающей способностью, низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

Общие указания

DIN EN 71-3 "Миграция определенных элементов":

Данный продукт соответствует ограничениям по миграции тяжелых металлов в детские игрушки согласно DIN EN 71-3 и отвечает одному из ряда дополнительных требований по безопасности детских игрушек согласно Директиве ЕС „О безопасности игрушек“ (2009/48/ЕС).

Продукты на основе масел содержат натуральные компоненты. Вследствие этого может иметь место изменение качества поверхности (темное пожелтение/потускнение и т.п.) под влиянием таких факторов, как УФ-излучение, слабое или отсутствующее освещение, воздействие тепла или индивидуальные изменения древесины. В связи с этим требуется особый уход за поверхностями. Руководствуйтесь общими рекомендациями по применению ЛКМ на основе масел и восков. Если подобные изменения нежелательны, рекомендуется использовать для обработки поверхностей морилку и светостойкое лаковое покрытие. Полы и лестницы регулярно очищать от пыли и легких загрязнений с помощью волосной щетки или швабры.

При необходимости один раз в неделю выполнять влажную уборку, при этом добавлять средство Wischpflege für geölte Böden^[eco] в воду для мытья.

В случае необходимости обновления покрытия повторно нанести материал на очищенную поверхность, избегая образования видимых стыков/переходов.

Пятна и ореолы после длительного нахождения воды на поверхности мебели зачистить стальной ватой (№ 000) и на такие участки нанести материал тонким слоем.

При работе с сертифицированными продуктами и системами руководствоваться данными соответствующих отчетов об испытаниях/ сертификатов и технических описаний.

Руководствоваться инструкцией по уходу за полами и поверхностями, обработанными маслом.

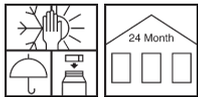


Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая (с натуральной щетиной), кисть флейцевая (с натуральной щетиной), велюровый валик, тампон марлевый/безворсовая хлопчатобумажная салфетка, однодисковый полотер с белым полировочным падом. Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung & Pinselreiniger сразу после использования.
Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.
Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат.А/ф): макс. 700 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 35 г/л.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	35g/l

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.