



## Arbeitsplatten-Öl [eco]

Масло на основе натуральных компонентов для обработки деревянных панелей, массива, столешниц, мебели



Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	360 672
	Единица упаковки	3 x 0,375 л 3 x 0,75 л
	Тип упаковки	ведро жест. ведро жест.
	Код упаковки	83 01
	Арт. №	
farblos / бесцветный	7697	■ ■
natureffekt / натуральный эффект	7698	■ ■

### Расход



~ 40 - 50 мл/м² на один слой

Расход сильно зависит от впитывающей способности древесины и финальной шлифовки.

2 слоя, наносить тонко кистью или валиком.  
(излишек материала снять)

### Область применения



- Древесина внутри помещений
- Кухонные принадлежности из дерева
- Столешницы
- Высококачественная мебель из массива
- Вариант "natureffekt" (натуральный) только для светлой древесины (например, дуб, ясень, пихта)

### Свойства

- На основе возобновляемого сырья: не менее 90 %
- Сырье имеет растительное происхождение (согласно имеющейся у нас информации, например, предоставляемой поставщиками сырья, а также исходя из применяемых нами технологий производства)
- Простота в применении
- Проникает глубоко и подчеркивает натуральную структуру древесины
- 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 <sup>3</sup>
Вязкость	~ 500 мПа · с
Запах	слабый
Степень блеска	матовая

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

**Сертификаты**

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**
- **Unbedenklichkeitserklärung Lebensmittelkontakt**

**Возможные системные продукты**

- **MultiSil (7380)**

**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 мебельных поверхностей и т.п. не мельче Р 180

**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.  
Для предметов мебели использовать марлевый тампон / хлопчатую салфетку.  
После сушки "через ночь" нанести второй слой без промежуточной шлифовки.  
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.  
Во время нанесения и сушки обеспечить хорошую вентиляцию.  
Опасность самовоспламенения (DGUV Information 209-046)  
Не работать с продуктом на том же рабочем месте, где используются нитроцеллюлозные лаки и морилки; загрязненную продуктом ткань (ветошь, рабочую одежду) собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать.

■ **Высыхание**



Последующая обработка: после сушки "через ночь" (12-16 ч)

В первые дни: бережное использование (например, избегать чрезмерного попадания воды на поверхность)

Рекомендуемое время сушки перед запечаткой силиконовым герметиком MultiSil: >7 дней (следы заглаживающего средства для герметика сразу удалить)

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

В случае необходимости обновления покрытия (в т.ч. частичного на участках с наиболее высокой интенсивностью хождения) 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.

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

#### Рабочий инструмент / очистка

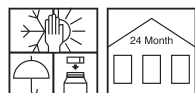


Кисть малая (с натуральным ворсом), кисть флейцевая (с натуральным ворсом), валик велюровый, тампон марлевый/ безворсовая хлопчатобумажная салфетка

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.

#### 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.

#### Указания по технике безопасности в соотв. с основными положениями сертификации по RAL [RAL-Vergabegrundlagen]



Хранить в недоступном для детей месте.

При нанесении распылением использовать средства защиты органов дыхания с комбинированным фильтром A2/P2.

При шлифовальных работах использовать средства защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2.

Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошую вентиляцию.

Во время работы с краской не употреблять пищу и напитки, не курить.

При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно смыть водой.

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву.

Инструмент очищать водой с мылом сразу после использования.

На вторичную переработку отправлять только полностью опустошенные упаковки.

Жидкие остатки материала сдать в пункт приема старой лакокрасочной продукции.

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат. A/f): макс. 700 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 20 г/л

VOC	
Кат.	A/f
2010:	700g/l
max.:	20g/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 вслед-

ствие 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.