



Hartwachs-Öl

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



| Цвет | Доступные позиции | | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----|
| | Кол-во на палете | 360 | 672 | 200 | 22 |
| Единица упаковки | 6 x 0,375 л | 3 x 0,75 л | 2 x 2,5 л | 20 л | |
| Тип упаковки | ведро жест. | ведро жест. | ведро жест. | ведро жест. | |
| Код упаковки | 83 | 01 | 03 | 20 | |
| Арт. № | | | | | |
| farblos / бесцветный | 0695 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sonderfarbtöne / колеровка | 0668 | | | ■ | ■ |

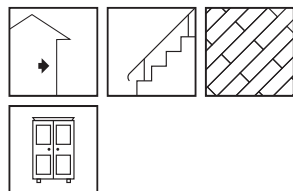
Расход

~ 10 - 50 мл/м² на один слой

Расход сильно зависит от впитывающей способности древесины и конечной степени шлифовки.



Область применения



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

Свойства



- Обладает пыле- и грязеотталкивающими свойствами, обеспечивает легкость в уходе за поверхностью
- Проникает глубоко и подчеркивает натуральную структуру древесины
- Долговечность, грязеотталкивающие свойства, износостойкость
- Химстойкость: 1C по DIN 68861, ч. 1
- Образует тонкую защитную пленку из высококачественных восков



Технические параметры продукта

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Связующее вещество | алкидная смола |
| Плотность | ~ 0,85 г/см ³ |
| Вязкость (20 °C) | ~ 26 с в вискозиметре 4 мм |
| Запах | слабый |
| Степень блеска | шелковисто-матовая |

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

Сертификаты

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden

Возможные системные продукты

- Wohnraum-Lasur (2400)
- Wischpflege für geölte Böden ^{lecol} (7699)

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 %

Зернистость финальной шлифовки для напольных поверхностей не мельче P 100 - 120

Зернистость финальной шлифовки для мебельных поверхностей и т.п. не мельче P 180

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.

Жирную и смолистую древесину очистить растворителем Verdünnung & Pinselreiniger.

Для тонирования поверхности загрунтовать ее продуктом Wohnraum-Lasur или OB-008

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

Излишек материала снять приблизительно через 20 - 30 мин.

Для предметов мебели использовать марлевый тампон / хлопчатую салфетку.

Для обширных поверхностей использовать однодисковый полотер с белым полировальным падом.

После сушки "через ночь" нанести второй слой без промежуточной шлифовки.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

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.

При шлифовании деревянных поверхностей, обработанных данным продуктом, всегда использовать средства защиты органов дыхания (маску-респиратор P2).

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

От пыли: ~ 3 часа

На отлип: ~ 6 часов

Последующая обработка: "через ночь"

Полная устойчивость к нагрузке через 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, а также низкие температуры и/или высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

Общие указания

Полы и лестницы регулярно очищать от пыли и легких загрязнений с помощью волосяной 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 (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.

Рабочий инструмент / очистка

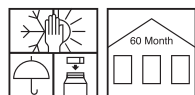


Кисть малая (с натуральным ворсом), кисть флейцевая (с натуральным ворсом), велюровый валик, тампон марлевый/безворсовая хлопчатобумажная салфетка, однодисковый полотер с белым полировочным падом

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 60 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.



Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (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 < 700 г/л

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