



Wohnraum-Lasur

Лазурь премиум-класса на основе льняного масла и пчелиного воска для внутренней отделки деревянных поверхностей

| Цвет | Доступные позиции | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Кол-во на палете | 672 | 200 | 30 |
| | Единица упаковки | 3 x 0,75 л | 2 x 2,5 л | 10 л |
| | Тип упаковки | ведро жест. | ведро жест. | ведро жест. |
| | Код упаковки | 01 | 03 | 10 |
| | Арт. № | | | |
| farblos / бесцветный | 2400 | ■ | ■ | ■ |
| weiss / белый | 2401 | ■ | ■ | ■ |
| antikgrau / античный серый | 2302 | ■ | ■ | |
| birke / береза | 2303 | ■ | ■ | |
| eiche / дуб | 2305 | ■ | ■ | |
| mosca / мокка | 2306 | ■ | ■ | |
| kirsche / вишня | 2307 | ■ | ■ | |
| toskanagrau / тосканский серый | 2308 | ■ | ■ | |
| Sonderfarbtöne / колеровка* | 2406 | | ■ | ■ |

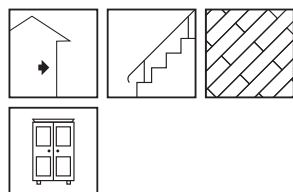
* Минимальный заказ 2,5 л

Расход

~ 50 - 100 мл/м² на один слой



Область применения



- Древесина внутри помещений
- Мебель
- Стеновая и потолочная обшивка
- Влажные помещения (кухни и ванные комнаты)
- Двери
- Лестницы и паркет (в качестве тонирующей грунтовки)



Свойства



- Водный продукт
- На основе возобновляемого сырья (льняное масло и натуральная смола)
- Хорошие технологические свойства при нанесении
- Экономичность
- Очень хорошая водостойкость ("жемчужный эффект")
- Химстойкость: 1С по DIN 68861, ч. 1
- Вследствие использования натурального сырья возможны незначительные отклонения в оттенках продукта, которые, однако, согласно нашим сведениям не оказывают влияния на тонирование поверхности древесины.

Технические параметры продукта

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Связующее вещество | акрилатная дисперсия |
| Плотность | ~ 1,02 г/см ³ |
| Вязкость (20 °C) | 200 - 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"](#)

Возможные системные продукты

- [Hartwachs-Öl \(0695\)](#)
- [Treppen- & Parkettlack \(2390\)](#)

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. Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать. Жирную и смолистую древесину очистить растворителем Verdünnung & Pinselreiniger. Отшлифовать обрабатываемую поверхность абразивным материалом с зерном Р 150 - 180.

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин.+15 °C, макс. +30 °C
- Перед применением тщательно перемешать.
Наносить кистью, валиком или распылением.
Краскопульт: форсунка: 1,3 - 1,8 мм, давление распыляющего воздуха: 1,5 - 2,5 бар.
Выполнить легкую промежуточную шлифовку абразивной губкой или наждачной бумагой Р 240 - 320.
Избегать шлифовки насквозь.
После высыхания нанести 2-й слой.
Нанесение выполнять тонкими слоями.
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.

При работе с темными оттенками грунтование необходимо выполнять более тщательно, чтобы добиться равномерного распределения тона.

После тонирующего грунтования поверхность лестниц и паркета запечатать продуктом Treppen- & Parkettlack или нанести финишное покрытие с помощью продукта Hartwachs-Öl.

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: ~ 2 часа

На отлип: ~ 4 часа

Последующая обработка: "через ночь" (12-16 часов)

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.

■ Разбавление

Продукт готов к применению.

Для применения в качестве грунтовки: разбавить водой (~ 25 %)

Рабочий инструмент / очистка

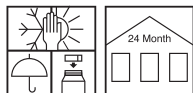


Кисть малая (с искусственным ворсом), кисть флейцевая (с искусственным ворсом), валик мохеровый, распылительное оборудование, щетка для лакирования полов

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством 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.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A / P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

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 DecoraInt (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).

Содержание ЛОС < 130 г/л.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/e |
| 2010: | 130g/l |
| max.: | 130g/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.