



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

Лазурь со сверх длительной защитой на основе натуральных масел для интерьеров и фасадов из древесины



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	672	200
	Единица упаковки	6 x 0,75 л	2 x 2,5 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03
	Арт. №		
farblos / бесцветный	7670	■	■
kiefer / сосна (RC-270)	7671	■	■
eiche hell / дуб светлый (RC-365)	7672	■	■
pinie/laerche / пиния/лиственница (RC-260)	7673	■	■
weiss / белый (RC-990)	7674	■	■
palisander / палисандр (RC-720)	7675	■	■
nussbaum / орехово-коричневый (RC-660)	7676	■	■
teak / тик (RC-545)	7677	■	■
mahagoni / махагон (RC-565)	7678	■	■
silbergrau / серебристо-серый (RC-970)	7679	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	7680		■

Расход

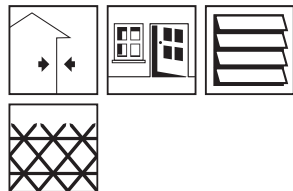
~ 60 мл/м² на один рабочий проход

Не менее 2 рабочих проходов





Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Детские игровые площадки
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

Свойства



- Водный продукт, с незначительным содержанием растворителей
- На основе возобновляемого сырья: не менее 80 %
- Сырье имеет растительное происхождение (согласно имеющейся у нас информации, например, предоставляемой поставщиками сырья, а также исходя из применяемых нами технологий производства)
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве НО.03)
- Не капает
- Атмосферостойкость и стойкость к ультрафиолету
- Хорошая растекаемость
- Паропроницаемое покрытие
- Металлическая упаковка пригодна для вторичной переработки

Технические параметры продукта

Связующее вещество	на основе растительных масел
Плотность (20 °C)	~ 1,02 г/см ³
Вязкость	300 мПа·с
Запах	слабый
Степень блеска	шелковисто-матовая

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

Сертификаты

- [Farbtonkarte](#)
- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

Возможные системные продукты

- [Holzschutz-Grund / Хольцшутц-Грунд* \(2046\)](#)
- [Renovier-Grund / Реновир-Грунд \(1504\)](#)
- [Hirnholzschutz / Хирнхольцшутц \(1900\)](#)

* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.

Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- **Подготовка поверхности**
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.
Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.



Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung & Pinselreiniger).

Чтобы максимально отказаться от применения антисептических средств для защиты древесины, в конструкции должно быть предусмотрено водоотведение (отсутствие горизонтальных поверхностей, открытых торцов, слишком узких (капиллярных) швов, углублений, в которых может скапливаться вода, зон контакта с водяными брызгами, острых кромок).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund*.

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C

Тщательно перемешать материал и плавно нанести кистью.

Наносить вдоль волокон.

После высыхания нанести 2-й слой.

При необходимости нанести еще один слой.

Торцевые поверхности для защиты от водопоглощения несколько раз обработать самим материалом в соответствующем цвете.

Все цвета продукта могут смешиваться друг с другом.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



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

С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.

При обработке древесины дуба возможно образование темных пятен вследствие контакта красящих водорастворимых веществ древесины с водными дисперсионными лакокрасочными материалами.

Во время нанесения и высыхания покрытия защищать поверхность от дождя, ветра, солнечных лучей и образования конденсата.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен на светлых кладках или штукатурках.

Варианты farblos и weiß вне помещений применять только на поверхностях, не подверженных прямому атмосферному воздействию (например, нижние поверхности свесов кровли и т.п.).

■ Высыхание

Нанесение следующего слоя: ~ 8 часов

Практические значения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

В зависимости от породы древесины (например, дуба) возможно замедление процесса высыхания, вызванное растворимыми веществами древесины.



■ Разбавление

Продукт готов к применению

Рабочий инструмент / очистка

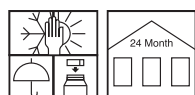


Кисть акриловая (смесь синтетического и натурального ворса или с чисто синтетическим ворсом).

Инструмент очистить водой и моющим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Ткань, загрязненная/пропитанная данным продуктом, может иметь склонность к самовоспламенению; поэтому такую ткань следует пропитать водой, хранить и утилизировать в огнеупорных контейнерах под слоем воды.

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.

КОД GIS

BSW20

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Постановление о биоцидных продуктах

* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

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.



Полная декларация в соотв. с VdL-RL 01

Группа продуктов: краски полупрозрачные для древесины
Компоненты: связующее, модифицированное маслами, вода, эфир целлюлозы, полисилоксан, блок-сополимер, модифицированная кремниевая кислота, сульфат бария, биоразлагаемый микронизированный полимер со свойствами воска на основе возобновляемого сырья, бентонит, акрилатное связующее, железо, полиуретановый загуститель, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1).
Информация для аллергиков по тел. в Германии: +49 (0) 5432/83-138

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

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 5 г/л.

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.