



## Dauerschutz-Lasur UV

Лазурь с повышенной УФ-защитой на основе растворителя для защиты и декоративной отделки фасадов из древесины





Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	672	200	96	22
Единица упаковки	3 x 0,75 л	2 x 2,5 л	1 x 5 л	20 л	
Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	
Код упаковки	01	03	05	20	
Арт. №					
silbergrau / серебристо-серый (RC-970)	2234	■	■	■	■
weiss / белый (RC-990)	2235	■	■	■	
eiche rustikal / дуб рустикальный (RC-360)	2238	■	■	■	■
eiche hell / дуб светлый (RC-365)	2239	■	■	■	■
farblos UV+ / бесцветный УФ+	2240	■	■	■	■
nussbaum / орехово-коричневый (RC-660)	2242	■	■	■	■
ebenholz / эбеновое дерево (RC-790)	2243	■	■	■	
teak / тик (RC-545)	2244	■	■	■	
tannengrün / пихтово-зеленый (RC-960)	2245	■	■	■	
kiefer / сосна (RC-270)	2246	■	■	■	■
pinie/laerche / пиния/лиственница (RC-260)	2247	■	■	■	■
palisander / палисандр (RC-720)	2248	■	■	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка*	2237		■	■	■

Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.

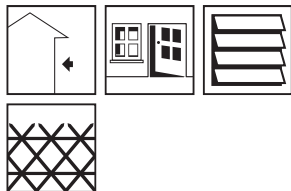
## Расход

1-й слой: 100 мл/м<sup>2</sup>2-й слой: 60 мл/м<sup>2</sup>

Вариант farblos UV+/бесцветный УФ+: наносить в 3 слоя



### Область применения



- Древесина вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери, включая их внутренние поверхности)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Безбицидное финишное покрытие для древесины, обработанной пропитками (например, садовой мебели)
- Вариант "бесцветный УФ+" может применяться также в качестве финишного слоя поверх пигментированных вариантов покрытия на светлых породах древесины
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

### Свойства



- Атмосферостойкость и стойкость к ультрафиолету
- Высокая защита от ультрафиолета в т.ч. для светлых оттенков и варианта "бесцветный УФ+"
- Грязеотталкивающие свойства и легкость в уходе
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве НО.03)
- Хорошая растекаемость
- Не содержит бицидов и кобальта
- Вариант "бесцветный УФ+" может применяться также в качестве финишного эксплуатационного слоя поверх цветных покрытий, т.е. при обновлении покрытия вариант "бесцветный УФ+" может служить дополнительной защитой от потемнения поверхности.

### Технические параметры продукта

Связующее вещество	алкидные смолы
Плотность (20 °C)	~ 0,94 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (20 °C)	~ 150 мПа·с
Запах	характерный для растворителей, после высыхания отсутствует
Степень блеска	шелковисто-глянцевая

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

### Сертификаты

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

### Возможные системные продукты

- [Holzschutz-Grund\\* \(2066\)](#)
- [Holzschutz-Creme farblos \(2714\)](#)
- [HK-Lasur \(2250\)](#)
- [Holzschutz-Creme \(2715\)](#)
- [Renovier-Grund \(1504\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

\* Соблюдать осторожность при работе с бицидными 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 V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund\*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется. (\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

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 °С, макс. +30 °С.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью.

Наносить вдоль волокон.

Легкая промежуточная шлифовка перед нанесением финишного слоя позволяет получить особенно элегантную поверхность.

После высыхания нанести 2-й слой.

При необходимости нанести в качестве 3-го слоя продукт в варианте "бесцветный УФ+", чтобы на длительный срок зафиксировать цвет покрытия (эксплуатационный слой, наносимый повторно при обновлении покрытия).

Данная методика нанесения может применяться в т.ч. на поверхностях, предварительно обработанных продуктом НК-Lasur или Holzschutz-Creme.

На поверхностях, окрашенных в белый цвет, использование данной методики нецелесообразно (возможно потемнение или появление легкой желтизны, вызванное собственным оттенком варианта "бесцветный УФ+").

Окна и входные двери окрашивать продуктом в 3 слоя.

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 проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.

Поверхности торцов и поперечных спилов для защиты от влаги предварительно обработать продуктом Hirnholzschutz в два слоя.

Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошую вентиляцию.

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

После высыхания покрытие совместимо с пластиками и битумными материалами.

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

При механических повреждениях (особенно на бесцветном покрытии) необходимо сразу же устранить их путем нанесения продукта в варианте "бесцветный УФ+" во избежание последующего появления пятен (например, синевы).



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.

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

■ **Высыхание**

~ 12 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %.

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

■ **Разбавление**

Продукт готов к применению

**Общие указания**

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

**Рабочий инструмент / очистка**

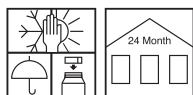


Кисть малая (с натуральной щетиной), кисть флейцевая (с натуральной щетиной)

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. A/e): макс. 400 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 400 г/л.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/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.