

## Техническое описание Артикул 2234-48

# Langzeit-Lasur UV

Лазурь на основе растворителя со средним содержанием сухого остатка с высокой защитой от УФ-излучения для древесины вне помещений

### Сфера применения

Продукт применяется для декоративной обработки строительных элементов из древесины хвойных и лиственных пород (облицовка, обшивка, садовая мебель, окна, двери и т.д.), а также для последующей цветной отделки несущих и укрепляющих строительных деревянных элементов, обработанных антисептиком для защиты древесины согласно DIN 68 800, часть 3.

### Свойства продукта

- Шелковисто-глянцевое покрытие
- Высокая атмосферостойкость
- Грязеоталкивающие свойства и легкость в уходе
- Высокая УФ-защита даже для светлых тонов и оттенка «farblos UV+»
- Прекрасные технологические свойства и отличная растекаемость
- Не содержит биоцидов и кобальта
- Отвечает требованиям DIN EN 71-3 «Безопасность игрушек».

### Применение

Продукт наносится кистью или валиком. Древесина должна быть очищена от пыли, грязи, жира и воска. Допустимый уровень влажности древесины составляет для хвойных пород

### Технические параметры продукта

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Плотность:                 | ок. 0,94 г/см <sup>3</sup> при +20 °С   |
| Вязкость:                  | ок. 48 сек. (вискозиметр 4 мм) при +20°С  |
| Связующее:                 | алкидные смолы  |
| Пигментация:               | светостойкие, высокопрозрачные пигменты   |
| Запах:                     | характерный для растворителя, после высыхания не имеет запаха   |
| Температура воспламенения: | ок. 63 °С   |
| Форма поставки:            | емкость жестяная 0,75 л; 2,5 л; 5 л и 20 л  |
| Цвета:                     | 2234 silbergrau, 2235 weiss, 2237 спец. цвета (от 4 л), 2238 eiche rustikal, 2239 eiche hell, 2240 farblos UV+, 2242 nußbaum, 2243 ebenholz, 2244 teak*, 2245 tannengrün, 2246 kiefer*, 2247 pine/lärche, 2248 palisander*) нет в упаковке 20 л |

макс. 15 %, для лиственных пород - макс. 12 %. Смолистую древесину предварительно обработать растворителем Verdünnung V 101. Отслаивающиеся старые покрытия удалить. Прочные покрытия отшлифовать. Древесину хвойных пород, а также древесину, расположенную вне помещений, склонную к поражению грибом, загрунтовать продуктом НК-Lasur\*, Holzschutz-Creme\* или Holzschutz-Grund. Продукт Langzeit-Lasur UV нанести мягкой кистью по направлению древесных волокон. Наилучший декоративный эффект достигается,

если по обработанной поверхности через 15 минут снова пройти отжатой кистью. Нанести не менее 2 слоев продукта Langzeit-Lasur UV.

Наиболее высокий декоративный эффект достигается, если выполнить легкое промежуточное шлифование перед нанесением финишного слоя продукта Langzeit-Lasur UV. Можно нанести в качестве третьего слоя продукт Langzeit-Lasur UV в варианте «farblos UV+» (в качестве эксплуатационного слоя, который будет обновляться при ремонте/обновлении покрытия), этот слой будет фиксировать

оттенок нижележащего слоя в течение длительного времени. Данная методика работы может применяться также на поверхностях, обработанных продуктами HK-Lasur\* или Holzschutz-Creme\*. На основаниях, обработанных белыми оттенками, данный метод не рекомендуется применять (отсутствует последующее потемнение, наблюдается желтоватый оттенок из-за собственного цвета продукта Langzeit-Lasur UV farblos UV+).

Если необходимо сохранить максимально натуральный внешний вид древесины, рекомендуется нанести 2 слоя продукта Langzeit-Lasur UV farblos UV+. В этом случае необходимо выполнить предварительную защиту древесины, расположенной вне помещений, от синевы продуктом Holzschutz-Creme\* farblos.

С каждым новым слоем лазури цвет покрытия становится более темным и повышается степень блеска. Перед нанесением основного покрытия всегда выполнять пробное нанесение продукта на образец поверхности. Торцевые поверхности древесины для придания водоотталкивающих свойств многократно покрыть продуктом Langzeit-Lasur UV требуемого цвета. На окна и входные двери необходимо нанести 3 слоя продукта. Все цвета продукта можно смешивать друг с другом. Содержимое емкости необходимо взбалтывать или перемешивать перед применением, а также в процессе нанесения продукта. После использования плотно закрывать емкость.

\* С осторожностью применять биоциды. Перед применением перед применением внимательно ознакомиться с маркировкой и информацией о продукте.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

2234 TM\_Langzeit-Lasur UV\_11 16 TKö-JDi-RV

## Указания

Продукт Langzeit-Lasur UV готов к применению. Не оказывает агрессивного воздействия на металлы и стекло. После высыхания продукт совместим с полимерными и битумными материалами.

## Рабочий инструмент, очистка

Инструмент очистить растворителем Verdünnung V 101 сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

## Расход

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

## Высыхание

Ок. 12 ч при температуре + 20 °C и отн.вл.возд. 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

## Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 2 лет.

## Состав согласно VdL-RL 01

Тип продукта: алкидная лазурь.  
Состав: алкидные смолы; алифатические углеводороды; неорганические пигменты; добавки.  
Информация для аллергиков по тел. в Германии: 05432-83138.

## Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (категория A/e): 400 г/л (2007). Содержание VOC в данном продукте макс. 399 г/л.

## Безопасность

### Указания по опасности:

Вызывает тяжелое раздражение глаз.

Вредно для водных организмов, с долговременным действием. При повторном попадании на кожу может вызвать ее сухость и растрескивание.

### Меры предосторожности:

Надевать защитные перчатки / защитную спец.одежду / защитные очки / защиту для лица.

Не допускать попадания в окружающую среду.

После работы тщательно мыть руки.

### ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз по возможности снять их и промыть глаза еще раз.

Содержимое и емкость утилизировать согласно требованиям местного / регионального / национального / международного законодательства.

Содержит ангидрид фталевой кислоты и 2-бутаноноксим. Может вызывать аллергические реакции.

Код продукта: M-KH 03

## Утилизация

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

## Маркировка

Постановление CLP: GHS 07  
Сигнальное слово: Осторожно  
Класс опасности для водной среды WGK: 2  
Транспортировка ADR -/-

