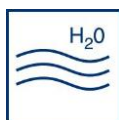




## Техническое описание Артикул 1553, 1555-1565

# Wetterschutz-Lasur UV

Паропроницаемая лазурь на водной основе со средним сухим остатком для хвойной и лиственной древесины, с высокой защитой от ультрафиолета и атмосферного воздействия; при нанесении не стекает



На водной основе



Для наружных и внутренних работ



Для окон и дверей



Для элементов с ограниченной деформацией



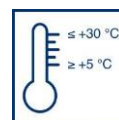
Для элементов без сохранения линейных размеров



Нанесение кистью



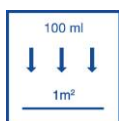
Перед применением перемешать



Температура нанесения  
≤ +30 °C  
≥ +5 °C



Время высыхания до последующей обработки  
4 ч



Количество нанесения за 1 рабочий проход



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/ защищать от влаги/ плотно закрывать емкость



### Сфера применения

Для новой древесины снаружи и внутри помещений (напр., наружная обшивка, деревянные дома, свесы кровли, садовые домики, садовая мебель, навесы для автомобиля, беседки, фахверк, стеновая обшивка.

Для обновления существующих лакированных покрытий, в т.ч. для окон и дверей. Продукт подходит для обработки тропических пород древесины, а также для любых поверхностей, где требуется высокая защита от атмосферного воздействия и износостойкая поверхность. Продукт Wetterschutz-Lasur UV на водной основе.

### Технические параметры продукта

Плотность:  
Вязущее:  
Запах:  
Форма поставки:

Цвета:

ок. 1,02 г/см<sup>3</sup> при 20°C  
акрилатная дисперсия  
умеренный  
емкость жестяная 0,75 л; 2,5 л; 5 л  
1553 farblos UV+, 1554 palisander, 1555 eiche hell, 1556 pinie/lärche, 1557 teak, 1558 mahagoni, 1559 nussbaum, 1561 weiß, 1562 kiefer, 1563 walnuss, 1564 silbergrau, 1565 спец. цвета

### Свойства продукта

- Не стекает и не капает при нанесении – чистая обработка поверхностей выше уровня головы
- Высокая УФ-защита благодаря содержанию УФ-абсорбентов и микронизиру-

- ванных пигментов на основе оксида железа
- УФ-абсорбенты замедляют потемнение древесины даже при работе со светлыми лакированными оттенками
- Вариант продукта «farblos UV+» позволяет наносить

бесцветное покрытие даже снаружи помещений.

- «farblos UV+» может также применяться в качестве жертвенного слоя на пигментированных покрытиях. Таким образом, «farblos UV+» можно использовать для предотвращения дальнейшего потемнения поверхности.
- Не склеивается в блок: продукт Wetterschutz-Lasur UV подходит для обновления покрытий на окнах и дверях.
- Шелковисто-глянцевая поверхность
- Очень высокая атмосферостойкость, водостойкость и длительная эластичность
- Не содержит биоцидов
- Отвечает требованиям DIN EN 71-3

### Применение

#### Новая древесина:

Древесина с низкой природной стойкостью (как правило, хвойная) требует защиты от гнили и изменения цвета вследствие поражения синевой. Такую древесину необходимо предварительно загрунтовать продуктом Holzschutz-Creme\* farblos. Продукт Wetterschutz-Lasur UV перед применением тщательно перемешать и плавно нанести на древесину по направлению волокон. После полного высыхания нанести второй слой. Чтобы зафиксировать цвет нанесенного покрытия на длительный срок, можно нанести в качестве третьего слоя вариант продукта «farblos UV+» (жертвенный слой, который восстанавливается при обновлении покрытия).

Если требуется сохранить максимально натуральный внешний вид древесины, необходимо нанести 3 слоя продукта Wetterschutz-Lasur UV в варианте «farblos UV+». В этом случае древесину снаружи помещений обязательно предварительно обработать продуктом Holzschutz-Creme farblos.

#### Обновление покрытия:

Непрочные старые покрытия полностью удалить (шлифованием или травильным раствором; при работе надевать защитную маску-респиратор). Прочные старые покрытия отшлифовать и тщательно удалить пыль. Заделать дефекты древесины. Открытые (не имеющие покрытия) деревянные поверхности загрунтовать (напр., продуктом Holzschutz-Creme farblos) и после высыхания нанести промежуточное покрытие Wetterschutz-Lasur UV. Затем обработать всю поверхность древесины продуктом Wetterschutz-Lasur UV в качестве финишного покрытия.

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

### Указания

Цвет покрытия и совместимость продукта с основанием проверять путем пробного нанесения на образец поверхности. Древесину снаружи помещений в течение 4 ч после нанесения продукта защищать от осадков. Не применять продукт при температуре ниже + 5°C и под сильным воздействием солнечного излучения. Допустимый уровень влажности древесины: хвойные породы макс. 15 %, лиственные породы макс. 12 %.

При работе с древесиной дуба возможно потемнение водных дисперсионных покрытий вследствие контакта с водорастворимыми компонентами древесины.

Продукт Wetterschutz-Lasur UV не предназначен для обработки напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.д.).

Механические повреждения покрытия (особенно при работе с бесцветным вариантом) необходимо как можно быстрее восстановить с помощью Wetterschutz-

Lasur UV «farbos UV+» во избежание изменения оттенка древесины под покрытием (напр., из-за синевы).

### Рабочий инструмент, очистка

Наносить продукт Wetterschutz-Lasur UV акриловой кистью для водных лаков. Очищать инструмент водой и чистящим средством.

### Расход

Ок. 100 мл/м<sup>2</sup> на один слой. Расход указан для неразбавленного продукта.

### Высыхание

От пыли:	ок. 30 мин
На отлип:	ок. 1 ч
Последующая обработка:	ок. 4 ч

Практические значения получены при +20°C и отн.вл.возд. 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

### Разбавление

Продукт готов к применению и не требует разбавления.

### Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 месяцев.

### Декларация по VdL-RL 01

Акрилатная дисперсия, TiO<sub>2</sub>, оксид железа, вода, гликоль, добавки.

Продукт содержит смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [№ ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [№ ЕС 220-239-6] (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызывать аллергические реакции.

Консультации для пользователей с аллергией на изотиазолинон по тел. в Германии: +49 (0) 5432/83 138

### Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/е): 130 г/л (2010). Содержание VOC в данном продукте макс. 60 г/л.

### Безопасность

Продукт содержит смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [№ ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [№ ЕС 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

При применении и хранении соблюдать общепринятые меры предосторожности.

Код продукта: M-KH 01

### Утилизация

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

### Маркировка

Класс опасности для водной среды WGK: 1  
Транспортировка ADR: -/-

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 изданием нового технического описания прежние теряют свою силу.

1553-TM-12-14 JK-JD-RV

