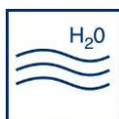


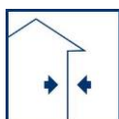
Техническое описание Артикул 1553, 1555-1565

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 элементов с постоянным сохранением линейных размеров



Для элементов с ограниченным сохранением линейных размеров



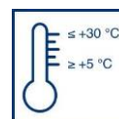
Для элементов без сохранения линейных размеров



Нанесение кистью



Перед применением перемешать



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



Время высыхания до последующей обработки
4 ч



Количество нанесения за 1 рабочий проход
100 ml
1 m²



Срок хранения
36 Month



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, фахверки, 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/см³ 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 микронизиро-

- 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 вне 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 вдоль 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 будет обновляться 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 вне помещений обязательно предварительно обработать продуктом Holzschutz-Creme farblos.

Обновление покрытия:

Непрочные старые покрытия полностью удалить (шлифованием или смывкой; 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 вне 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 «farblos UV+» во избе-

жание 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/м² на один слой. Расход указан для неразбавленного продукта.

Высыхание

От пыли: ок. 30 мин
На отлип: ок. 1 ч
Нанесение следующего слоя: ок. 4ч

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, TiO₂, 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 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [№ ЕС 247-500-7] и 2-метил-2H-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

Большие 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 публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

1553 TM_Wetterschutz-Lasur UV_11 16 JSch-JDi-RV

