



Техническое описание Артикул 2715-2723

Holzschutz-Creme



Лессирующий пигментированный декоративный защитный крем для защиты и отделки древесины снаружи помещений.



На основе растворителя



Для наружных работ



Для элементов с ограниченной деформацией



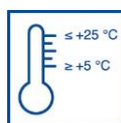
Для деформирующихся элементов



Нанесение кистью



Время высыхания до последующей обработки 12 ч



Температура нанесения



Общий расход



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

Сфера применения

- Древесина снаружи помещений
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом согл. EN 335-1, классы применения GK 2 и 3
- Элементы без сохранения линейных размеров (напр., изгороди, фахверк, навесы для авто, деревянная обшивка)
- Элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (напр., оконные ставни, деревянный профиль)
- Грунтовка под лессирующие и кроющие покрытия

Не применять для покраски напольных поверхностей (террасы, деревянные настилы и т.п.).

Свойства продукта

- Достаточно нанесения всего в один слой
- Тонкослойная лазурь
- 3-в-1: пропитка, грунтовка и лазурь
- Защищает древесину от влаги и обеспечивает профилактическую защиту от синевы

Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 0,88 г/см ³ при 20°C
Температура воспламенения:	ок. 61 °C
Запах:	характерный для растворителей, после высыхания без запаха
Пигментация:	светостойкие, высокопрозрачные пигменты
Степень блеска:	шелковисто-матовый

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

- В сочетании с конструкционной защитой древесины снижает риск появления гнили
- Пленочная защита от плесени и водорослей
- Проникает глубоко
- Паропроницаемое покрытие
- Яркие оттенки
- Не отслаивается
- Обновление покрытия без подшлифовки
- Кремообразная консистенция: не требуется перемешивания
- Не стекает при нанесении, подходит для обработки поверхностей выше уровня головы

Различные оттенки продукта можно смешивать между собой.

Подготовка к выполнению работ

Требования к основанию

Элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров:
влажность древесины макс. 18%

Подготовка

Старые покрытия (напр., толстослойные лазури и краски), кору, лыко и загрязнения полностью удалить. Непрочные и потрескавшиеся сучки, а также смоляные потеки удалить и очистить такие участки растворителем (напр., Verdünnung 101, Verdünnung & Pinselreiniger). Гладкую и строган-

ную древесину перед нанесением покрытия по возможности отшлифовать и удалить пыль, чтобы обеспечить более оптимальное впитывание продукта. Смежные поверхности: элементы и материалы, не предназначенные для обработки пропиткой, защитить посредством соответствующих мер.

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

Нанесение

Условия нанесения

Температура материала, окружающей среды и основания должна составлять не менее +5°C и не более +25°C.

Наносить кистью для лазурей. Наносить вдоль древесных волокон. После высыхания нанести 2-й слой.

Вскрытую емкость плотно закрывать и использовать как можно скорее.

Указания по применению

При последующем нанесении других лакокрасочных покрытий предварительно проверить адгезию.

Применять оттенок weiß применять снаружи помещений только на поверхностях, не подверженных прямому атмосферному воздействию (напр., нижние поверхности свесов кровли), либо для грунтования.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, красный кедр, афцелия, красное дерево и др.) возможно вымывание растворимых компонентов под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен и потеков на смежных строительных элементах (напр., светлых кирпичных кладках, штукатурках). Торцевые поверхности древесины запечатать продуктом в соответствующем цвете (не менее 2 слоев).

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных эле-

ментов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.

Совместимость с основанием, адгезию и цвет проверять путем пробного нанесения на образец поверхности. С каждым последующим слоем цвет становится темнее и повышается степень блеска.

Не применять для покраски напольных поверхностей (террасы, деревянные настилы и т.п.).

Руководствоваться «Инструкцией по обращению со средствами для защиты древесины» («Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln») промышленного объединения Deutsche Bauchemie e.V.

Возможные системные продукты

- Langzeit-Lasur UV (2234)

Указания

Высыхание

Ок. 12 ч при 20°C и отн.вл.возд. 65%.

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

Разбавление

Продукт готов к применению.

Расход

Общий расход для эффективной профилактической защиты от синевы 200-250 мл/м².

Строганная или очень плотная древесина обладает слабой впитывающей способностью и может потребовать нанесения в 2 слоя.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть (с натуральным ворсом).

Рабочий инструмент очищать сразу после использования растворителем Verdünnung V 101 или Verdünnung & Pinselreiniger. Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Форма поставки / Цвета

Форма поставки

Емкость жестяная
0,75 л; 2,5 л; 5 л; 20 л

Цвета

2715 eiche hell
2716 kiefer
2717 pinie/lärche
2718 nußbaum
2719 teak
2720 mahagoni*
2721 weiß*
2722 silbergrau*
2723 palisander

* Не поставляется в упаковке 20 л.

Условия хранения / Срок годности

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей. Не курить в месте хранения.

Безопасность / Нормативные акты

Более подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии паспорта безопасности.

Меры по оказанию первой помощи

При вдыхании:

вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой. При затрудненном дыхании или остановке дыхания сделать искусственное дыхание.

При попадании на кожу:

немедленно смыть большим количеством воды с мылом и тщательно прополоскать, при длительном раздражении на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение 10-15 минут и проконсультироваться с врачом.

При проглатывании:

не вызывать рвоту, ничего не давать пить. Немедленно вызвать врача.

Код GIS: HSM-LV 30

Указания по утилизации

Не сливать в сливные отверстия – не допускать попадания в канализацию.

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке

согласно действующим предписаниям.

Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.

Код утилизации: 03 02 05 прочие средства для защиты древесины, содержащие опасные вещества.

Постановление о биоцидных продуктах (Biozidproduktverordnung)

Действующие вещества

100 г средства содержат 0,94 г йодпропинил-бутилкарбамата

Номер допуска

DE-0012032-0000-08

Инструкции по безопасности для биоцидных продуктов

BP 1081 – Профилактическая защита древесины – Основные мероприятия

BP 2081 – Средства для защиты древесины: нанесение кистью, валиком, шпателем и втиранием

Антисептические средства для древесины содержат биоцидные вещества для защиты от вредителей. Во избежание возможных рисков для здоровья человека и окружающей среды их следует применять только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и только для допустимых сфер применения. Не контактировать с продуктом без необходимости. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде.

Открывать и использовать с осторожностью. Во время работы не принимать пищу и напитки, не курить. Держать вдали от открытых источников огня, защищать от электростатического заряда. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом; не вдыхать пары и газы.

При нанесении в технических помещениях (промышленное применение) обеспечить хорошую вентиляцию.

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

Так как применение и обработка данного продукта производится 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 настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

При покраске окон и дверей обеспечить хорошую вентиляцию.

Держать открытыми все доступные окна и двери (сквозное проветривание, воздухообмен не менее 5/ч). Сократить до минимума время пребывания в рабочем помещении. Перед паузами и после работы мыть руки.

Не применять для обработки древесины, по своему назначению контактирующей с продуктами питания и кормами.

Не допускать попадания средства и его остатков в водоемы, почву и канализацию.

Применение продукта, а также обработанной продуктом древесины в непосредственной близости от поверхностных вод (каналы, озера и т.д.) недопустимо, так как это может оказать негативное влияние на водную экосистему.

Покрасочные работы производить на непроницаемой основе, при необходимости укрыть рабочую поверхность (пленкой или брезентом); окрашенные элементы хранить до полного высыхания на твердой непроницаемой основе. Возможные стекающие излишки продукта собрать для повторного использования или утилизации.

Защищать окружающую среду (почву, водоемы, растения и пр.) от попадания брызг продукта.

Не применять для обработки деревянных поверхностей в бытовых помещениях (исключение составляют внутренние поверхности окон и входных дверей).

Декларация согл. VdL-RL 01 (2013)

Группа продуктов: лазури для древесины

Компоненты: алкидная смола, алифатические углеводороды, вода, ароматические углеводороды, диоксид титана, пигменты на основе оксида железа, смачивающий агент, сиккативы

Информация для аллергиков по телефону в Германии +49 (0) 5432/83-138

Летучие органические вещества (VOC) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EC)

Предельное значение по нормам ЕС для продукта (кат. A/e): 400 г/л (2010).

Содержание VOC в данном продукте < 400 г/л. Содержащие опасные вещества.