



Техническое описание
Артикул 1370

Aqua HK-Lasur

Декоративная лазурь премиум-класса на водной основе для наружной защиты древесины



На водной основе



Для наружных работ



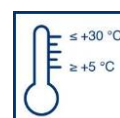
Для элементов с ограниченной деформацией



Для деформирующихся элементов



Перед применением перемешать



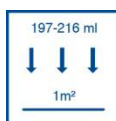
Температура нанесения
≤ +30 °C
≥ +5 °C



Нанесение кистью



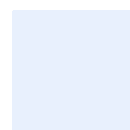
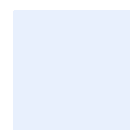
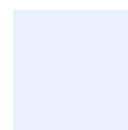
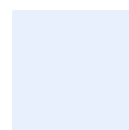
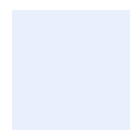
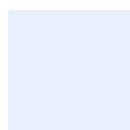
Время высыхания до последующей обработки 2-3 ч



Расход



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / Защищать от влаги / Плотно закрывать емкость



Сфера применения

- Древесина вне 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)
- Элементы с постоянным сохранением линейных размеров (напр., окна и двери) - только в качестве грунтовок
- Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие

Не применять для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

Технические параметры продукта

Связующее:
Плотность:
Запах:

Пигментация:

Степень блеска:

акрилатно-алкидная система
ок. 1,03 г/см³ при 20°C
умеренный, после высыхания отсутствует
светостойкие высокопрозрачные пигменты
шелковисто-матовый

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

Свойства продукта

- Тонкослойная лазурь
- Пропитка, грунтовка и лазурь
- Защищает древесину от влаги и обеспечивает профилактическую защиту от синевы
- В сочетании с конструкционной защитой древесины снижает риск появления гнили

- Надежно препятствует поражению осами благодаря повышенному сухому остатку
- Пленочная защита от плесени и водорослей
- Продукт на водной основе: отсутствует неприятный запах, очистка инструмента осуществляется водой
- Быстрое высыхание: 2 слоя за один день

- Проникает глубоко
- Паропроницаемое покрытие
- Не отслаивается
- Обновление покрытия без подшлифовки
- Долговременная защита, равномерное сокращение пленки в процессе выветривания

Различные оттенки продукта можно смешивать между собой.

Подготовка к выполнению работ

Требования к основанию

Элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15%

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

Подготовка

Старые покрытия (напр., толстослойные лазури и краски), а также 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 строганную древесину перед нанесением покрытия по возможности отшлифовать и удалить пыль, чтобы обеспечить более оптимальное впитывание продукта. 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.

Тщательно перемешать материал. Для специализированных предприятий: нанесение кистью.

Наносить вдоль древесных волокон. После высыхания нанести 2-й слой. Вскрытую емкость плотно закрывать и использовать как можно скорее.

Указания по применению

При обработке древесины дуба водорастворимыми лакокрасочными материалами возможно появление темных пятен. Рекомендуется выполнять пробное нанесение, в т.ч. при обработке древесины других пород.

Применять оттенки farblos и weiß 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 оттенке (не менее 2 слоев).

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов 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 (террас, деревянных настилов и т.п.)

Высыхание

Ок. 2-3 ч при 20°C и отн.вл.возд. 65%.

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

Во избежание склеивания готовых обработанных элементов при упаковке использовать прокладку из вспененной защитной пленки.

Разбавление

Продукт готов к применению.

Системные продукты

Wetterschutz-Lasur UV (1553)
Compact-Lasur PU (3420)

Расход

Общий расход для эффективной профилактической защиты от синевы 197-216 мл/м², наносить минимум за 2 рабочих прохода.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть, покрасочная машина.

Рабочий инструмент очищать сразу после использования водой и чистящим концентратом Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Форма поставки / Цвета

Форма поставки

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

Цвета

1370 eiche hell
1371 nussbaum
1372 kiefer
1373 pinie/lärche
1374 teak
1375 palisander
1376 farblos
1377 silbergrau
1378 weiß
1379 mahagoni

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 наличии симптомов оказать врачебную помощь. При потере сознания размещение и транспортировка пострадавшего в стабильном положении на боку.

При попадании на кожу:
немедленно смыть водой с мылом и тщательно ополоснуть, при длительном раздражении на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза:
промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение нескольких минут и проконсультироваться с врачом.

При проглатывании:
Прополоскать рот и запить большим количеством воды. Не вызывать рвоту, немедленно вызвать врача

Код GIS: HSW10

Постановление о биоцидных продуктах (Biozidproduktverordnung)

Действующие вещества
100 г средства содержат 0,63 г (=0,63%) 3-йод-2-пропинил-бутилкарбамата

Номер допуска:
DE: DE-2012-MA-08-00005
BE: BE2012-0031
SK: 2010/1429/7946/SK/MA/10645 LV: LV/2012/MR/015
AT: AT/2012/Z/00057-01/8
PL: PL/2012/0025/A/MR
CZ: CZ-2012-0026
HU: HU-2012-MA-08-00006-0000

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.

При нанесении в технических помещениях (промышленное применение) обеспечить хорошую вентиляцию. При покраске окон и дверей обеспечить хорошую вентиляцию.

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.

1370 TM_Aqua HK-Lasur_11 16 JSch-JDi-RV

При покраске окон и дверей обеспечить хорошую вентиляцию; держать открытыми все окна и двери (сквозное проветривание, воздухообмен не менее 5/4). Сохранить до минимума время пребывания в месте проведения работ. Перед паузами и после работы мыть руки.

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

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

Не применять обработанные продуктом деревянные элементы в непосредственной близости от водоемов.

Покрасочные работы производить на непроницаемой основе, при необходимости укрыть рабочую поверхность (пленкой или брезентом); окрашенные элементы хранить до полного высыхания на твердой непроницаемой основе.

Утилизация

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не сливать в канализацию.

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

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

Предельное значение по нормам ЕС для продукта (кат. A/e): 130 г/л (2010).

Содержание VOC в данном продукте < 130 г/л.

