



Техническое описание
Артикул: 2250 - 92

Aidol HK-Lasur

Декоративная, глубокопроникающая лазурь для защиты древесины для наружных работ

Сферы применения

Облицовка, обшивка, брус, заборы, ворота, перголы, садовые беседки, нижние поверхности свесов крыш, фронтоны, фасады и др.

Свойства продукта

Средство для защиты древесины предназначено для защиты статически не нагруженной наружной древесины без контакта с почвой от синевы, гнили и насекомых согласно DIN 68 800, часть 3. Также защищает древесину от сырости и солнечного излучения. Не растрескивается, не отслаивается.

Знак качества

Продукт отмечен знаком качества "RAL-Средства для защиты древесины" ("RAL-Holzschutzmittel") согласно экспертной оценке воздействия на древесных вредителей и экспертной оценке безопасности для здоровья человека, а также для окружающей среды при надлежащем использовании. Сертификат RAL № 806.

Технические параметры продукта

Плотность:	прибл. 0,85 г/см ³ при +20 °С
Вязкость:	прибл. 32 сек. 3 мм - диаметр сопла воронки при + 20 °С
Степень блеска:	шелковисто-матовый
Запах:	после высыхания не обладает запахом
Температура возгорания:	прибл. 63 °С
Форма поставки:	ведро жестяное 0,75 л; 2,5 л; 5 л и 30 л
Цвета:	2250 пиния, 2251 тик, 2252 эбеновое дерево, 2253 каштан, 2254 зелёная ель, 2255 махагон, 2256 палисандр, 2257 серебристо-серый, 2260 орех, 2261 бесцветный, 2262 сосна, 2263 деревенский дуб, 2264 светлый дуб, 2265 хемлок, 2268 белый, 2269 фризский голубой, 2292 соляно-зеленый < 499 г/л

VOC - Летучие
Органические
Составляющие

Переработка

Окрашивание кистями, окувание, обливание; распыление только в закрытых помещениях. Продукт Aidol HK Lasur готов к употреблению после тщательного перемешивания или интенсивного взбалтывания. Удалить старые покрытия, такие как, например, толстослойные лазури или кроющиеся краски, а также остатки коры и лыка. Древесина должна быть чистой и сухой. Лазурь нанести мягкой кистью для лазурей по направлению древесного волокна. После высыхания (прибл. 12 часов) нанести второй слой. Для дубовой древеси-

ны дополнительно рекомендуется нанести слой бесцветной грунтовки. На образце поверхности проверить цвет для соответствующего вида древесины.

Последующие покрытия, ремонт: Основание должно быть чистым и сухим и может подвергаться последующей обработке без шлифовки и антисептирования. Открытые емкости плотно закрыть и использовать как можно быстрее. Допустимая влажность древесины у хвойных пород составляет макс. 25%, у лиственных пород - макс. 20%.

Инструкции

При последующем нанесении покрытий на водной основе рекомендуется проверка адгезии к слою лазури. Продукт Aidol HK Lasur «бесцветный», «белый» и «жемлок» применять только для на наружных поверхностях не подверженных непосредственному воздействию атмосферных осадков, таких как нижние поверхности свесов крыш и пр., или в качестве грунтовки.

Под воздействием атмосферных осадков из ценных пород древесины, как, например, дуб, красный кедр, афцелия, красное дерево, могут вымываться водорастворимые (дубильные) вещества. Это может привести к изменению цвета покрытия на светлых обшивках или штукатурках. Поэтому мы рекомендуем особенно торцы древесины дополнительно покрыть средством для обработки торцов Aidol Hirnholzschutz BW, эмалью или толстослойной лазурью соответствующего оттенка (не менее 2 слоев).

На торцах деревянных изделий, обращенных вниз, сделать наклонный спил, для создания эффекта капельника и отвода воды.

Средства для защиты древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Их следует применять только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и только для разрешенных сфер применения. Неправильное использование может нанести вред окружающей среде и здоровью людей. Не применять для древесины, которая находится в непосредственном контакте с продуктами питания и кормами. Не использовать для обработки ульев, теплиц и саун. Остатки продукта не сливать в водоемы, в почву или канализацию.

Подробные инструкции содержатся в «Техническом описании по использованию средств защиты древесины» („Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln“) зарегистрированного Промышленного профессионального союза немецкой

строительной химии (Industrieverband Deutsche Bauchemie e.V.).

Претензии по несоответствию цвета специальных оттенков принимаются только в том случае, если перед использованием на объекте было проведено пробное нанесение на образец поверхности, и он был предъявлен нам для устранения дефектов. Предъявленные после переработки продукта претензии по несоответствию цвета, к сожалению, не принимаются.

Инструмент и его очистка

Все рабочие инструменты очищаются растворителем сразу после использования. Остатки очистки следует утилизировать надлежащим образом.

Расход продукта

200 – 250 мл/ м², не менее 2 слоев.

Высыхание

Примерно 12 часов при температуре + 20 °C/65 % относительной влажности воздуха. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.

Активные вещества

0,87%	Йодпропинилбутилкарбамат (IPBC)
0,28 %	пропиконазол (Propiconazol)
0,02 %	флуфеноксурон (Flufenoxuron)

100 г средства содержат 0,87 г йодпропинил-бутилкарбамата, 0,28 г пропиконазола и 0,02 г флуфеноксурона.

Хранение

В закрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте.

Данные по безопасности

Возможные виды опасности: Продукт вреден для водных организмов/при попадании в водоемы может оказывать длительное вредное воздействие. Длительный контакт может привести к повреждениям и трещинам на коже.

Рекомендации по технике безопасности:

Хранить в недоступном для детей месте.

Не допускать контакта с продуктами питания, напитками и кормами.

При работе с продуктом запрещается есть, пить и курить.

Не вдыхать пары/ аэрозоль.

Избегать контакта с кожей.

Во время работы использовать специальную защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.

При проглатывании продукта немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Не допускать загрязнения продуктом окружающей среды. Соблюдать специальные инструкции/данные паспорта безопасности.

Содержит пропиконазол, 2-бутаноноксим и кобальт (2+)карбоксилат. Может вызвать аллергические реакции.

Код продукта: HSM-LV 30.

Утилизация

Остатки продукта в больших количествах подлежат утилизации согласно действующим предписаниям, содержащимся в заводской упаковке. Пустые упаковки направить на рециклирование.

Шифр отхода : 03 02 02 хлорорганические средства для защиты древесины

Экология

Не допускать попадания в водоемы, сточные воды или почву.

WGK 2 (Класс опасности для водоемов)

Обозначение

Предписания об опасных веществах GefStoffV: -/- (нет)

Предписания по транспортировке опасных грузов GGVS/ADR: -/- (нет опасности)

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

