Техническое описание



Innenlasur UV 100

5310

Водорастворимая, тонкослойная лазурь для древесины для внутренних работ частного и коммерческого применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Водорастворимая, тонкослойная и паропроницаемая лазурь для древесины для внутренней отделки. Благодаря прозрачному и матовому покрытию сохраняется естественный облик древесины хвойных пород. Высокая воздухопроницаемость создает здоровый микроклимат в помещении. Продукт содержит эффективные светостабилизаторы, поглощающие УФ-излучение и стабилизирующие древесный компонент - лигнин.



Особые свойства и стандарты











- Продукт отмечен зеленым знаком ADLER green-Label Produkt проверен по 3 категориям: воздействие на окружающую среду, безопасность для здоровья, а также долговечность. См.технический паспорт для соответствия требованиям к устойчивому развитию.
- Продукту присвоен австрийский знак экологичности Österreichisches Umweltzeichen (UZ 01)
- Австрийский стандарт ÖNORM EN 71-3
 Подтверждено внешним сертификатом.
 Безопасность игрушек; Миграция определенных элементов (отсутствие тяжелых металлов).
- Соответствует критериям "baubook ökologisch ausschreiben"
- Французское постановление DEVL1104875A
 по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: А+

Сфера применения



Для покрытия элементов стен и потолков внутри помещений.

Продукт особенно подходит для ели и пихты.

He подходит для окрашенных твердых пород древесины, таких как меранти и красное дерево.

Для старой и пропаренной древесины рекомендуем использовать Innenlasur (5309), Terra Wax-Oil (7036) или Legno-Aqua-Öl (7030).

1-0 ZKL 5310 | 04/24

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 г. Швац

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению





- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +10°C.
- Оптимальный температурный режим 15 25 °C при относительной влажности воздуха 40 80 %.
- Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.
- **Внимание:** Необходимо убедиться, что древесина отшлифована равномерно и что продукт равномерно нанесен!
- На новые деревянные элементы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- Используйте кисти и валики, подходящие для красок на водной основе.
- Тщательно укройте и защитите объекты, не подлежащие окраске.
- Для проверки оттенка, сочетаемости и адгезии необходимо нанести пробные слои.
- Для шпунтованных досок мы рекомендуем производить покраску до установки; если это невозможно, следует наносить небольшое количество краски в области шпунта и паза, чтобы избежать склеивания.
- Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат.

Технология нанесения





	Кисть
Расход на слой (мл/ м²)	80 - 100

Продукт готов к применению.

На необработанную древесину следует предполагать дополнительный расход материала ок. 40 %.

Форма и свойства основания, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Время высыхания

(при 23 °C, отн. влажн.возд. 50%)



Последующее нанесение	ок. 1 ч.
-----------------------	----------

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей!

Очистка рабочего инструмента



Сразу после использования промыть водой.

Для удаления засохших остатков продукта рекомендуем Abbeizer Express (8313).

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Древесина хвойных пород

Свойства основания

Основание должно быть сухим, чистым, быть очищенным от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.

Ознакомьтесь со следующими документами: ÖNORM B 3430-1 ÖNORM B 2230-1 **DIN 18363** 13 % ± 2 % Влажность древесины Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать Подготовка основания гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить. СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ 1 слой Innenlasur UV 100 (5310) Грунтовочное покрытие Промежуточное При необходимости: зерном 240 - 280. шлифование Удалить шлифовальную пыль. Финишное покрытие 1 слой Innenlasur UV 100 (5310) УХОД и РЕМОНТ При необходимости удалить пыль и загрязнения с неповрежденных Уход поверхностей и нанести 1 – 2 слоя Innenlasur UV 100 (5310). ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА 375 мл, 750 мл, 2,5 л, 10 л Емкость База: Оттенки Innenlasur UV 100 Farblos, колеруемая (5310000220) Оттенки могут быть заколерованы в колеровочной системе **ADLER** Color4You Farbmischsystem Color4you. Для обеспечения однородности цвета используйте на одной и той же поверхности материал из одной партии. Для определения финального оттенка рекомендуется выполнить пробное нанесение на оригинальном основании. Колерованный продукт использовать в течение 12 месяцев. Соблюдайте ARL 800 - Инструкции по работе (включая уход и обновление) с дозаторами ADLER Mix, Pur Mix и Color4You. Abbeizer Express (8313) Дополнительные продукты Innenlasur (5309) Terra Wax-Oil (7036) Legno-Aqua-Öl (7030)

продукции.

Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения/ срок годности





Не менее 1 года в оригинальной невскрытой упаковке.

Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).

Вскрытые емкости следует плотно закрывать и использовать содержимое как можно быстрее.

Технические данные

Содержание ЛОС в готовой к применению смеси: предельное значение EC для Innenlasur UV 100 (кат. A/e): 130 г/л. Innenlasur UV 100 содержит максимум 10 г/л ЛОС.

Код GISCODE

BSW20

Декларация ингредиентов в соответствии с VdL-RL 01

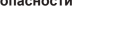
неорганические белые дисперсия пигменты / органические пигменты / минеральные наполнители / вода / гликольэфир / реологические добавки / поверхностно-активные вещества / смачивающие вещества / антикоррозионные пигменты / консервант

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционную массу 5-хлор-2метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1).

Может вызывать аллергическую реакцию.

Информация для людей, склонных к аллергии, по тел. +43 5242 6922-713.

Указания по технике безопасности









При работе даже с малотоксичными продуктами также необходимо соблюдать обычные меры защиты. При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты используйте пылевой фильтр Р2/Р3.

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки.

случае необходимости медицинской консультации следует подготовить упаковку или этикетку продукта.

При попадании в глаза немедленно промыть их водой.

Хранить в недоступном для детей месте.

Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после работы с продуктом. Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить.

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву.

Переработке подлежат только пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки - как отвержденные краски или как бытовой мусор.

Дополнительную информацию по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно найти на сайте www.adler-lacke.com