

Vivido Interior-Lasur UV 100

5310

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Водорастворимая, тонкослойная и паро-проницаемая 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 свето-стабилизаторы, поглощающие УФ-излучение и стабилизирующие древесный компонент - лигнин. Сохраняет естественный вид древесины хвойных пород значительно дольше, чем при использовании классических бесцветных лазурей.

Особые свойства и стандарты



- 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: A+

Сфера применения



Для покрытия элементов стен и потолков внутри помещений. Продукт особенно подходит для ели и пихты. Не 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).

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



80 -
100ml
↓
1m²

	Кисть
Расход на слой (мл/ м ²)	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 часа
-----------------------	------------

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
- Актуальные технические правила BFS

Влажность древесины

13 % ± 2 %

Подготовка основания	Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.
-----------------------------	--

СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ

Грунтовочное покрытие	1 x Vivido Interior-Lasur UV 100 (5310)
------------------------------	---

Промежуточное шлифование	При необходимости: зерном 240 – 280 Удалить шлифовальную пыль.
---------------------------------	---



Финишное покрытие	1 x Vivido Interior-Lasur UV 100 (5310)
--------------------------	---

УХОД и РЕМОНТ

Уход	При необходимости удалить пыль и загрязнения с неповрежденных поверхностей и нанести 1 – 2 слоя Vivido Interior-Lasur UV 100 (5310).
-------------	--

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

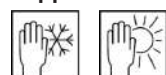
Емкость	375 мл, 750 мл, 2,5 л, 10 л
----------------	-----------------------------

Оттенки	База: Vivido Interior-Lasur UV 100 Farblos, колеруемая (5310000220)
Color4You	Оттенки могут быть заколерованы в системе ADLER 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.


Дополнительные продукты	Abbeizer Express (8313) Vivido Interior-Lasur (5309) Vivido Terra Wax-Oil (7036) Legno Aqua-Öl (7030) Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.
--------------------------------	--

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 ЕС для Vivido Interior-Lasur UV 100 (кат. A/e): 130 г/л. Vivido Interior-Lasur UV 100 содержит максимум 20 г/л ЛОС.
---------------------------	--

GISCODE	BSW20
Декларация ингредиентов в соответствии с VdL-RL 01	<p>Акриловая дисперсия / неорганические белые и цветные пигменты / органические пигменты / минеральные наполнители / вода / гликольэфир / реологические добавки / поверхностно-активные вещества / смачивающие вещества / антикоррозионные пигменты / консервант</p> <p>Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционную массу 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1).</p> <p>Может вызывать аллергическую реакцию.</p> <p>Информация для людей, склонных к аллергии, по тел. +43 5242 6922-713.</p>
Указания по технике безопасности 	<p>При работе даже с малотоксичными продуктами также необходимо соблюдать обычные меры защиты. При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты используйте пылевой фильтр P2/P3.</p> <p>При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки.</p> <p>В случае необходимости медицинской консультации следует подготовить упаковку или этикетку продукта.</p> <p>При попадании в глаза немедленно промыть их водой. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после работы с продуктом. Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить.</p> <p>Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву.</p> <p>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.</p> <p>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</p>