

## Lignovit Interior UV 100

5314

Тонкослойная лазурь на водной основе для древесины для **внутренней отделки** для промышленного и коммерческого применения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Тонкослойная, воздухопроницаемая лазурь на водной основе для древесины для внутренней отделки. Благодаря прозрачности и матовости обеспечивает естественный вид на хвойных породах. Высокая воздухопроницаемость – здоровый микроклимат в помещении. Продукт содержит эффективные светостабилизаторы для поглощения УФ-излучения и стабилизации лигнина древесного компонента.

Значительно более длительная стабилизация естественного вида древесины хвойных пород по сравнению с классическими бесцветными лазурями.

#### Особые свойства и стандарты



- Продукт отмечен зеленым знаком **ADLER green 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)**
- **Внесен в baubook**  
Соответствует критериям "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- **Французское постановление DEVL1104875A**  
**Подтверждено внешним сертификатом.**  
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.

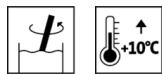
Особенно подходит для ели и пихты.

Не пригоден для цветных лиственных пород, таких как меранти, красное дерево и т.д.

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать. Избегать попадания воздуха при перемешивании.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 10 °C.

Оптимальный температурный режим 15 - 25 °С при относительной влажности воздуха 40 - 80 %

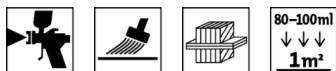
**Внимание:** важно обеспечить равномерную шлифовку древесины и равномерное нанесение продукта!

Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.

На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.

Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат.

### Технология нанесения



	Чашечный пистолет	Кисть	Вакуум
Разбавитель	вода	-	вода
Дозировка разбавителя в %	0 - 10	-	0 - 10
Расход на слой (мл/ м²)	80 - 100		
Мокрая пленка (мкм)	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 °С, отн. влажн.возд. 50%)



Высыхание от пыли (ISO 1517)	ок. 30 мин.
Пригодность к шлифованию и нанесению	ок. 1 ч.
Полное высыхание	ок. 12 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 Aqua-Cleaner (8029) (развести с водой 1:1).

## 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.

### Влажность древесины

13 % ± 2 %

### Подготовка основания

Для придания однородного и естественного вида рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность, например, строганную древесину, зернистостью 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.

## СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ

**Общие сведения** 1 слой Lignovit Interior UV 100 (5314)

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



**Финишное покрытие** 1 слой Lignovit Interior UV 100 (5314)

## УХОД

**Уход** При необходимости удалить пыль и грязь с неповрежденных поверхностей и нанести лазурь 1 - 2 слоя Lignovit Interior UV 100 (5314).

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**Емкость** 4 л, 18 л

**Оттенки** Цвета могут быть заколерованы в колеровочной системе **ADLER Mix**.



### Базовые цвета:

Lignovit Interior UV 100 Farblos, колеруемый (5314000220)

Для обеспечения однородности цвета используйте на одной и той же поверхности материал из одной партии.

Чтобы определить окончательный оттенок, рекомендуется изготовить образец цвета на оригинальном основании.

Соблюдайте **ARL 800 – руководство по работе с дозаторами ADLER Mix, Pur Mix (включая уход и обновление) и Color4You**.

**Дополнительные продукты** Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Innenlasur (5309)  
Legno-Aqua-Öl (7030)  
Terra Wax-Oil (7036)

Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Срок годности/ условия хранения** Хранить 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 Lignovit Interior UV 100 (кат. A/e): 130 г/л.  
Lignovit Interior UV 100 содержит максимум 20 г/л ЛОС.

**Указания по технике безопасности**



Продукт подходит только для промышленного и коммерческого применения.

Следует избегать вдыхания аэрозолей краски во время нанесения способом распыления; для этого необходимо надлежащее использование респираторной маски (комбинированный фильтр A2 / P2).

При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты от шлифовальной и древесной пыли используйте пылевой фильтр P2.

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](http://www.adler-lacke.com)

---