

## ADLER Innenlasur UV 100

## 30800

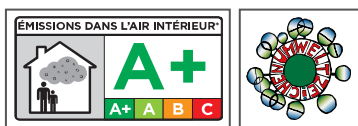
Тонкослойная лазурь для дерева на водной основе для внутренней отделки для частного и коммерческого применения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Тонкослойная, дышащая лазурь для дерева на водной основе для внутренней отделки. Благодаря прозрачности и матовости обеспечивает естественный вид на хвойных породах. Продукт содержит эффективные светостабилизаторы для поглощения УФ-излучения и стабилизации компонента древесины лигнина.

#### Особые свойства, стандарты



- Значительно дольше стабилизирует естественный вид хвойной древесины, чем другие традиционные бесцветные лазури.
- Награжден **Австрийский экологичный знак**
- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+.

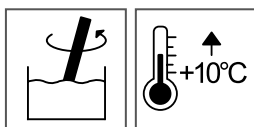
#### Сфера применения



- Деревянные компоненты в интерьере из хвойных пород, такие как стены, потолок, стропила крыш.
- Особенно подходит для древесины ели.
- Не пригоден для цветных лиственных пород, таких как меранти, красное дерево и т.д.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

#### Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +10°C.
- Оптимальный температурный режим 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%
- Потечков смолы невозможно избежать независимо от метода нанесения продукта.
- При работе с пазогребневыми досками рекомендуем проводить покраску принципиально перед монтажом; если это сделать невозможно, в пазогребневую область следует наносить лишь небольшое количество лазури ADLER Innenlasur UV 100 30800 во избежание склеивания.

07-19 (заменяет 12-17) ZKL 5310

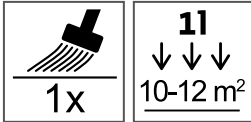
b.w.

**ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz**

**Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)**

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

**Технология нанесения**

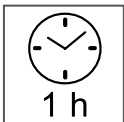


Процесс нанесения	Кисть
Нанесение	2x
Укрывистость на слой (м <sup>2</sup> /л), строганная	около 10 - 12

**Продукт готов к применению.**

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

**Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)**



Высохший "от пыли" (ISO 1517)	около 30 минут
Шлифовать	около 60 минут
Последующий слой	около 60 минут
Высыхание	около 12 часов

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

- Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей (ведет к ускоренному высыханию).

**Очистка рабочего инструмента**



Рабочий инструмент помыть водой сразу после использования.

Для удаления засохших остатков лака рекомендуется использовать ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Express 8313000300.

**ОСНОВАНИЕ**

**Тип основания**

Древесина хвойных пород, строганная, шлифованная или пиленая. Особенно подходит для древесины ели.

**Характеристики основания**

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

Пожалуйста, соблюдайте ÖNORM B 2230 часть 1.

Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасочные работы.

Непрочные старые покрытия полностью удалить.

На нестроганных поверхностях расход продукта больше.

**Влажность древесины**

12 - 15%

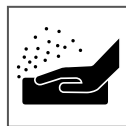
**Подготовка основания**

Для равномерного и естественного вида, мы рекомендуем шлифовать поверхность с зернистостью 80, в направлении волокон, тщательно удалить пыль, смолы и смоляные карманы. Острые кромки должны быть закруглены.

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

**Основной слой** 1x ADLER Innenlasur UV 100 30800

**Промежуточное шлифование** При необходимости зернистостью 240-280.



Во время шлифовки использовать пылеулавливающий фильтр P2.

**Финишное покрытие** 1x ADLER Innenlasur UV 100 30800

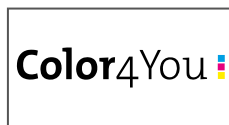
## УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

**Уход** При необходимости очистить неповрежденную поверхность от пыли и загрязнений и нанести 1-2 x ADLER Innenlasur UV 100 30800.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**Упаковка** 375 мл; 750 мл; 2,5 л; 10 л;

**Цвета** Бесцветный 30800



Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLER Color4you**.

**База покрытия:**

Бесцветный, колеруются 30800

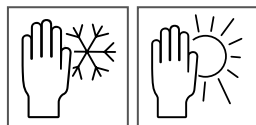
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.
- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Тонированные продукты следует использовать в течение 3 месяцев.

**Дополнительные продукты** ADLER Aqua-Cleaner 80080

ADLER Abbeizer Express 8313000300

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

**Срок хранения / условия хранения** Не менее 1 года в оригинальной невскрытой упаковке.



Хранить в месте защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

**Технические данные** Содержание ЛОС Предельное значение по нормам ЕС для ADLER Innenlasur UV 100 (Кат. A/e): 130 г/л (2010). ADLER Innenlasur UV 100 содержит максимум 50 г/л ЛОС.

**Данные по безопасности**

Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Текущую версию можно найти по адресу [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).