

ADLER Innenlasur

30801 ff

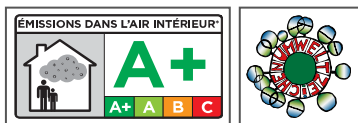
Лазурь на водной основе для внутренней отделки для частного и коммерческого применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Тонкослойная, дышащая лазурь на водной основе для дерева для внутренней отделки с очень хорошей обрабатываемостью. Сквозь прозрачное шелковисто-глянцевое покрытие хорошо просматривается естественная текстура древесины.

Особые свойства, стандарты



- Соответствие критериям "Экология и строительная биология".
- Награжден **Австрийский экологичный знак**
- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+.

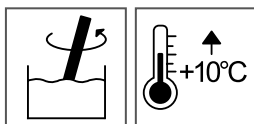
Сфера применения



- Деревянные компоненты в интерьере из хвойных пород, такие как стены, потолки, стропила крыш.
- Особенно подходит для древесины ели.

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 30801 ff во избежание склеивания.

06-19 (заменяет 12-17) ZKL 5309 b.w.

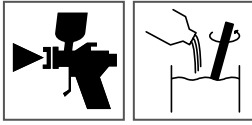
b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: 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



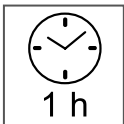
0-10% H2O

Процесс нанесения	Кисть	Пистолет с верхним бачком
Распылительная дюза (ø мм)	-	1,8 - 2
Давление распыления (бар)	-	3 - 4
Разбавитель	-	Вода
Дозировка разбавителя в %	-	около 0 - 10
Укрывистость на слой (м ² /л) 1)	около 10 - 12	около 8 - 10
1) Укрывистость с учетом разбавителя и потери на распыление		

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%)



Последующий слой	приблизительно через 60 минут
------------------	-------------------------------

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 во время обработки (ведет к ускоренному высыханию).

Для оптимального высыхания продукта рекомендуется соблюдать рекомендованное количество нанесения. Слишком большая толщина слоя может существенно замедлить процесс высыхания!

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:

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.

Подготовка основания

Первичное окрашивание

Шлифовать зернистостью 180 и очистить.

Обновление покрытия

Шлифовать зернистостью 280 и очистить.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Основной слой	1 x ADLER Innenlasur 30801 ff
Промежуточное шлифование	При необходимости отшлифовать загрунтованную поверхность зернистостью 280. Тщательно удалить пыль.



Финишное покрытие	1 x ADLER Innenlasur 30801 ff
--------------------------	-------------------------------

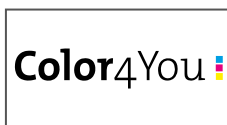
УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход и обновление покрытия	При необходимости очистить неповрежденную поверхность от пыли и загрязнений и нанести 1 - 2 слоя ADLER Innenlasur 30801 ff .
-----------------------------------	--

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка	375 мл; 750 мл; 2,5 л; 10 л; 25 л;
-----------------	------------------------------------

Оттенки цвета / степень глянца	Бесцветный	30801
	Дуб	30802
	Бархат	30803
	Орех	30807
	W10, Белый колеруются	30810



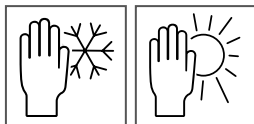
Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLER Color4you**.

- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.
- Пастельные тона применять только на ели, сорт 1, в противном случае могут проявиться некрасивые разрывы, трещины. При обработке древесины с высоким содержанием смолы, с течением времени возникает опасность неоднородностей в цвете в силу специфики древесины; также возможно появление желтых пятен в зонах расположения сучков.
- Все цвета можно смешивать друг с другом и, при необходимости, осветлять с помощью ADLER Innenlasur Farblos 30801.

Дополнительные продукты	ADLER Abbeizer Express	8313000300
	ADLER Aqua-Cleaner	80080

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 (Кат. A/e): 130 г/л (2010). ADLER Innenlasur 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.