

## Vivido Interior-Lasur

5309

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. Продукт характеризуется особенно хорошей обрабатываемостью и прозрачным, шелковистым глянцем. При этом сохраняется натуральный вид древесины.

#### Особые свойства и стандарты



- **Австрийский стандарт ÖNORM EN 71-3**  
Подтверждено внешним сертификатом.  
Безопасность игрушек; Миграция определенных элементов (отсутствие тяжелых металлов).



- **Соответствует DIN 53160-1 и DIN 53160-2**  
Устойчивость к воздействию пота и слюны



- **Внесен в список baubook**  
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



Деревянные конструкции в интерьере из древесины хвойных пород, например, элементы стен и потолков.

Особенно подходит для использования на еловой древесине.

### 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.
- Рекомендуем окрасить шпунтованные доски перед сборкой; если это невозможно, нанесите небольшое количество краски в области шпунта и паза, чтобы избежать прилипания.
- Рекомендуется использовать акриловую кисть при нанесении продукта кистью.

- Тщательно укройте и защитите объекты, не подлежащие окраске.
- Для проверки оттенка, сочетаемости и адгезии необходимо нанести пробные слои.
- Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат. Отклонения приводят к проблемам с образованием пленки и адгезией, а также к ухудшению устойчивости к атмосферным воздействиям и устойчивости цвета.

### Технология нанесения

0-10% H<sub>2</sub>O

	Чашечный пистолет	Кисть
Диаметр дюзы Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Давление распыления (бар)	3 - 4	-
Разбавитель	Wasser	-
Дозировка разбавителя (%)	0 - 10	-
Расход на слой (мл/ м²)	100 - 125	

Продукт готов к применению.

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%)



1h

Последующее нанесение при комнатной температуре	60 минут
---	----------

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

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей!

### Очистка рабочего инструмента



Промыть водой сразу после использования.

Для удаления засохших остатков 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 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Актуальные технические правила BFS

### Влажность древесины

13 % ± 2 %

### Подготовка основания

Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80 - 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу.

Острые края закруглить.

## СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ

### Грунтовочное покрытие

1 x Vivido Interior-Lasur (5309)

### Промежуточное шлифование



При необходимости: слегка отшлифовать зерном 240 – 280.  
Удалить шлифовальную пыль.

### Финишное покрытие

1 x Vivido Interior-Lasur (5309)

## УХОД и РЕМОНТ

### Уход и ремонт

При необходимости удалить пыль и загрязнения с неповрежденных поверхностей и нанести 1 – 2 слоя Vivido Interior-Lasur (5309).

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### Емкость

375 мл, 750 мл, 2,5 л, 10 л (только бесцветный)

### Оттенки

Color4You

#### База:

Vivido Interior-Lasur W10 Weiß, колеруемая (5309000010)  
Vivido Interior-Lasur Farblos, колеруемая (53090000220)

Дополнительные оттенки могут быть заколерованы в колеровочной 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.

Пастельные цвета можно использовать только на ели, со степенью качества 1, так как в противном случае пустоты и трещины будут выглядеть непривлекательно. При использовании древесины с высоким содержанием смолы существует риск того, что через некоторое время станут отчетливо видны различия в цвете древесины и/или появятся желтые пятна в местах расположения сучков.

Все оттенки можно смешивать между собой и, при необходимости, осветлять с помощью Vivido Interior-Lasur Farblos, колеруемая (53090000220).

Колерованный продукт использовать в течение 12 месяцев.

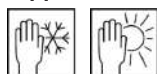
### Дополнительные продукты

Abbeizer Express (8313).

Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Условия хранения/ срок годности




Хранить минимум 3 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 (катт A/e): 130 г/л.  
Vivido Interior-Lasur содержит максимум 50 г/л ЛОС.

<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>Декларация ингредиентов в соответствии с VdL-RL 01</b>	<p>Акриловая дисперсия / вода / гликольэфир / реологические добавки / поверхностно-активные вещества / смачивающие вещества / нейтрализующие вещества / 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><b>Информация для людей, склонных к аллергии, по тел. +43 5242 6922-713.</b></p>
<b>Указания по технике безопасности</b> 	<p>При работе даже с малотоксичными продуктами также необходимо соблюдать обычные меры защиты.</p> <p>При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты используйте пылевой фильтр P2/P3. Избегайте вдыхания паров при распылении. Для защиты используйте комбинированный фильтр A2 / P2 и защитные очки.</p> <p>В случае необходимости медицинской консультации следует подготовить упаковку или этикетку продукта.</p> <p>При попадании в глаза немедленно промыть их водой.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после работы с продуктом.</p> <p>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 <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></p>