

Lignovit Lasur

5315

Тонкослойная лазурь для древесины на водной основе для профессионального и промышленного применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная лазурь для древесины на водной основе на базе акрилатной дисперсии и дисперсии на алкидной смоле для наружного применения. Продукт отлично наносится, обладает высокой устойчивостью к слипанию, хорошей погодостойкостью и равномерным износом покрытия при выветривании.

Особые свойства и стандарты

- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего грибка с помощью биоцидных агентов.

Активное вещество:

2.4 г/кг (0,24 %) 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат

Сфера применения

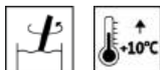


Наружные деревянные элементы со стабильными размерами и с ограниченно изменяемыми размерами, например, деревянные дома, обшивка, навесы, профильные доски, ставни, балконы или ворота.

Для покрытия террас и дорожек рекомендуем Pullex Bodenöl (4402).

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать. Избегать попадания воздуха при перемешивании.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 10 °С.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °С при относительной влажности воздуха 40 - 80 %.
- Не наносить при интенсивном солнечном свете, под дождем, при чрезвычайно высокой влажности, сильном ветре или надвигающемся морозе.
- Необходимо избегать преждевременного воздействия влаги из-за дождя или росы!
- На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- Лазури сами по себе имеют ограниченную устойчивость к истиранию и поэтому требуют более частого ухода.
- Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время проливного дождя, можно свести к минимуму за счет покрытия по периметру и дополнительного покрытия торцевых поверхностей.
- На изделиях из лиственницы и других сортах древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате остатков штукатурки (высокощелочные средства) или железной пыли (образование ржавчины).
- Для проверки оттенка, сочетаемости и адгезии необходимо нанести пробные слои.

1-0 ZKL 5315 | 09/24 | заменяет 0-1

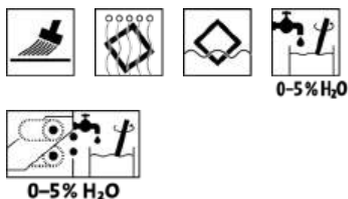
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 г. Швац

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

- Обеспечить хорошую вентиляцию во время сушки и работы с продуктом.
- Гладкие, строганные деревянные поверхности хуже впитывают краску, поэтому при необходимости следует нанести третий слой.
- 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.
- Соблюдайте **ARL 500 – руководство по нанесению покрытия на стабильные по размерам и ограниченные по размеру конструктивные элементы – основная часть.**

Технология нанесения



	Облив	Окунание	Кисть	Машинная окраска
Растворитель	вода	-	-	вода
Разбавление (%)	0-5	-	-	0-5
Расход на слой (мл/ м ²)	70 - 100	50 - 70	30 - 50	30 - 50

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. 3 - 4 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, иметь несущую способность, быть очищенной от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., а также от древесной пыли. Необходимо проверить на пригодность покрытия.

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Влажность древесины

15 % ± 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.

Древесные породы с большим количеством смолы, содержащие ингредиенты, замедляющие высыхание, следует очистить средством Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Водоросли, зеленый налет или плесень на наружных поверхностях обработать средством Aviva Fungisan (8308).

СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ**Общие сведения**

Следующая система покрытия приведена в качестве примера.

Пропитка

Для защиты от синевы, грибов и насекомых при необходимости нанесите один слой Lignovit Primo (5358) (применяется для древесины класса прочности 3 – 5 по EN 350).

Время промежуточного высыхания: ок 4 ч.

Используйте средства защиты древесины с осторожностью. Перед применением всегда обращайтесь внимание на этикетку и соответствующие технические характеристики.

Соблюдайте **ARL 056 – руководство по использованию средств защиты древесины.**

Грунтовочное покрытие

1 слой Lignovit Lasur (5315)

Промежуточное шлифование

При необходимости: слегка отшлифовать зерном 240 - 280.

Удалить шлифовальную пыль.

**Финишное покрытие**

1 слой Lignovit Lasur (5315)

УХОД**Уход**

Соблюдайте **ARL 504 - руководство по покрытию деревянных компонентов, не имеющих стабильных размеров и с ограниченной стабильностью размеров – уход и ремонт.**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**Емкость**

4 л; 18 л

Оттенки**Стандартные оттенки:**

Weide (5315054497)
Eiche (5315054498)
Lärche (5315054499)
Kiefer (5315054500)
Nuss (5315053958)
Palisander (5315053975)
Naturgrau (5315053955)
Kastanie (5315063490)

Дополнительные цвета могут быть заколерованы в колеровочной системе **ADLER Mix**.

База для колеровки:

Lignovit Lasur Basis W30 (53135)

Конечный цвет в основном определяется исходным цветом древесины, количеством нанесенного материала, цветом пропитки/грунтовки и цветом покрытия.

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

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

Для обеспечения хорошей устойчивости к атмосферным воздействиям, необходимо использовать только пигментированные оттенки. Бесцветный подходит только для кратковременного применения.

При освещении стандартных цветовых оттенков с помощью Lignovit Lasur farblos (5315) следует учитывать более частое обновление покрытия (уменьшенная защита от УФ-лучей).

Средние оттенки обладают наилучшей атмосферостойкостью; необходимо избегать использование слишком светлых или темных оттенков при особенно неблагоприятных погодных условиях.

Соблюдайте **ARL 800 – руководство по работе с дозаторами ADLER Mix, Pur Mix и Color4You (inklusive Pflege und Wartung)**.

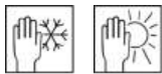
Дополнительные продукты

Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Lignovit Primo (5358)
Nitro-Verdüner 8017 (8017)

Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения/ срок годности



Хранить минимум 1 год 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 Lasur (кат. A/e): 130 г/л
Lignovit Lasur содержит максимум 80 г/л ЛОС.

Указания по технике безопасности



Продукт подходит только для профессионального и промышленного применения.

При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты от шлифовальной и древесной пыли используйте пылевой фильтр P2. Для лиственных пород (особенно бука и дуба) рекомендуется использовать фильтр P3.

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