

Lignovit Lasur

53135

Тонкослойная лессирующая лазурь для древесины на водной основе, для **профессионального и промышленного использования**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Тонкослойная лессирующая лазурь для древесины на водной основе на базе акрилатной дисперсии и дисперсии на алкидной смоле. Очень хорошее нанесение и устойчивость к слипанию, хорошая погодостойкость, равномерность покрытия при погодных воздействиях.

Особые свойства Стандарты испытаний

Активное вещество обеспечивает защиту от синевы и разрушающего древесину грибка.



Активное вещество:

0,3% (0,30 г /100г) IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

Огнестойкость в соответствии с австрийским стандартом ÖNORM EN 13501-1 (только в сочетании с плохо воспламеняющимся основанием, например: древесина окоуме).

Класс пожарной опасности: **B**

Дымообразование: **s2 B-s2, d0**

Горящее стекание: **d0**

Французские технические условия DEVL1104875A по маркировке строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих вредных веществ: **A+**.

Сфера применения



Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи, как например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота и т.д. Классы использования 2 и 3 без контакта с землей.

Для полов террас и лестниц мы рекомендуем Pullex Bodenöl 50527.

Не подходит для прямого контакта с продуктами питания и кормами.

Не подходит для древесины с длительным контактом с водой и землей.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

10-15 (заменяет 08-15) № 5315

Наши инструкции базируются на сегодняшнем уровне знаний и являются надежным советчиком для покупателя/пользователя, однако требуют адаптации к индивидуальным особенностям сферы применения и условиям нанесения. Покупатель/пользователь берет на себя ответственность за пригодность и использование поставляемого продукта, поэтому мы рекомендуем предварительно проверять пригодность продукта на образце. В остальном действуют наши Общие условия продажи. С этим изданием все предыдущие описания теряют свою действительность. Возможны изменения размеров упаковок, цветовых оттенков и степени блеска.

ПРИМЕНЕНИЕ

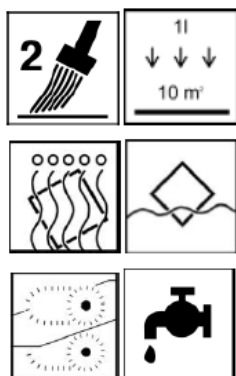
Указания по нанесению



- перед использованием размешать.
- минимальная температура продукта, объекта и помещения + 10° С.
- не наносить при сильных солнечных лучах, дожде, экстремально высокой влажности, сильном ветре или морозе.
- на новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- потеки смолы сохраняются независимо от метода нанесения продукта.
- вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и дополнительному слою на торцевых поверхностях деревянных элементов.
- на нестроганных поверхностях расход продукта больше.

Соблюдайте наши «Указания по использованию средств по защите древесины на деформирующихся и ограниченно деформирующихся деревянных конструкциях»!

Техника нанесения



способ нанесения	кисть	окувание, обливание	оборудование для окрашивания досок
разбавление	-	вода	
количество разбавителя в %	-	до 5%	
нанесение	2 х	2 х	2 х
кроющая способность на 1 нанесение (м ² /л)*	прим. 12	прим. 10	прим. 14
*строганная поверхность			

Продукт готов к использованию.

Форма, структура основания, а также влажность древесины влияют различным образом на расход и кроющую способность. Точные показатели расхода возможны только после пробного нанесения.

Время высыхания

(при 23° С и относительной влажности 50%)



сухой от пыли (ISO 1517)	прибл. через 30 мин.
можно шлифовать	прибл. через 3-4 часа
можно наносить следующее покрытие	прибл. через 3-4 часа
полное высыхание	прибл. через 12 часов

Указанные показатели – примерные. Высыхание зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

Рабочий инструмент




Сразу после использования промыть водой.

Для удаления засохших остатков лака мы рекомендуем продукты ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания	Нестроганая, брашированная, рубленая древесина хвойных пород
Структура основания	<p>Основание должны быть сухим, чистым, прочным, свободным от препятствующих адгезии веществ: без жира, воска, силикона, смолы и строительной пыли. Кроме того следует проверить совместимость основания и наносимого средства.</p> <p>Соблюдайте ÖNORM B 2230, часть 1.</p> <p>Ознакомьтесь также: VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть C, DIN 18363, параграф 3, малярные и лакокрасочные работы.</p>
Влажность древесины	12% - 15%
Подготовка основания	<p>Дерево, деревянные изделия внутри: Закруглить острые края, удалить выделения, например: смолу или серницу.</p> <p>Дерево, деревянные изделия снаружи: Для оптимальной прочности покрытия мы рекомендуем отшлифовать гладкие древесные поверхности шлифовальной бумагой с зернистостью 80-120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края округлить.</p> <p>Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством ADLER Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Руководствуйтесь техническими описаниями соответствующих продуктов!</p>

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Пропитка	При необходимости пропитать средством Lignovit IG 53134 (для древесины со сроком службы класса ниже 3 по европейским нормам EN 350-2) для защиты от синевы, грибка и насекомых при наружных работах.
Основной слой	1 x Lignovit Lasur 53135 ff. Промежуточное высыхание – прим. 6ч.
Промежуточное шлифование	Легкое шлифование, зернистость 280. Удалить пыль от шлифования.
	
Финишное покрытие	1 x Lignovit Lasur 53135 ff.

УХОД И РЕМОНТ

Уход	<p>Долговечность зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, надлежащие способы защиты, механические нагрузки и выбор используемого оттенка. Для продления срока службы необходимо своевременное проведение технических мер по уходу за покрытием. Рекомендуется также ежегодное техническое обслуживание.</p> <p>При необходимости находящиеся в исправном состоянии поверхности очистить от пыли и грязи и нанести 1 x Lignovit Lasur 53135 ff.</p> <p>! Соблюдайте наши «Рабочие инструкции для покрытия деревянных деформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов (долговечность, эксплуатация и ремонт)».</p>
-------------	---

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**Ёмкость**

4 л, 18 л

Цвет

Оттенки можно смешивать при использовании системы колеровки ADLERMix.



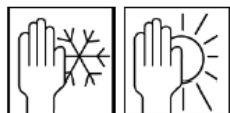
Базовый тон: W30 53135

Weide	53136	Kiefer	53139
Eiche	53137	Nuss	53144
Lärche	53138	Palisander	53145

- Окончательный оттенок зависит от цвета самой древесины, от слоя нанесения и цвета пропитки и финишного покрытия.
- Рекомендуется для окончательного оттенка провести пробный выкрас на оригинальной поверхности.
- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым номером производственной партии.
- Лучшую погодную устойчивость проявляют средние тона, слишком светлые и слишком темные тона следует избегать при наличии интенсивных погодных воздействий.

Дополнительные продукты

Lignovit IG 53134
 ADLER Nitroverdünnung 80001
 ALDER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Holzentgrauer 96348

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**Срок годности**

Срок хранения не менее 1 года в оригинальной закрытой упаковке.
 Хранить в месте, защищенном от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

Технические данные

Вязкость при распылении: прим. 50 с по DIN 53211 (2мм насадка, 20°C).
 Содержание ЛОС: пограничные значения ЕС для Lignovit Lasur (Кат.А/е) – 130 г/л (2010). Lignovit Lasur макс. содержит <80 г/л ЛОС.

Данные по безопасности

Соблюдать инструкции соответствующего сертификата безопасности!
 Последнюю версию можно посмотреть в интернете, www.adler-lacke.com