

Lignovit Lasur

53135 ff

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, равномерный износ покрытия при выветривании.

Особые свойства

Стандарты испытаний

- Активное вещество обеспечивает защиту от синевы и разрушающего древесину грибка.

Активное вещество:

3,0 г/кг (0,30 %) IPBC (3-йодпропинилбутилкарбамат)

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

Anwendungsgebiete



- Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи, такие как деревянные дома, обшивки, навесы, профилированные доски, оконные ставни, балконы, ворота и т.д.
- Для террас и лестниц мы рекомендуем Pullex Bodenöl 50527 ff.

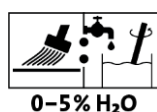
Свера применения



ПРИМЕНЕНИЕ

- Просьба перед использованием перемешать продукт.
- Продукт, объект и температура окружающей среды должны быть не менее +10 °C.
- Оптимальные условия нанесения продукта в пределах +15 - 25 °C при относительной влажности 40 – 80 %.
- Не использовать продукт при ярком солнечном свете, под дождем, при очень высокой влажности, при сильном ветре и перед возможными заморозками.
- На новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- При покраске невозможно избежать течения смолы.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и по дополнительному слою на торцевых поверхностях деревянных элементов.
- Остатки штукатурки (высокая щелочность) или железная пыль (образование ржавчины) могут привести к изменению цвета древесины лиственницы и древесины с высоким содержанием ингредиентов в черный цвет.

- Просьба соблюдать наши **ARL 500 - Указания по использованию средств по защите древесины на деформирующихся и ограниченно деформирующихся деревянных конструкциях“**.

Техника нанесения0-5% H₂O

Способ нанесения	Кисть	Окунание Обливание	Машинная окраска
Растворитель	-	Вода	
Разбавление-в %	-	0 - 5	
Слой	2 x	2x	2x
Расход за 1 слой на поверхности строганной/ шлтфованной (м ² /л)	прибл. 12	прибл. 10	прибл. 14
Расход за 1 слой на пиленной пов. (м ² /л)	прибл. 8	прибл. 8	прибл. 10

Продукт готов к использованию.

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

Время высыхания

(при 23 °C и 50 % относ.влажн.)



Высыхание от пыли (ISO 1517)	после прибл. 30 мин
Шлифование	после прибл. 3 – 4 ч
Нанесение следующего слоя	после прибл. 3 – 4 ч
Полное высыхание	после прибл. 12 ч

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

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха может замедлить высыхание.

Избегать прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

Для удаления засохших остатков рекомендуется ADLER Aqua-Cleaner 80080 (разбавленный водой в соотношении 1:1).

ОСНОВАНИЕ

Тип основания	Строганная, шлифованная или пиленная 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>Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.</p>
Влажность древесины	от 12 до 15 %
Подготовка основания	<p>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 закруглить.</p> <p>Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством ADLER Nitroverdünning 80001.</p> <p>Водоросли, зеленый налет или плесень удалить на открытом воздухе с помощью Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Руководствуйтесь техническими описаниями соответствующих продуктов!</p>

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Пропитка	<p>При необходимости нанести 1 слой пропитки Lignovit Primo 5358000200 на открытом воздухе для защиты от синевы, гриба и заражения насекомыми (относится к защите древесины по классу долговечности согласно нормам EN 350-2).</p> <p>Пользоваться средством защиты древесины с осторожностью. Перед пользованием обязательно ознакомиться с этикеткой и соответствующим техническим паспортом на продукт.</p>
Грунтование	<p>1 x Lignovit Lasur 53135 ff Промежуточное высыхание: прибл. 6 ч</p>

Промежуточное шлифование	Легкое шлифование: зерном 280
---------------------------------	-------------------------------



Удалить шлифовальную пыль.

Финишный слой	1 x Lignovit Lasur 53135 ff
----------------------	-----------------------------

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ

Уход	<p>Долговечность зависит от многих факторов: в частности, от типа погодных условий, защиты конструкции, механических нагрузок и выбора используемого цвета; Своевременное техническое обслуживание необходимо для обеспечения длительного срока службы, и рекомендуется ежегодное техническое обслуживание.</p> <p>При необходимости находящиеся в исправном состоянии поверхности очистить от пыли и грязи и нанести 1 слой Lignovit Lasur 53135 ff.</p> <p>Просьба соблюдать наши ARL 504 - Рабочие инструкции для покрытия деревянных деформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов (долговечность, эксплуатация и ремонт)“.</p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	4 л; 18 л			
Оттенки				
	Weide	5315054497	Kiefer	5315054500
	Eiche	5315054498	Nuss	5315053958
	Lärche	5315054499	Palisander	5315053975
	Naturgrau	5315053955		
Оттенки можно получать при использовании системы колеровки ADLERMix .				
База для колеровки W30, арт. 53135				
<ul style="list-style-type: none"> • Окончательный цвет в основном зависит от естественного цвета древесины, нанесенного количества, цвета пропитки и цвета финишного слоя. • Желательно сделать пробный выкрас на исходной поверхности, чтобы оценить окончательный оттенок покрытия. • Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым номером производственной партии. • Для обеспечения хорошей атмосферостойкости можно использовать только пигментированные оттенки. • Лучшую атмосферостойкость имеют средние цветовые оттенки; при экстремальных погодных условиях следует избегать слишком светлых или темных цветов. • Колерованные продукты использовать в течение 3 месяцев. 				

Дополнительные продукты	Lignovit Primo 5358000200 ADLER Nitroverdünnung 80001 ALDER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Holzentgrauer 96348
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности/Хранение	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	VOC-содержание Предельные значения в EU для Lignovit Lasur (кат. A/e): 130 г/л (2010). Lignovit Lasur содержит < 80 г/л VOC.
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Данные по безопасности	Дополнительную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно запросить на сайте www.adler-lacke.com
	Продукт предназначен только для промышленной и коммерческой переработки.