

## Lignovit Plus LB

53219

Водорастворимая среднеслойная лазурь для древесины для промышленного и профессионального применения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Водорастворимая среднеслойная лазурь для хвойной древесины

#### Особые свойства Стандарты на методы испытаний



- Покрытие (пленка) защищено от синевы и плесени.
- Прекрасно подходит для нанесения щеточными машинами, а также установками типа Vacumat и для нанесения кистью вручную.
- Высокая заполняющая способность
- Высокая атмосферостойкость лессирующих оттенков
- Высокая устойчивостью к склеиванию в блок
- **Французское постановление DEVL1104875A** о маркировке покрытий на предмет эмиссии летучих вредных веществ: A+

#### Сфера применения



- Для деформирующихся и ограниченно деформирующихся деревянных строительных элементов снаружи и внутри помещений (например, конструкции из клееного бруса, профили, элементы балконов). Продукт прекрасно подходит для хвойной древесины.

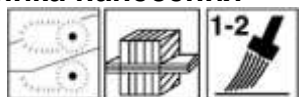
### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды должна быть не ниже +10 °C

#### Техника нанесения



Метод нанесения	Щеточная машина	Vacumat	Нанесение вручную
Разбавление (разведение)	Вода		
Количество добавления в %	До 10%		
Кроющая способность за одно нанесение (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Прибл. от 70 до 100		
<sup>1)</sup> Кроющая способность указана с учетом добавления разбавителя			

#### Продукт готов к применению.

Форма, состояние основания и влажность древесины влияют на расход/кроющую способность покрытия. Точный расход определить путем предварительного пробного нанесения на образец поверхности.

## Время высыхания

(при 20°C и отн.вл.возд. 50%)



От прилипания пыли(ISO 1517)	примерно через 30 мин
На отлип	через 3-4 часа
Нанесение последующих покрытий	через 3-4 часа

Указанные значения носят ориентировочный характер. Время сушки зависит от типа древесины, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей во избежание преждевременного высыхания покрытия.

## Очистка оборудования

Очищать водой сразу после использования.



Удалить остатки покрытия с помощью средства ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krahe 95125

## ОСНОВАНИЕ

### Вид основания

Хвойная древесина

### Состояние основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, свободным от жиров, восков и пыли.

Допускается применение строганной, шлифованной и свежераспиленной древесины. При работе с сошлифованной или строганной древесиной сибирской лиственницы возможно сокращение срока службы покрытия вследствие проступания водорастворимых компонентов древесины.

## Влажность древесины

Для лиственных пород 12 % +/- 2 %, для хвойных пород 15 % +/- 2 %.

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

### Грунтование

Для защиты от синевы, грибка и насекомых опционально нанести 1 x Lignovit Imprägnier-Grund 53134

### Промежуточное покрытие

1x Lignovit Plus LB

### Промежуточное шлифование

Промежуточная шлифовка (разглаживание) зернистостью 280.

Удалить шлифовальную пыль.

При шлифовании используйте пылевой фильтр P2.



### Финишный слой

1x Lignovit Plus LB (необходимо только при работе со слабовпитывающими основаниями, например, строганной и шлифованной древесиной).

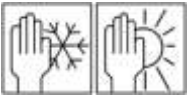
## УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

### Уход

Срок службы покрытия зависит от нескольких факторов. В частности, они включают тип внешнего воздействия, наличие конструктивной защиты, механические нагрузки и выбранный цвет покрытия. Для обеспечения длительного срока службы покрытия необходимо обеспечивать своевременный уход. Для этого рекомендуется ежегодное обслуживание.

Исправные поверхности очистить от пыли и загрязнений и нанести 1-2 слоя продукта Pullex Aqua-Plus 53101ff в более светлом оттенке.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

<b>Обновление покрытия</b>	<p><b>Предварительная обработка:</b> выветренные участки древесины, а также старые отслаивающиеся покрытия, пыль и загрязнения удалить с помощью щетки из бронзовой проволоки.</p> <p><b>Финишное покрытие:</b> 2 x Pullex Aqua-Plus 53101 ff</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
<b>УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА</b>	
<b>Емкость</b>	18 л, контейнер 600 л
<b>Оттенки цвета/ Степень глянца</b>	<p>53219 Farblos для колерования</p> <p>Прочие оттенки можно получить колерованием по системе ADLER promix.</p> <p>База для колеровки: Basis 53219</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для определения конечного цвета покрытия рекомендуется выполнить предварительное пробное нанесение продукта на образец поверхности.</li> <li>• Снаружи помещений применять только пигментированные лессирующие оттенки вследствие их повышенной атмосферостойкости. Цвет Farblos пригоден только для временного применения.</li> </ul>
<b>Вспомогательные продукты:</b>	<p>Lignovit Imprägnier-Grund 53134 Pullex Aqua-Plus 53101 ff ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125</p>
<b>ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ</b>	
<b>Срок годности/ условия хранения</b>	<p>Срок хранения не менее 1 года. Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, замерзания и высоких температур (свыше 30°C) месте.</p>
	
<b>Технические параметры</b>	<p>Вязкость на момент поставки 40 - 45 сек по DIN 53211 (вискозиметр 4 мм, 20°C)</p> <p>Содержание летучих органических соединений (VOC) Предельное значение по нормам ЕС для продукта Lignovit Plus LB (кат. A/e): 130 г/л (2010). Содержание VOC в продукте Lignovit Plus LB макс. 30 г/л.</p>
<b>Указания по безопасности</b>	<p>Соблюдать данные соответствующего Паспорта безопасности! Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.</p> <p>Избегать вдыхания аэрозолей лакокрасочных материалов. При выполнении работ использовать защитную маску-респиратор с комбинированным фильтром A2/P2 по EN 141/EN 143.</p>
