

## Lignovit IG

# 53134

Защитная пропитка для древесины на водной основе, для профессионального и промышленного использования

Системное применение с продуктами линейки Lignovit: Lignovit Lasur, Lignovit Plus, Lignovit Color, Lignovit Color VAC, Lignovit Spritzfertig, Lignovit Platin

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Защитная пропитка для древесины на водной основе. Равномерное впитывание, особенно на хвойной древесине.

#### Особые свойства

#### Стандарты испытаний



Активное вещество обеспечивает защиту от синевы древесины в соответствии с австрийским стандартом ÖNORM B 3803-2 или немецким DIN 68800-3 (проверка в соответствии с европейским стандартом EN 152-1) и разрушающего древесину грибка (проверка EN 113), а также превентивную защиту от вредных насекомых (проверка EN 46). Количество нанесения продукта для испытаний составляет приблизительно 100-120 г/м<sup>2</sup> (Свидетельство № 02/05) г/м<sup>2</sup>

#### Активные вещества (B, P, Iv):

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

0,90 % (0,90 г /100г) пропиконазол

0,10 % (0,10 г /100г) перметрин

Сертификат (02/05) консорциума по защитным средствам для древесины, профессиональный союз химической промышленности Австрии.

Французскиетехнические 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.

### НАНЕСЕНИЕ

#### Указания по нанесению



- перед использованием размешать.
  - минимальная температура использования + 10° C.
  - продукт не является погодостойким без покрывного слоя!
  - подтеки 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 дополнительный слой на торцевых поверхностях деревянных элементов.
- Соблюдайте наши «Указания по использованию средств по защите древесины».

08-17 (заменяет 08-16 ) ZKL 5313

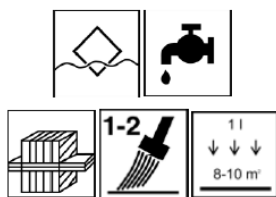
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел: +4352426922-190, Факс: +43/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

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.

- Следуйте нашим «Рекомендациям по обработке деформирующихся и ограниченно деформирующихся деревянных конструкций – общая часть».

## Техника нанесения



способ нанесения	кистью, окувание	Vacumat
разбавление	вода	
количество разбавителя в %	до макс. 10%	
клящая способность на 1 нанесение (г/м <sup>2</sup> )*	100-120	
клящая способность на 1 нанесение (м <sup>2</sup> /л)*	8-10	
* Расход включает разбавитель		

### Внимание! Не распылять!

**Внимание! Если продукт наносится распылением, рекомендуется носить защитную маску A2/P3.**

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

## Время высыхания

(при 23° С и относительной влажности 50%)



последующее нанесение	прибл. через 3-4 часа
-----------------------	-----------------------

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

Избегать прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

## Рабочий инструмент



Сразу после использования промыть водой.

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

## ОСНОВАНИЕ

### Тип основания

Нестроганая, брашированная, рубленая древесина хвойных пород.

### Структура основания

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.

### Влажность древесины

12% - 15%

### Подготовка основания

Для оптимальной прочности покрытия мы рекомендуем отшлифовать гладкие древесные поверхности шлифовальной бумагой с зернистостью 80 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.

**СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ**

<b>Грунтование</b>	1-2 x Lignovit IG 53134 Руководствуйтесь техническими описаниями соответствующих продуктов!
<b>Промежуточное шлифование</b>	Зернистость 220-240
<b>Финишное покрытие</b>	1 x Lignovit Lasur, Lignovit Plus, Lignovit Color, Lignovit Color VAC, Lignovit Spritzfertig, Lignovit Platin



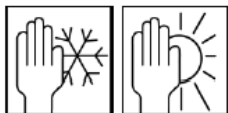
Руководствуйтесь техническими описаниями соответствующих продуктов!

**СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

<b>Ёмкость</b>	4 л, 18 л
<b>Цвет / Степень блеска</b>	бесцветный 53134
<b>Дополнительные продукты</b>	Lignovit Lasur 53135 ff. Lignovit Plus 53220 ff. Lignovit Color 53223 ff. Lignovit Color VAC HF 53227 ff. Lignovit Spritzfertig 42981 ff. Lignovit Platin 53293 ff. ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Aqua-Cleaner 80080

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**

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



<b>Технические данные</b>	Вязкость при распылении: прим. 12 с по DIN53211 (воронка с 4 мм отв., 20°C), прим. 46-51с (воронка с 2мм отв.) Содержание ЛОС: пограничные значения ЕС для Lignovit IG (Кат.А/ф) – 130 г/л. Lignovit IG макс. содержит 80 г/л ЛОС.
---------------------------	---

<b>Данные по безопасности</b>	Соблюдать инструкции по использованию средств по защите древесины и данные соответствующего сертификата безопасности! Последнюю версию можно посмотреть в интернете, <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>
-------------------------------	---



В продукте Lignovit IG содержатся биоцидные активные вещества, обеспечивающие защиту от синевы древесины, грибков и вредных насекомых. Использовать его только при предписанной защите или при необходимости в отдельных случаях. Нельзя использовать в помещениях, где складываются, хранятся или продаются пищевые продукты или корма для животных.

Не подходит для ульев и саун, а также для древесины с длительным контактом с землей или водой.

Продукт предназначен только для профессионального и промышленного использования.