

## Pullex Silverwood

## 50500 ff

Пропитывающая лессирующая лазурь на основе растворителя для деревянных поверхностей, для профессионального и непрофессионального использования

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Лессирующая лазурь с эффектом (естественной, открытой пористой поверхности) с биоцидными активными веществами для древесины наружного применения. Инновационные цвета с металлическим эффектом или эффектом старого дерева. Благодаря специальной пигментации при погодном воздействии возникает серебристый эффект патины.

#### 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) и превентивную защиту от вредных насекомых (проверка EN 46).



#### Активные вещества (B, P, Iv):

0,7% IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

0,3 % тебуконазол

0,06 % перметрин

Сертификат (04/15) консорциума по защитным средствам для древесины, профессиональный союз химической промышленности Австрии

#### Сфера применения



- Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи как, например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка и облицовка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота, зимние сады и т.д. (классы использования 2 и 3 без контакта с землей).

### НАНЕСЕНИЕ

#### Указания по нанесению



- перед использованием размешать.
- не использовать при температурах ниже + 5° C, и выше + 30° C и/или при относительной влажности воздуха >80%.
- 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 дополнительный слой на торцевых поверхностях деревянных элементов.

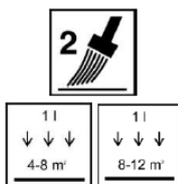
Соблюдайте наши «Указания по использованию средств по защите древесины»!

ADLER-WerkLackfabrik, A-6130 Schwaz

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

10-15 (заменяет 07-15) №4418

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 упаковки, цветовых оттенков и степени блеска.

**Техника нанесения**

способ нанесения	кистью
кроющая способность на 1 нанесение (м <sup>2</sup> /л), нестроганные поверхности	прим. 4-8
кроющая способность на 1 нанесение (м <sup>2</sup> /л), строганные / зашлифованные поверхности	прим. 8-12

**Внимание! Не распылять!****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%)

последующее нанесение	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**

Очищать средством без запаха ADLER Adlerol 80301.

**ОСНОВАНИЕ****Тип основания**

Особенно подходит для нестроганой, брашированной, рубленой древесины хвойных пород, а также для деревянных лаг, например, как массивная клееная древесина, доски из клееной древесины, конструкции из цельной древесины и т.д.

**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.

Соблюдайте ÖNORM B 2230, часть 1.

Ознакомьтесь также: VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть С, DIN 18363, параграф 3, малярные и лакокрасочные работы.

Соблюдайте техническое описание BFS № 18.

**Влажность древесины**

Лиственная древесина: 12% +/- 2 %

Хвойная древесина: 15% +/- 2 %

**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.

Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством ADLER Nitro-Verdünnung 80001. Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом Aviva Fungisan 8308000210.

Для нестроганой, брашированной и рубленой древесины подготовка основания не требуется.

! Соблюдайте указания технического описания продукта!

**СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ**

<b>Основной слой</b>	1 x Pullex Silverwood 50500 Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч
<b>Финишный слой</b>	1 x Pullex Silverwood 50500

**СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

**Ёмкость** 0,75 л, 5 л, 20 л

**Цвет / Степень блеска**

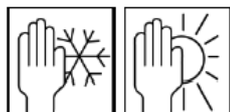
Altgrau	50500
Farblos, только для осветления	50501
Silber	50504
Graualuminium	50506
Fichte hell geflämmt	50507

- Конечный оттенок зависит от цвета самой древесины, от количества слоев нанесения и цвета пропитки и финишного покрытия.

- Рекомендуется для выяснения конечного тона провести пробную покраску на оригинальной поверхности.

- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым номером производственной партии.

**Дополнительные продукты** ADLER Adlerol 80301  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Aviva Fungisan 8308000210

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ****Хранение****Срок годности**

Срок хранения не менее 5 лет в оригинальной закрытой упаковке.

Хранить в месте, защищенном от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/ образования поверхностной пленки.

**Код продукта для лаков и красок**

HSM-LV20

## Данные по безопасности



Соблюдать инструкции по использованию средств по защите древесины и данные соответствующего сертификата безопасности! Последнюю версию можно посмотреть в интернете, [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)

Ткань, пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань, пропитанную продуктом, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

Древесина, только что обработанная средством Pullex Silverwood должна находиться на непроницаемой твердой поверхности для избегания просачивания биоцидных продуктов почву. При пролипании продукта его следует собрать для дальнейшего использования или в целях очищения среды.

В продукте Pullex Silverwood 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.