

**Pullex Platin****4447000030**

Тонкослойная лазурь для защиты древесины на основе растворителя с металлическим эффектом, для частного и коммерческого использования

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА****Общая информация**

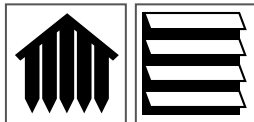
Лазурь для дерева на основе растворителя без ароматических соединений для частного и коммерческого использования для окраски снаружи. Благодаря специальным пигментам в составе позволяет получить потрясающий металлический оттенок с эффектом мерцания. Лазурь сохраняет пору открытой и хорошо защищает от воды, делает конструкции более долговечными и препятствует эрозии покрытий. Продукт не содержит ароматических растворителей и кобальтсодержащие сиккативы.

**Особые свойства, стандарты**

- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего древесину грибка с помощью активных компонентов.

**Активные вещества**

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

**Сфера применения**

- Деревянные наружные конструкции, с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами, например, деревянные дома, деревянная обшивка, навесы, профили, оконные ставни, балконы, ворота и т.д.
- Для террасного пола и трапов мы рекомендуем Pullex Bodenöl 50527.
- Пожалуйста, соблюдайте технические описания продуктов.

08-20 (заменяет 01-20) ZKL 4447

b.w.

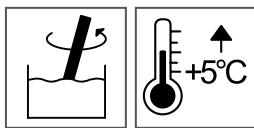
**ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz**

**Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)**

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

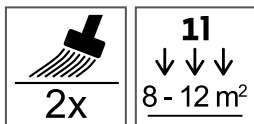
## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

### Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.
- Оптимальный температурный режим 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%
- Для новых деревянных конструкций мы рекомендуем нанести покрытие со всех сторон.
- Потечков смолы невозможно избежать независимо от метода нанесения продукта.
- На горизонтальные деревянные элементы наносить продукт тонким слоем во избежание отслаивания вследствие слишком толстой пленки.
- Лессирующие (полупрозрачные) продукты имеют ограниченную износостойкость и поэтому требуют более частого ухода.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и дополнительный слой на торцевых срезах деревянных элементов.
- На лиственных породах и древесине богатой компонентами, остатки штукатурки (повышение щёлочности) или металлическая пыль (образование ржавчины) могут привести к почернению поверхности.
- Пожалуйста, соблюдайте **ARL 500 - Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Общий раздел.**

### Технология нанесения



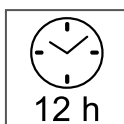
Процесс нанесения	Кисть
Укрывистость на слой (м <sup>2</sup> /л)	около 12
Укрывистость на слой (м <sup>2</sup> /л), нестроганная поверхность	около 8

### Продукт готов к применению.

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Для оптимального высыхания продукта рекомендуется соблюдать рекомендованное количество нанесения. Слишком большая толщина слоя может существенно замедлить процесс высыхания!

### Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)



Последующий слой	приблизительно через 12 часов
------------------	-------------------------------

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

На древесине богатой компонентами (например, дуб, ироко) высыхание может замедляться.

Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.

## Очистка рабочего инструмента

C ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



## ОСНОВАНИЕ

<b>Тип основания</b>	Особенно подходит для древесины хвойных пород, а также для деревянных лаг, например, как массивная клееная древесина, доски из клееной древесины, конструкции из цельной древесины и т.д.
<b>Характеристики основания</b>	<p>Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.</p> <p>Необходимым условием долговечности покрытия является наличие конструктивной защиты древесины.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте ÖNORM B 2230 часть 1.</p> <p>Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасочные работы.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте инструкции BFS-Merkblatt №18.</p>

<b>Влажность древесины</b>	<b>Хвойные породы:</b> 15% +/- 2%
----------------------------	-----------------------------------

<b>Подготовка основания</b>	<p>Для оптимальной долговечности покрытия, мы рекомендуем шлифовать поверхность с зернистостью 80, в направлении волокон, тщательно удалить пыль, смолы и смоляные карманы. Острые кромки должны быть закруглены.</p> <p>Древесину с большим количеством смолы следует очистить ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Водоросли, зеленый налет и плесень снаружи удалите средством Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.</p>
-----------------------------	---

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

<b>Пропитка</b>	<p>При необходимости, для защиты от синевы, заражения грибом и насекомыми, пропитайте 1 x Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (применяется к древесине с классом стойкости 3-5 по EN 350-2).</p> <p>Промежуточная сушка: около 12 часов</p> <p>Используйте антисептик для древесины осторожно. Следуйте указаниям на этикетке и в техническом описании продукта.</p> <p>Соблюдайте <b>ARL 056 - Рабочую инструкцию по нанесению средств для защиты древесины.</b></p>
<b>Основной слой</b>	<p>1 x Pullex Platin 4447000030</p> <p>Промежуточная сушка: около 12 часов</p>
<b>Финишное покрытие</b>	1 x Pullex Platin 4447000030

## УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

## Уход

Долговечность покрытия зависит от многих факторов, в особенности, сорт дерева, погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор цветового тона. Для продления срока службы покрытия необходимо своевременно проводить работы по уходу за обработанной поверхностью. Для этого рекомендуется ежегодно проводить технический осмотр/обслуживание объекта.

При необходимости очистить неповрежденную поверхность от пыли и загрязнений и нанести 1-2 слоя Pullex Platin 4447000030.

Пожалуйста, соблюдайте **ARL 504 - Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Установка и обновление.**

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## Упаковка

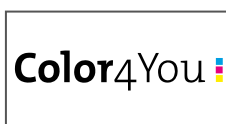
W30 4447000030: 0,75 л; 2,5 л

## Оттенки цвета / степень глянца

Цвета по колеровочной системе **ADLER Color4you.**

База W30

4447000030



- Окончательный оттенок зависит от цвета древесины, количества нанесенного материала, цвета пропитки и финишного покрытия.
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.
- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Для хорошей стойкости покрытия к атмосферным воздействиям применяются только цветные материалы.
- Лучшую устойчивость к атмосферным воздействиям имеют средние тона; слишком светлые или слишком темные тона следует избегать в экстремальных погодных условиях.
- Тонированные продукты следует использовать в течение 3 месяцев.

## Дополнительные продукты

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz	80301
Aviva Fungisan	8308000210
ADLER Nitro-Verdünnung	80001
Pullex Imprägnier-Grund	4436000200
Pullex Bodenöl	50527 ff

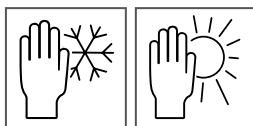
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

## Срок хранения / условия хранения

Не менее 5 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

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

Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания / образования плёнки.



## Технические данные

Содержание ЛОС

Предельное значение по нормам ЕС для Pullex Platin (Кат. A/f): 700 г/л (2010). Pullex Platin содержит максимум 700 г/л ЛОС.

## GISCODE

BSL20

**Данные по безопасности**



Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Текущую версию можно найти по адресу **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Для ткани (ветоши), пропитанной продуктами оксидативного высыхания существует опасность самовоспламенения! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.