

## Pullex Platin

# 4447000030

Лессирующая тонкослойная лазурь для дерева с металлическим оттенком на основе растворителя наружного применения для профессионального и непрофессионального использования

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Лессирующая тонкослойная лазурь на основе растворителя, не содержащая ароматических углеводородов, для наружных работ по древесине. Благодаря специальной пигментации обеспечивает впечатляющий металлический эффект сияния. Лазурь паропроницаема, отличается хорошими влагозащитными свойствами, долготой службы и равномерным износом вследствие выветривания. Продукт разработан без ароматических растворителей и сиккативов, содержащих кобальт.

#### Особые свойства Стандарты испытаний

Покрытие защищено благодаря биоцидному активному веществу от синевы и плесени.

##### Активные вещества:

2 г/кг (0,20 %) Тебуконозол

0,5 г/кг (0,05 %) IPBC, (йодопропинилбутилкарбамат).

#### Сфера применения



- Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи как, например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка и облицовка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота и т.д.
- Для полов террас и дорожек рекомендуется использовать Pullex Bodenöl 50527.
- Соблюдайте рекомендации технического описания продуктов!

### НАНЕСЕНИЕ

#### Указания по нанесению



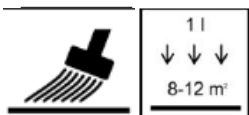
- перед использованием размешать.
- температура продукта, объекта и помещения не должны быть ниже + 5° C
- оптимальные условия обработки в пределах от 15 до 25° C при относительной влажности 40- 80%.
- на новые деревянные элементы мы рекомендуем тщательно нанести покрытие со всех сторон.
- потеки смолы сохраняются независимо от метода нанесения продукта.
- наносить тонким слоем в направлении волокон, чтобы избежать отслоения из-за чрезмерной толщины слоя покрытия.
- вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и дополнительному слою на торцевых поверхностях деревянных элементов.
- на изделиях из лиственницы и других сортах древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате попадания остатков штукатурки (высокощелочные средства) или железной пыли (образование ржавчины).
- Соблюдайте наши **ARL-500 Указания по использованию средств для защиты древесины - основная часть.**

01-20 ZKL 4447

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Тел: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, 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 упаковки, цветовых оттенков и наличной степени блеска.

**Техника нанесения**

способ нанесения	покраска
кроющая способность на 1 нанесение (м <sup>2</sup> /л), строганные/шлифованные поверхности	прим. 12
кроющая способность на 1 нанесение (м <sup>2</sup> /л), пиленные поверхности	прим. 8

**Время высыхания**

(при 23° С и относительной влажности 50%)

**Рабочий инструмент****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. Рекомендуемый расход необходимо соблюдать для правильной сушки. Слишком большая толщина слоя приводит к значительной задержке высыхания

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.

Очищать средством ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

**ОСНОВАНИЕ****Тип основания**

Древесина хвойных пород, а также материалы для деревянных лаг, например, 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. Обязательным условием длительного срока службы покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины. Соблюдайте ÖNORM B 2230, часть 1.

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

Соблюдайте техническое описание BFS № 18.

**Влажность древесины**

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 следует очистить средством ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом Aviva Fungisan 83080000210.

! Соблюдайте указания технического описания продукта!

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

## Пропитка

При необходимости защиты от синевы, грибков и насекомых, необходимо предварительно обработать поверхность грунтовочной бесцветной пропиткой Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (для класса долговечности древесины 350-2, 3-5 согласно Европейским Нормам).

Высыхание примерно 12 ч.

Средство для защиты древесины использовать осторожно. Перед применением всегда обращайтесь внимание на этикетку и техническое описание продукта.

Просьба следовать нашим **ARL-056 Рекомендациям по использованию защитных средств для древесины**

## Грунтование

1 x Pullex Platin 4447000030

Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч

## Финишный слой

1 x Pullex Platin 4447000030

## УХОД И РЕМОНТ

## Уход и Ремонт

Долговечность покрытия зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, надлежащие способы защиты, механические нагрузки и выбор используемого оттенка. Для продления срока службы необходимо своевременное проведение технических мер по уходу за покрытием. Рекомендуется также ежегодное техническое обслуживание.

При необходимости находящиеся в исправном состоянии поверхности очистить от пыли и грязи и нанести Pullex Platin 4447000030.

! Соблюдайте наши **ARL-504 Рабочие инструкции для покрытия деревянных деформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов (эксплуатация и ремонт).**

## СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## Объем упаковки

W30 4447000030

0,75л 2,5л

## Цвет / Степени блеска

База для колеровки: W30 4447000030

Остальные оттенки получаются при использовании системы смешивания цветов **ADLER Color4you**.

**Color4You** 

- Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от слоя 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 одним номером партии.

- Для оптимальной стойкости к погодным условиям мы рекомендуем использовать пигментированные оттенки.

- Лучшую погодную устойчивость проявляют средние тона, слишком светлые и слишком темные тона следует избегать при наличии интенсивных погодных воздействий.

- После колерования продукты использовать в течение 3 месяцев.

## Дополнительные продукты

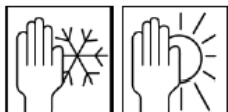
ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

Aviva Fungisan 8308000210

ADLER Nitro-Verdünnung 80001

Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

Pullex Bodenöl 50527

**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.

**Технические данные**

Содержание ЛОС:

предельные значения ЕС для Pullex Platin (категория A/f): 700 г/л (2010).

Pullex Platin 4447000030 содержит макс. 700 г/л ЛОС.

**Код продукта**

BSL20

**Данные по безопасности**

Соблюдать данные 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.