

## 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

Лессирующий тонкослойная лазурь для древесины наружного применения. Благодаря специальной пигментации обеспечивает впечатляющий металлический эффект сияния. Продукт не содержит ароматических масел и кобальтосодержащих силикатных добавок. Лазурь паропроницаема, отличается хорошими влагозащитными свойствами, долготой службы и равномерной деструкцией вследствие воздействия атмосферных условий.

#### Особые свойства Стандарты испытаний

Покрытие защищает благодаря биоцидному активному веществу от синей гнили и грибка.

##### Активные вещества:

0,2 % (0,2 г / 100 г) пропиконазол

0,05 % (0,05 г / 100 г) 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. (классы использования 2 и 3 без контакта с землей).

- Для полов террас и дорожек рекомендуется использовать Pullex Bodenöl 50527.

- Соблюдайте рекомендации технического описания продуктов!

### Нанесение

#### Указания по нанесению



- перед использованием размешать.

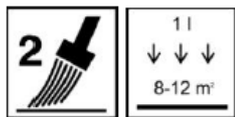
- не использовать при температурах ниже + 5° C, и выше + 30° C и/или при относительной влажности воздуха > 80%.

- 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 дополнительному слою на торцевых поверхностях деревянных элементов.

- на изделиях из лиственницы и других сортах древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате остатков штукатурки (высокощелочные средства) или железной пыли (образование ржавчины).

**Техника нанесения**

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

**Внимание! Не распылять!****Продукт готов к использованию.**

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 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**

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.

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!

## Устройство покрытия

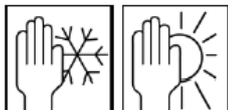
<b>Пропитка</b>	<p>При необходимости защиты от синевы, грибков и насекомых, необходимо предварительно обработать поверхность грунтовочной бесцветной пропиткой Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (для класса долговечности древесины 350-2, 3-5 согласно Европейским Нормам). Высыхание примерно 12 ч. Соблюдайте наши «Рекомендации по использованию защитных средств для древесины»! ! Соблюдайте указания технического описания продукта!</p>
<b>Основной слой</b>	<p>1 x Pullex Platin 4447000030 Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч</p>
<b>Финишный слой</b>	<p>1 x Pullex Platin 4447000030</p>

## Уход и Ремонт

<b>Уход и Ремонт</b>	<p>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.</p> <p>! Соблюдайте наши рабочие инструкции для покрытия деревянных деформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов (эксплуатация и ремонт).</p>
----------------------	---

## Сведения для заказа

<b>Ёмкость</b>	W30 4447000030	0,75л	2,5л
<b>Цвет / Степени блеска</b>	<p>Основной оттенок: W30 4447000030 Остальные оттенки получаются при использовании системы смешивания цветов АДЛЕР Color4you.</p> <p><b>Color4You</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от слоя нанесения и цвета пропитки и финишного покрытия.</li> <li>- Рекомендуется для выяснения конечного тона провести пробную покраску на оригинальной поверхности.</li> <li>- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым артикулом.</li> <li>- Для оптимальной стойкости к погодным условиям мы рекомендуем использовать пигментные оттенки.</li> <li>- Лучшую погодную устойчивость проявляют средние тона, слишком светлые и слишком темные тона следует избегать при наличии интенсивных погодных воздействий.</li> <li>- После колерования продукты использовать в течение 3 месяцев.</li> </ul>		
<b>Дополнительные продукты</b>	<p>ADLER Adlerol 80301 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 Pullex Bodenöl 50527</p>		

**Дополнительные указания****Хранение****Срок годности**

Срок хранения не менее 3 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**

M-KH02F

**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.