

## Pullex Color

## 50530 ff

Кроющее покрытие для древесины на основе растворителя для частного и профессионального применения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Универсальная полуматовая кроющая лазурь для дерева на основе высококачественных долговечных связующих для наружного применения. Очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям, открытая для диффузии, влагорегулирующая, экологически чистая благодаря высокому содержанию твердых веществ. Продукт не имеет запаха, в состав применяющихся растворителей не входят ароматические углеводороды.

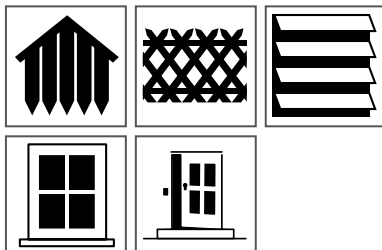
#### Особые свойства, стандарты

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

#### Активное вещество:

3,0 г / кг (0,30%) IPBC (3-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.
- Дерево-алюминиевые конструкции, со стабильными размерами, например, окна и входные двери.
- Наружные и внутренние деревянные конструкции со стабильными размерами, например, деревянные окна, входные двери и т.д.
- Для нового покрытия и особенно для восстановления древесины снаружи.

01-20 (заменяет 02-16) ZKL 4403

b.w.

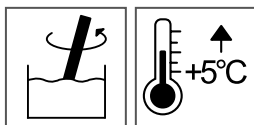
**ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz**

**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

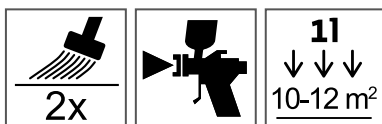
### Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже 5 °С.
- Оптимальный температурный режим 15-25°С при относительной влажности воздуха 40-80%
- Для новых деревянных конструкций мы рекомендуем нанести покрытие со всех сторон.
- На горизонтальные деревянные элементы наносить продукт тонким слоем во избежание отслаивания вследствие слишком толстой пленки.
- Потечков смолы невозможно избежать 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 срезах деревянных элементов.

- **Пожалуйста, соблюдайте ARL 500 "Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Общий раздел" и ARL 300 "Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Общий раздел".**
- **Пожалуйста, соблюдайте наши рабочие указания ARL 340 - Защита деревянных конструктивных элементов с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами в соответствии с DIN 68800.**

### Технология нанесения



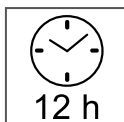
Процесс нанесения	Кисть	Валик
Разбавитель	Adlerol-Terpentinölersatz 80301	
Дозировка разбавителя в %	0 - 5	
Укрывистость на слой (м <sup>2</sup> /л) 1)	около 10 - 12	

### 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°С 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


ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301



## ОСНОВАНИЕ

<b>Тип основания</b>	Хвойные и лиственные, и другие древесные материалы, пригодные для использования снаружи, например, плиты из массива, клееная древесина, конструкционный массив и т.д.
<b>Характеристики основания</b>	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. Пожалуйста, соблюдайте ÖNORM B 2230 часть 1. Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасочные работы. Пожалуйста, соблюдайте инструкции BFS-Merkblatt №18.
<b>Влажность древесины</b>	<b>Лиственные породы:</b> 12% +/- 2% <b>Хвойные породы:</b> 15% +/- 2%
<b>Подготовка основания</b>	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. Высокосмолистые и экзотические породы древесины, содержащие компоненты, замедляющие высыхание, предварительно обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001. Водоросли, зеленый налет и плесень снаружи удалите средством Aviva Fungisan 8308000210. Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

<b>Пропитка</b>	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). Промежуточная сушка: около 12 часов Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта. Используйте антисептик для древесины осторожно. Следуйте указаниям на этикетке и в техническом описании продукта. Пожалуйста, соблюдайте <b>ARL 340 - Рабочую инструкцию по нанесению средств для защиты древесины.</b>
<b>Основной слой</b>	1 x Pullex Color 50530 цветной ff
<b>Промежуточное шлифование</b>	Зернистостью 240
	
<b>Финишное покрытие</b>	1 x Pullex Color 50530 цветной ff

## УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

**Уход и обновление покрытия** 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 x Pullex Color в желаемом оттенке.

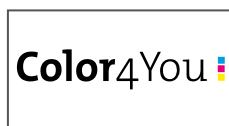
При использовании древесины лиственных пород с глубокими порами, таких как дуб, ироко, нужно учитывать необходимость более частых работ по обслуживанию.

Пожалуйста, соблюдайте **ARL 504 - Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Установка и обновление** и **ARL 304 "Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Установка и обновление"**.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**Упаковка** 750 мл, 2,5 л, 10 л

**Оттенки цвета / степень глянца**



Белый W10	50530
Желтый	50532
Красный	50533
Коричневый	50535
RAL 6005	50536

Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLER Color4you**.

### База покрытия:

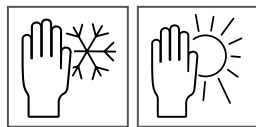
База W10	50530
База W20	50531
База W30	50537

- Тонированные продукты следует использовать в течение 3 месяцев.
- 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.

<b>Дополнительные продукты</b>	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz	80301
	Aviva Fungisan	8308000210
	ADLER Nitroverdünnung	80001
	Pullex Imprägnier-Grund	4436000200

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

### Срок хранения / условия хранения



Не менее 5 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

Хранить в месте защищённом 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 Color (Кат. A/e): 400 г/л (2010). Pullex Color содержит максимум 400 г/л ЛОС.
----------------	---

### Код продукта для красок и лаков

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.