

## Pullex 3in1-Lasur

## 4435000030ff

Матовая пропитывающая лазурь с защитными свойствами для профессионального и непрофессионального использования

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Универсальная защитная лазурь для дерева, на основе растворителя без запаха и добавления кобальта, с биоцидными активными веществами для использования на улице. Пропитка, грунтовка и финишное покрытие – в одном продукте. Для получения матовых естественных поверхностей с равномерным покрытием. Открыто-пористый продукт отличается первоклассной водозащитной способностью, долговечностью и уравновешенным выветриванием.

#### 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). Количество нанесения при обычной проверке: 140-155 г/м<sup>2</sup>.

#### Активные вещества (В, Р, 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).

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### 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.
- лазури сами по себе имеют ограниченную устойчивость к истиранию и в этой связи требуют более частых профилактических мероприятий.
- потеки смолы сохраняются независимо от метода нанесения продукта.

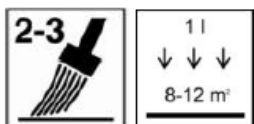
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Тел: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

01-16 (заменяет 09-15) №4435

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.

- вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано благодаря всестороннему покрытию 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)/
- Соблюдайте наши «Указания по использованию средств для защиты древесины»!

## Техника нанесения



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

### Внимание! Не распылять!

#### Продукт готов к покраске.

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.

На сортах древесины с глубокими порами (как например, дуб, ироко) также вероятно увеличение времени высыхания.

## Рабочий инструмент



Очищать средством без запаха ADLER Adlerol 80301.

## ОСНОВАНИЕ

### Тип основания

Особенно подходит для нестроганной, брашированной, рубленной 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 (Федерального комитета по защите красок и имущества) № 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 83080000210.

! Соблюдайте указания технического описания продукта!

**СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ****Пропитка**

1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff.

Высыхание примерно 12 ч.

**Основной слой**

1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff.

(рекомендовано только при интенсивном воздействии погодных условий и светлых тонах)

Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч

**Финишный слой**

1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff.

**УХОД И РЕМОНТ****Уход и ремонт**

Долговечность зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, конструктивная защита, 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, исправные поверхности очистить от пыли и грязи и нанести 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff светлых тонов.

Для лиственных пород древесины с глубокими порами, например дуб, ироко, следует обновлять покрытие через более короткие интервалы.

Соблюдайте наши рабочие инструкции для покрытия деревянных деформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов (долговечность, эксплуатация и ремонт).

**СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА****Ёмкость**

Стандартные тона: 0,75 л; 5 л; 20 л

W30 4435000030: 0,75 л; 5л; 10 л

**Цвет / Степени глянца**

**Color4You** 

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

Остальные оттенки получаются при использовании системы смешивания цветов АДЛЕР Color4you.

База W30 4435000030

- Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от количества 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 артикулом.

-Для оптимальной стойкости к погодным условиям стоит использовать исключительно пигментные оттенки.

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

- При осветлении стандартных тонов для нового нанесения с помощью продукта Pullex 3в1 W30 4435000030 следует учитывать, что обновление поверхности следует проводить чаще (уменьшенная защита от УФ-лучей).

- После колорирования продукты использовать в течении 3 месяцев.

#### Дополнительные продукты

ADLER Adlerol 80301

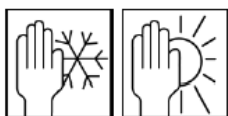
Aviva Fungisan 8308000210

ADLER Nitro-Verdünnung 80001

### 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:

В ЕС – предельные значения для Pullex 3в1: 700 г/л (2010).

Pullex 3in1-Lasur содержит макс. 700 г/л ЛОС.

#### 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.

Древесину, обработанную средством Pullex 3in1-Lasur, следует выдержать после нанесения на водонепроницаемой твердой поверхности во избежание попадания остатков продукта в почву. По необходимости использованный продукт можно применять повторно или уничтожить.

Pullex 3in1-Lasur содержит биоцидные активные вещества для защиты от синевы, разрушающих древесину грибков и предупреждает поражения насекомыми. Поэтому его стоит применять только при необходимости защиты древесины или точечно. Не использовать на больших поверхностях внутри помещений. Нельзя использовать в помещениях, где производятся, хранятся или продаются корма и продукты питания. Не для древесины, используемой внутри домов или саунах и не для древесины, находящейся в постоянном контакте с почвой или водой. Представляет опасность для летучих мышей. Обработанную древесину не использовать в непосредственной близости водоёмов.