

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/м².

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.

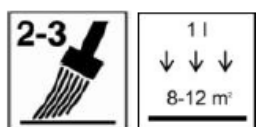
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Тел: 0043/5242/6922-190, Факс: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

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
кроющая способность на 1 нанесение (м ² /л), строганные / зашлифованные поверхности	прим. 12
кроющая способность на 1 нанесение (м ² /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 кроющую 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, рубленой 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

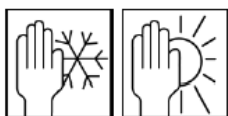
Aviva Fungisan 8308000210

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

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.