

Pullex Plus Lasur

50314

Тонкослойная лазурь для древесины на базе растворителя для профессионального и не профессионального использования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная лазурь без запаха для древесины на улице. Уникальная комбинация вяжущих веществ, высокое содержание сухого остатка, УФ-фильтры гарантируют долговременную защиту от атмосферного воздействия. Длительное время высыхания продукта способствует равномерному растеканию по поверхности и глубокому впитыванию. Продукт является экологичным благодаря высокому содержанию сухого остатка. Слабый запах.

Особые свойства Стандарты испытаний

Покрытие благодаря биоцидному активному веществу защищает древесину от синевы и плесени.

Активное вещество:
0,3 % (0,3 г / 100 г) IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

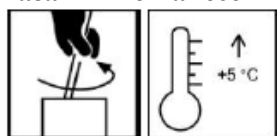
Сфера применения



- Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи, как например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота и т.д. Классы использования 2 и 3 без контакта с землей.
- Для обработки террасных полов и мостиков мы рекомендуем использовать продукт Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Соблюдайте соответствующие технические описания продуктов!

НАНЕСЕНИЕ

Указания по нанесению



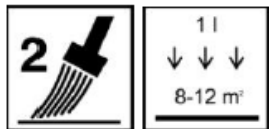
- Перед использованием размешать.
- Минимальная температура использования + 5° C, максимальная + 30° C, относительная влажность воздуха > 80% .
- При работе с новыми деревянными сооружениями мы рекомендуем выполнить покрытие со всех сторон.
- Горизонтальные деревянные элементы обрабатывать тонким слоем во избежание отслоения покрытия из-за слишком большой толщины пленки.
- Лессирующие покрытия обладают ограниченной устойчивостью к истиранию и требуют более частого ухода за покрытием.
- Покрытие не предотвращает проступания смолы из древесины.
- Всестороннее нанесение покрытия и дополнительная обработка торцевых поверхностей элементов снижают вероятность вымывания растворимых компонентов древесины при ливневых осадках.

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 07-15) № 4415

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 упаковок, цветовых оттенков и степени блеска.

Техника нанесения

Метод нанесения	кисть
Кроющая способность на 1 слой (м ² /л)	прим. 8-12

Внимание: продукт не распылять!

Продукт готов к нанесению.

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 могут продлевать время высыхания.

Насыщенные сорта древесины (такие, как дуб и ироко) могут сохнуть дольше.

Рабочий инструмент

Средство без запаха ADLER Adlerol 80301.

ОСНОВАНИЕ**Тип основания**

Хвойная и лиственная древесина, а также древесные материалы для работы снаружи (например, плиты из массива, клееная древесина, конструкционная древесина и др.).

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.

Соблюдать требования нормы ÖNORM B 2230, часть 1.

См. также требования VOB, часть C, DIN 18363, разд. 3 «Малярные и лакировальные работы».

Руководствоваться памяткой № 18 объединения немецких профсоюзов лакокрасочной промышленности.

Влажность древесины

лиственная древесина: 12% +/- 2%

хвойная древесина: 15% +/- 2%

Подготовка основания

Для оптимального срока службы покрытия мы рекомендуем гладкие деревянные поверхности отшлифовать зернистостью 80 по направлению древесных волокон, затем тщательно удалить пыль и выступившие компоненты древесины (например, смолу и серницу). Острые края закруглить. Смолянистую древесину и экзотические породы древесины с содержанием компонентов, замедляющих высыхание, предварительно очистить растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Водоросли, мох и плесень удалить средством Aviva Fungisan 8308000210.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ

Пропитка	При необходимости защиты древесины от синевы, грибка и насекомых нанести 1 слой пропитки Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (для древесины с классом долговечности 3-5 по EN 350-2). Промежуточное высыхание прим. 12 ч. Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов. Соблюдайте наше «Руководство по использованию средств для защиты древесины».
Основное покрытие	1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff Промежуточное высыхание прим. 12 часов
Финишное покрытие	1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff

УХОД И РЕМОНТ

Уход и ремонт	Долговечность покрытия зависит от многих факторов. В частности, они включают тип внешнего воздействия, конструктивную защиту, механические нагрузки и выбор оттенка. При необходимости неповрежденные поверхности очистить от пыли и загрязнений и нанести 1 слой продукта Pullex Plus-Lasur 50314 (и далее по арт.) в более светлом оттенке. При работе с крупнопористой лиственной древесиной (напр., дуб, ироко) следует учитывать более короткие интервалы обновления покрытия. Следуйте нашему «Руководству по обработке не деформирующихся и частично деформирующихся элементов – долговечность, уход и ремонт».
----------------------	---

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Ёмкость	Стандартные оттенки: 125 мл; 0,75 л; 2,5 л; 5 л; 20 л База W30 50410: 0,75 л; 2,5 л; 5 л; 10 л
----------------	---

Цвет / степень блеска

Color4You 

Weide	50316	Kiefer	50331
Eiche	50317	Nuss	50323
Lärche	50318	Palisander	50324
Kastanie	50420	Sipo	50421
Afzelia	50422	Wenge	50423
Kalkweiss	50314		

Прочие оттенки колеруются в системе колеровки ADLER Farbmischsystem Color4you.

Базы для колеровки:

База W30 50410

База W15 Kalkweiß 50314

- Конечный оттенок зависит от собственного цвета древесины, количества нанесения продукта, цвета применяемой пропитки и цвета финишного покрытия.
- Для определения конечного цвета покрытия рекомендуется выполнить пробное нанесение системы на образец поверхности.
- Для гарантии соответствия цвета использовать на одной и той же поверхности продукт с одним и тем же артикулом.

- Для достижения оптимальной устойчивости покрытия к атмосферному воздействию рекомендуется наносить два слоя финишного покрытия в соответствующем цвете.
- Только пигментированные варианты продуктов обеспечивают хорошую устойчивость к атмосферному воздействию.
- Наилучшие результаты по атмосферостойкости показывают средние оттенки; слишком темных и слишком светлых тонов следует избегать при наличии повышенных атмосферных нагрузок.
- При осветлении стандартных тонов для первичного покрытия продуктами Pullex Plus Lasur W30, бесцветным 50410 следует принимать во внимание более частый ремонт (уменьшенная УФ-защита). Поэтому для осветления мы рекомендуем использовать оттенки «Weide» или «Eiche».
- Колерованную лазурь использовать в течении 3 месяцев.

Дополнительные продукты

ADLER Adlerol 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff.
 Pullex Bodenöl 50527 ff.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**Хранение
Срок годности**

Срок хранения не менее 5 лет в оригинальной закрытой упаковке.

Хранить в защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, заморозки и высоких температур (свыше 30°C) месте.

Мы рекомендуем перелить масло из открытой тары в более маленькие емкости, чтобы избежать образования пленки и / или клейстеризации.

Технические данные

Содержание ЛОС:

Предельное значение по нормам ЕС для продукта Pullex Plus-Lasur (кат. А/е): 400 г/л (2010). Содержание ЛОС в продукте Pullex Plus-Lasur макс. 400 г/л.

Код лакокрасочного продукта

M-KH02F

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 (ветошь), пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под водой.