

Pullex Plus-Lasur

50314 ff

Тонкослойная защитная лазурь для древесины для профессионального и непрофессионального (частного) применения. Продукт содержит растворители, отвечает требованиям Директивы Decopaint 2010 по содержанию летучих органических соединений

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

- Универсальная лазурь для защиты древесины снаружи помещений, не содержит ароматических углеводородов.
 - Обладает великолепными свойствами:
 - Высокое содержание сухого остатка позволяет снизить расход лакокрасочных материалов (по сравнению с продуктами с невысоким содержанием сухого остатка) и увеличить срок службы покрытия.
 - УФ-фильтры гарантируют долговременную защиту от атмосферного воздействия.
 - Уникальная комбинация вяжущих/связующих веществ в составе продукта Pullex Plus-Lasur, обеспечивает надежное сцепление красочного слоя с грунтом и возможность смешения красок.
 - Древесина «дышит».
- Длительное «открытое время» продукта до высыхания позволяет выполнять нанесение без разводов, подтеков, капель на поверхности.

Особые свойства

- Покрытие имеет защиту пленки от синевы и плесени;
- Обеспечивает защиту от УФ-излучения;
- Отличная адгезия к основанию;
- Экологически чистый продукт,
- Имеет высокое содержание сухого остатка;
- Экономичный;
- Очень легко и ровно наносится;
- Древесина открытопористая;
- Содержит растворители без ароматических углеводородов;
- Обладает слабовыраженным запахом;
- 11 стандартных оттенков + колерование по системе Color4you

Сфера применения



- Деревянные строительные элементы, для которых не требуется сохранение линейных размеров, снаружи помещений - деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, садовая мебель, декор и др. без прямого контакта с почвой.
- Для обработки террасных полов и мостиков мы рекомендуем использовать продукт Pullex Bodenöl 50527 ff.

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению

- Перед применением тщательно перемешать;
- Не работать с продуктом при температурах ниже + 5 °C и/или отн.вл.возд. > 80%;

02-13

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия
Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: info@adler-lacke.com

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/ пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.



- При работе с новыми деревянными сооружениями мы рекомендуем выполнить всестороннее грунтовочное и промежуточное покрытие (см. ниже системные рекомендации);
- Горизонтальные деревянные элементы обрабатывать тонким слоем во избежание последующего отслоения покрытия вследствие слишком большой толщины пленки;
- Лессирующие покрытия обладают ограниченной устойчивостью к механическому износу/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 выпадении осадков;
- Руководствоваться Рабочими инструкциями по применению средств для защиты древесины.

Техника нанесения



| Метод нанесения | Кисть |
|---|------------|
| Кроющая способность за одно нанесение (м ² /л) | ок. 8 - 12 |

Внимание: не наносить продукт методом распыления!

Продукт готов к применению методом нанесения кистью.

Форма и состояние основания, а также влажность древесины влияют на расход/ кроющую способность продукта. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Время высыхания

(при 20°C и отн.вл.возд. 50%)



| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Нанесение следующего слоя | примерно через 12 часов |
|---------------------------|-------------------------|

Указанные значения носят рекомендательный характер. Время сушки зависит от типа древесины, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной атмосферной влажности.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

При работе с древесиной с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, ироко) возможно замедление процесса высыхания.

Очистка оборудования



Очищать средством ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Хвойная и лиственная древесина, а также древесные материалы (напр., плиты из массива, слойные плиты, конструкционная древесина и др.).

Состояние основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным и свободным от жиров, восков и пыли.

Соблюдать требования нормы ÖNORM B 2230-1.

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18. Условием долговременного срока службы покрытия является соблюдение основных положений по конструктивной защите древесины.</p> |
| Влажность древесины | <p>Лиственная древесина: 12% +/- 2% Хвойная древесина: 15% +/- 2%</p> |
| Подготовка основания | <p>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 (напр., смолу и смоляные кармашки). Острые кромки закруглить. Древесину с высоким содержанием растворимых компонентов и экзотические породы древесины с содержанием компонентов, замедляющих высыхание, предварительно очистить растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Водоросли, мох и плесень удалить средством ADLER Fungisan 90783. Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p> |
| СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ | |
| Грунтование | <p>Для защиты древесины от синевы, грибка и насекомых нанести 1 слой пропитки Pullex Imprägnier-Grund farblos 50209 (для древесины с классом долговечности 3-5 по EN 350-2). Высыхание ок. 12 ч.</p> <p>При добавлении ок. 10% Pullex Top-Lasur 50550 ff в выбранном цвете в продукт Pullex Imprägnier-Grund Farblos/Бесцветный 50209 дополнительно повышается УФ-защита и достигается внешний вид покрытия с особенно подчеркнутой структурой.</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p> |
| Промежуточное покрытие | <p>1 слой Pullex Plus-Lasur 50314 ff в цвете</p> <p>Промежуточное высыхание ок. 12 часов</p> |
| Финишный слой | <p>1 слой Pullex Plus-Lasur 50314 ff в цвете</p> |
| УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ | |
| Уход | <p>Долговечность покрытия зависит от нескольких факторов. В частности, они включают тип внешнего воздействия, конструктивную защиту, механические напряжения и выбор оттенка.</p> <p>Для обеспечения долговечности покрытия нужно выполнять определенную работу по защите. Для этого рекомендуется ежегодный уход за покрытием.</p> <p>При необходимости неповрежденные поверхности очистить от пыли и загрязнений и нанести 1 слой продукта Pullex Plus-Lasur 50314 ff в более светлом оттенке.</p> <p>При работе с крупнопористой лиственной древесиной (напр., дуб, ироко) следует учитывать более короткие интервалы обновления покрытия.</p> |
| Обновление покрытия | <p>Предварительная обработка: выветренную, посеревшую древесину, а также старые непрочные покрытия, пыль и загрязнения тщательно удалить вручную латунной щеткой или</p> |

машинным способом с помощью нейлоновой щетки.
Неповрежденные старые покрытия, не обладающие
впитывающей способностью, отшлифовать зернистостью 80.

Грунтование: нанести 1 слой Pullex Renovier-Grund 50236 ff.

Финишное покрытие: 2 слоя Pullex Top-Lasur 50550 ff в цвете.
Время промежуточного высыхания ок. 12 часов.

Руководствоваться техническими описаниями
соответствующих продуктов.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

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

Оттенки цвета/ Степень глянца

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 по системам колеровки ADLER
Meine Lieblingsfarbe и Color4you.

База для колеровки:
База W30 50410

Конечный оттенок зависит от собственного цвета древесины,
количества нанесения продукта, цвета применяемой пропитки
и цветом финишного покрытия (по карте тонов). 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 номером партии. Не
рекомендуется наносить на одной и той же поверхности
продукты стандартных тонов и продукты, колерованные в эти
тона по системе колеровки.

Для достижения оптимальной устойчивости покрытия к
атмосферному воздействию рекомендуется наносить два слоя
финишного покрытия в соотв. 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 применении стандартных оттенков, осветленных с
помощью тона farblos/бесцветный 50330, для нанесения
первичных покрытий следует учитывать более короткие
интервалы обновления покрытия (вследствие более низкой
УФ-защиты). Поэтому для осветления темных тонов
рекомендуется применять цвета продукта Weide или Eiche.
Колерованные продукты использовать в течение 3 месяцев.

Вспомогательные продукты:

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 90783
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Imprägnier-Grund 50209
Pullex Renovier-Grund 50236 ff
Pullex Top-Lasur 50550 ff

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности/ условия хранения



Срок хранения не менее 5 лет. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

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

Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/ образования поверхностной пленки.

Технические данные

Содержание летучих органических соединений (VOC):

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

Код продукта для красок и лаков

M-KH02F

Указания по безопасности



Соблюдать требования Директив по применению средств для защиты древесины, а также данные соответствующего Паспорта безопасности! Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

Ткань (ветошь), пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом Pullex Plus-Lasur 50314 ff, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под водой.

