

Тонкослойная защитная лазурь для древесины для профессионального и непрофессионального (частного) применения.

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

Активные вещества:

0,3 % IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

- 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. Элементы с классом применения 2 и 3 – полностью или частично защищены от прямого атмосферного воздействия (древесина или деревянные изделия находятся под крышей), без контакта с почвой.
- Для обработки террасных полов и мостиков мы рекомендуем использовать продукт Pullex Bodenöl 50527 ff.

04-14 (ersetzt 10-13) ZKL 4415

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: info@adler-lacke.com

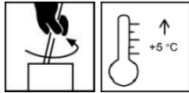
Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной 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.

Класс применения 2 и 3:

- Iv – Профилактические действия против насекомых
- P – профилактическое действие против грибка (защита от гнили)
- W - Так же для древесины, которая подвержена непосредственному атмосферному воздействию, но не находится в постоянной контакте с почвой и водой

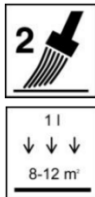
ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



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

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	<p>Основание должно быть сухим, чистым, прочным и свободным от жиров, восков и пыли.</p> <p>Соблюдать требования нормы ÖNORM B 2230-1.</p> <p>См. также требования VOB, часть C, DIN 18363, разд. 3 «Малярные и лакировальные работы».</p> <p>Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18.</p> <p>Условием долговременного срока службы покрытия является соблюдение основных положений по конструктивной защите древесины.</p>
Влажность древесины	<p>Лиственная древесина: 12% +/- 2%</p> <p>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.</p> <p>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 Plus-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 нужного оттенка</p> <p>Промежуточное высыхание ок. 12 часов</p>
Финишный слой	1 слой Pullex Plus-Lasur 50314 ff нужного оттенка
УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ	
Уход	Долговечность покрытия зависит от нескольких факторов. В частности, они включают тип внешнего воздействия, конструктивную защиту, механические напряжения и выбор оттенка.

Для обеспечения долговечности покрытия нужно выполнять определенную работу по защите. Для этого рекомендуется ежегодный уход за покрытием.

При необходимости неповрежденные поверхности очистить от пыли и загрязнений и нанести 1 слой продукта Pullex Plus-Lasur 50314 ff в более светлом оттенке.

При работе с крупнопористой лиственной древесиной (напр., дуб, ироко) следует учитывать более короткие интервалы обновления покрытия.

Обновление покрытия

Предварительная обработка: выветренную, посеревшую древесину, а также старые непрочные покрытия, пыль и загрязнения тщательно удалить вручную латунной щеткой или 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

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

Color4You 

Прочие оттенки колеруются по системам 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 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
Pullex Bodenöl 50527 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.