

Pullex Plus-Lasur

50314 ff

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Универсальная лазурь для древесины наружного применения. УФ-фильтры гарантируют долговременную защиту от атмосферного воздействия. Длительное время высыхания обеспечивает равномерную окраску. Продукт является экологичным, благодаря высокому содержанию сухого остатка. Продукт имеет слабый запах, благодаря растворителю – уайт-спириту без ароматических добавок.

Особые свойства Стандарты испытаний

- Покрытие защищает древесину от синевы и плесени благодаря биоцидным добавкам.

Активное вещество:

3,0 г/кг (0,30 %) 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.
- Для обработки террасных полов и мостиков мы рекомендуем использовать продукт Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Соблюдайте соответствующие технические описания продуктов.

НАНЕСЕНИЕ

Указания по нанесению



- Просьба перед использованием продукт перемешать.
- Минимальная температура продукта, объекта и помещения не менее + 5 °C.
- Оптимальные показатели нанесения: температура воздуха 15-25°C, при относительной влажности воздуха 40-80%.
- 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.

01-20 (заменяет 01-16) ZKL 4415

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

Наши инструкции базируются на сегодняшнем уровне знаний и являются надежным источником информации 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 глянца.

- Всестороннее нанесение покрытия и дополнительная обработка торцевых поверхностей элементов снижают вероятность вымывания растворимых компонентов древесины при ливневых осадках.
- Остатки штукатурки (высокая щелочность) или железная пыль (образование ржавчины) могут привести к изменению цвета древесины лиственницы и древесины с высоким содержанием ингредиентов в черный цвет.
- Просьба обратить внимание на наши **ARL 500 - Рабочие рекомендации по нанесению покрытия на стабильные по размерам и ограниченные по размеру конструктивные элементы - общая часть.**

Техника нанесения



Метод нанесения	кистью
Расход на 1 слой (м ² /л) строганная/шлифованная	Прибл.. 10 - 12
Расход на 1 (м ² /л) пиленая	Прибл.. 8

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.

Для полного высыхания строго соблюдать рекомендованный расход. Слишком большая толщина приводит к значительной задержке высыхания!

Время высыхания

(при 23 °C и относит.
влажности 50 %)



последующее нанесение	Прибл. через 12 ч
-----------------------	-------------------

Указанные показатели – примерные. Высыхание зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

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

Низкие температуры и /или высокая влажность могут продлевать время высыхания.

Очистка рабочего инструмента При помощи ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



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.

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Просьба соблюдать требования нормы ÖNORM B 2230 часть 1.

См. Также требования VOB, часть C, DIN 18363, разд 3; Малярные и окрасочные работы.

Просьба соблюдать инструкции BFS-Merkblatt Nr. 18

Влажность древесины	лиственная древесина: 12 % +/- 2 % хвойная древесина: 15 % +/- 2 %
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 (например, смолу и серницу). Острые края закруглить..</p> <p>Смолянистую древесину и экзотические породы древесины с содержанием компонентов, замедляющих высыхание, предварительно очистить растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Водоросли, мох и плесень удалить средством Aviva Fungisan 8308000210</p> <p>Просьба руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	
Пропитка	<p>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).</p> <p>Промежуточное высыхание прим. 12 ч.</p> <p>Консерванты для древесины использовать осторожно. Перед использованием изучить этикетку и соответствующие технические описания продуктов.</p> <p>Просьба соблюдать наши ARL 056 – Рабочие инструкции по использованию средств защиты древесины.</p>
Грунтовка	<p>1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff колерованный.</p> <p>Промежуточное высыхание прибл. 12 часов</p>
Финишное покрытие	1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff колерованный
УХОД И РЕМОНТ	
Уход и ремонт	<p>Долговечность зависит от многих факторов: в частности, от типа погодных условий, конструкционной защиты, механических нагрузок и выбора используемого цвета; своевременное техническое обслуживание необходимо для обеспечения длительного срока службы; рекомендуется ежегодное техническое обслуживание.</p> <p>При необходимости удалите пыль и грязь с неповрежденных поверхностей и нанесите 1 - 2 слоя 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> <p>Просьба следовать нашему ARL 504 - Руководству по обработке не деформирующихся и частично деформирующихся элементов – долговечность, уход и ремонт.</p>
СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Объем упаковок	Стандартные оттенки: 125 мл; 0,75 л; 2,5 л; 5,0 л; 20 л База W30 50410: 0,75 л; 2,5 л; 4,5 л; 10 л

Оттенки/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

Другие оттенки колеруются в системе **ADLER Color4you**.

Базы для колеровки:

База W30 50410

База W15 Kalkweiß 50314

- Желательно подготовить образец цвета на исходной основе, чтобы оценить окончательный оттенок с выбранной системой окраски.
- Чтобы обеспечить одинаковый оттенок, используйте на поверхности объекта продукт с одним и тем же номером партии.
- Необходимо наносить два слоя продукта, для обеспечения хорошей атмосферостойкости.
- Для обеспечения хорошей атмосферостойкости можно использовать только колерованные оттенки.
- Лучшая атмосферостойкость имеет средние цветовые оттенки; при экстремальных погодных условиях следует избегать слишком светлых или темных цветов.
- При освещении 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».
- Колерованные продукты использовать в течении 3 месяцев.

Дополнительные продукты

ADLER Adlerol 80301

Aviva Fungisan 8308000210

ADLER Nitro-Verdünnung 80001

Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

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, замерзания и высоких температур (свыше 30°C) месте.

Мы рекомендуем перелить продукт 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. A/e): 400 г/л (2010). Содержание ЛОС в продукте Pullex Plus-Lasur макс. 400 г/л..

Код лакокрасочного продукта

M-KH02

Данные по безопасности

Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении, обращении и утилизации вы можете найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно найти, сделав запрос на сайте **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..
