

Pullex High-Tech

50460 ff

Лазурь для наружных деревянных изделий для частного и коммерческого использования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Лазурь для древесины с содержанием растворителя без ароматических соединений для частного и коммерческого использования для наружных деревянных изделий. Сочетание алкидных смол с высоким содержанием твердых частиц обеспечивает высокое содержание нелетучих веществ и в то же время низкую вязкость. Очень хорошая проникаемость в деревянное основание. Высококачественные УФ-фильтры гарантируют долгосрочную защиту от атмосферных воздействий.

Особые свойства, стандарты

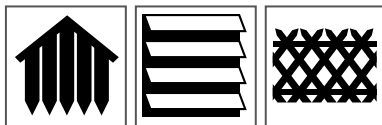
- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего древесину грибка с помощью активных компонентов.

Активное вещество:

0,3% (0,3 г / 100 г) IPBC (йодопропинилбутилкарбамат)

- Растворитель не содержит ароматических соединений.

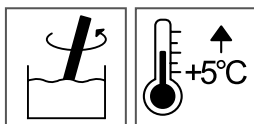
Сфера применения



- Деревянные наружные конструкции, с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами, например, деревянные дома, деревянная обшивка, навесы, заборы, оконные ставни, балконы, ворота и т.д., соответствующие 2 и 3 классам применения без контакта с землей.
- Для террасного пола и трапов мы рекомендуем Pullex Bodenöl 50527.
- Пожалуйста, соблюдайте технические описания продуктов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Не применяйте при температуре ниже +5°C и выше +30°C и / или относительной влажности воздуха >80%
- Для новых деревянных конструкций мы рекомендуем нанести покрытие со всех сторон.
- На горизонтальные деревянные элементы наносить продукт тонким слоем во избежание отслаивания вследствие слишком толстой пленки.
- Лессирующие (полупрозрачные) продукты имеют ограниченную износостойкость и поэтому требуют более частого ухода.

01-16 (заменяет 07-15) ZKL 4408

b.w.

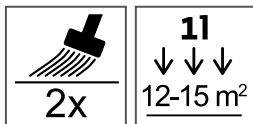
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

- Потоков смолы невозможно избежать независимо от метода нанесения продукта.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и дополнительный слой на торцевых срезах деревянных элементов.

Технология нанесения



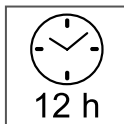
Процесс нанесения	Кисть
Укрывистость на слой (м ² /л)	около 12 - 15

Внимание: Запрещено распылять продукт!

Продукт готов к применению.

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / укрывистость. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Время высыхания (при 23°C и относительной влажности 50%)



Последующий слой	приблизительно через 12 часов
------------------	-------------------------------

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.

На древесине богатой компонентами (например, дуб, ироко) высыхание может замедляться.

Очистка рабочего инструмента



Чистить с помощью ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания

Хвойные и лиственные, и другие древесные материалы, пригодные для использования снаружи, например, плиты из массива, клееная древесина, конструкционный массив и т.д.

Характеристики основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.

Пожалуйста, соблюдайте ÖNORM B 2230 часть 1.

Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасочные работы.

Пожалуйста, соблюдайте инструкции BFS-Merkblatt №18.

Влажность древесины

Лиственные породы: 12% +/- 2%

Хвойные породы: 15% +/- 2%

Подготовка основания	<p>Для оптимальной долговечности покрытия, мы рекомендуем шлифовать поверхность с зернистостью 80, в направлении волокон, тщательно удалить пыль, смолы и смоляные карманы. Острые кромки должны быть закруглены.</p> <p>Высокосмолистые и экзотические породы древесины, содержащие компоненты, замедляющие высыхание, предварительно обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.</p>
-----------------------------	--

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Пропитка	<p>При необходимости, для защиты от синевы, заражения грибом и насекомыми, пропитайте 1 x Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (применяется к древесине с классом стойкости 3-5 по EN 350-2).</p> <p>Промежуточная сушка: около 12 часов</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.</p>
Основной слой	<p>1 x Pullex High-Tech 50461 ff</p> <p>Промежуточная сушка: около 12 часов</p>
Финишное покрытие	<p>1 x Pullex High-Tech 50461 ff</p>

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход	<p>Долговечность покрытия зависит от многих факторов, в особенности, сорт дерева, погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор цветового тона. Для продления срока службы покрытия необходимо своевременно проводить работы по уходу за обработанной поверхностью. Для этого рекомендуется ежегодно проводить технический осмотр/ обслуживание объекта.</p> <p>При необходимости очистите неповрежденные поверхности от пыли и грязи и нанесите 1 x тонкий слой Pullex High-Tech 50461 ff.</p> <p>При использовании древесины лиственных пород с глубокими порами, таких как дуб, ироко, нужно учитывать необходимость более частых работ по обслуживанию.</p>
Обновление покрытия	<p>Сошлифуйте старое покрытие до здоровой древесины.</p> <p>Далее процедура, как для нового покрытия (см. Структура покрытия).</p>

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка	<p>Стандартные цвета: 750 мл; 2,5 л; 5 л</p> <p>W30 50460: 750 мл; 2,5 л; 5 л, 10 л</p>	
Оттенки цвета / степень глянца	Ива	50461
	Сосна	50464
	Дуб	50462
	Орех	50465
	Лиственница	50463
	Палисандр	50466
	Каштан	50469



Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLER Color4you**.

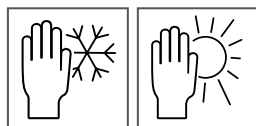
База покрытия:

База W30 50460

- Окончательный оттенок зависит от цвета древесины, количества нанесенного материала, цвета пропитки и финишного покрытия.
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.
- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Для хорошей стойкости покрытия к атмосферным воздействиям применяются только цветные материалы.
- Лучшую устойчивость к атмосферным воздействиям имеют средние тона; слишком светлые или слишком темные тона следует избегать в экстремальных погодных условиях.
- При освещении продуктом Pullex High-Tech W30 50460 стандартных оттенков, предназначенных для нанесения нового покрытия, необходимо учитывать более короткие интервалы обновления покрытия (более низкая УФ-защита). Поэтому для осветления темных оттенков использовать оттенки Ива или Дуб.
- Тонированные продукты следует использовать в течение 3 месяцев.

Дополнительные продукты

ADLER Adlerol	80301
ADLER Nitro-Verdünnung	80001
Pullex Imprägnier-Grund	4436000200
Pullex Bodenöl	50527 ff
Pullex Renovier-Grund	50236 ff
Pullex Top-Lasur	50550 ff

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**Срок хранения / условия хранения**

Не менее 5 лет в оригинальной невскрытой упаковке.

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

Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания / образования плёнки.

Технические данные

Содержание ЛОС

Предельное значение по нормам ЕС для Pullex High-Tech (Кат. A/e): 400 г/л (2010). Pullex High-Tech содержит максимум 400 г/л ЛОС.

Код продукта для красок и лаков

M-KH02F

Данные по безопасности

Обратитесь, пожалуйста, к соответствующему паспорту безопасности, актуальную версию можно найти в Интернете по адресу www.adler-lacke.com.

Для ткани (ветоши), пропитанной продуктами оксидативного высыхания существует опасность самовоспламенения! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.