

Pullex Holzöl 50520 ff

Масло на основе растворителя для вертикальных деревянных поверхностей снаружи для частного и коммерческого применения

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Масло для древесины снаружи на основе модифицированных масел с очень хорошим проникновением и специальными высокоэффективными поглотителями УФ.

Без ароматических растворителей.

### 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)

#### Сфера применения









- Деревянные конструктивные элементы, с изменяемыми и ограничено изменяемыми размерами снаружи, например, деревянные дома, деревянные обшивки, вагонка, балконы или деревянные панели для обшивки стен.
- Деревянные конструктивные элементы, со стабильными размерами, например, окна и входные двери, обработанные маслом (не соответствуют стандартам на покрытия деревянных изделий, например, ÖNORM В 3803, ÖNORM С 2350).
- Для террасного пола и трапов мы рекомендуем Pullex Bodenöl 50527. Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

10-15 (заменяет 07-15) ZKL 4410

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 derzeitigem 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 Verkaufsbedingun gen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

#### 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.
- Потеков 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.
- На лиственных породах и древесине богатой компонентами, остатки штукатурки (повышение щёлочности) или металлическая пыль (образование ржавчины) могут привести к почернению поверхности.

#### Технология нанесения





Процесс нанесения	Кисть
Укрывистость на слой (м²/л)	около 12 - 15
Укрывистость на слой (м²/л), нестроганная поверхность	около 8 - 10

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 ве ществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.
	Пожалуйста, соблюдайте ÖNORM В 2230 часть 1.
	Смотрите также VOB, часть C, DIN 18363, пункт 3; Малярные и лакокрасоч ные работы.
	Пожалуйста, соблюдайте инструкции BFS-Merkblatt №18.
Влажность древесины	Лиственные породы: 12% +/- 2%
	Хвойные породы: 15% +/- 2%
Подготовка основания	Для оптимальной долговечности покрытия, мы рекомендуем шлифовать по верхность с зернистостью 80, в направлении волокон, тщательно удалите пыль, смолы и смоляные карманы. Острые кромки должны быть закруглены.
	Высокосмолистые и экзотические породы древесины, содержащие компо ненты, замедляющие высыхание, предварительно обработать растворите лем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.
	Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.
	СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ
Пропитка	При необходимости, для защиты от синевы, заражения грибком и насеко мыми, пропитайте 1 х Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (применяется древесине с классом стойкости 3-5 по EN 350-2).
	Промежуточная сушка: около 12 часов
	Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.
Основной слой	1 x Pullex Holzöl 50520 ff
	Промежуточная сушка: около 12 часов
Финишное покрытие	1 x Pullex Holzöl 50520 ff
	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ
Уход	Долговечность покрытия зависит от многих факторов, в особенности, сор дерева, погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки выбор цветового тона. Для продления срока службы покрытия необходим своевременно проводить работы по уходу за обработанной поверхностью Для этого рекомендуется ежегодно проводить технический осмотр/ обслужи вание объекта.
	При необходимости очистить неповрежденную поверхность от пыли и за грязнений и нанести 1 x Pullex Holzöl 50520 ff.
	При использовании древесины лиственных пород с глубокими порами, та ких как дуб, ироко, нужно учитывать необходимость более частых работ побслуживанию.
	Цвет Бесцветный: Старение замедляется, а не предотвращается.
	Пожалуйста, соблюдайте "Рабочие инструкции по нанесению покрыти на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми ограничено изменяемыми размерами, (Обслуживание и обновление)' включая нормы и стандарты оконного производства.
Обновление покрытия	Сошлифуйте старое покрытие до здоровой древесины.
	Далее процедура, как для нового покрытия (см. Структура покрытия).

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА **Упаковка** 750 мл; 2.5 л и 10 л Оттенки цвета / степень 50520 Бесцветный глянца Лиственница 50521 50522 Натуральный Color4You Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLER Color4you**. База покрытия: База W30 50520 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. Тонированные продукты следует использовать в течение 3 месяцев. Дополнительные продукты 80301 ADLER Adlerol 80001 ADLER Nitro-Verdünnung 4436000200 Pullex Imprägnier-Grund Pullex Bodenöl 50527 ff ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ Срок хранения / условия Не менее 5 лет в оригинальной невскрытой упаковке. хранения Хранить в месте защищённом от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°С). Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания / образования плёнки. Технические данные Содержание ЛОС Предельное значение по нормам EC для Pullex Holzöl (Кат. A/e): 400 г/л (2010). Pullex Holzöl coдержит максимум 400 г/л ЛОС.

# 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.