

Pullex Holzöl

50520 ff

Масло на основе растворителя для вертикальных поверхностей наружного применения для профессионального и непрофессионального ремонта

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Высокопрочное связующее масло для древесины для наружного применения для профессионального и непрофессионального использования на основе модифицированных масел и специальных высокоэффективных поглотителей УФ с отличной проникающей способностью.
Продукт не содержит ароматических растворителей.

Особые свойства Стандарты испытаний

- благодаря биоцидному активному веществу защищается от синей гнили и грибка.

Активное вещество:
0,3 % IPBC, (йодопропилилбутилкарбамат).

Область применения



- особенно хорошо подходит для наружных деревянных элементов с неустойчивыми размерами: деревянные дома, садовая мебель, навесы, деревянная облицовка, балконы и т.д.

- в случае особой необходимости деревянные элементы с неустойчивыми размерами, как, например, окна и входные двери (хотя подобный способ использования не соответствует директивам и существующим нормам, как то ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

- для пола на террасах и мостиков рекомендуется использовать Pullex Bodenöl 50527.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Методы использования



- перед использованием размешать.
- не использовать при температурах ниже + 5 C и/или при относительной влажности воздуха > 80%.

- на новые деревянные элементы мы рекомендуем нанести тщательно со всех сторон грунтовочный и промежуточные слои.

- горизонтальные деревянные элементы красить тонким слоем для избегания отслаивания краски, возможного при слишком толстом нанесении.

- потеки смолы сохраняются независимо от метода нанесения продукта.

- вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время ливня может быть минимизировано, если наносить покрытие равномерно со всех сторон, и дополнительному слою на торцевых поверхностях деревянных элементов.

- на изделиях из лиственницы и других сортах древесины с глубокими порами могут возникать потемнения в результате остатков штукатурки (высокощелочные средства) или железной пыли (образование ржавчины).

02-15 (заменяет 08-14) ZKL 4410

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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

Наши инструкции базируются на сегодняшнем уровне знаний и являются надежным советчиком 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 наличной степени блеска.

Техника нанесения

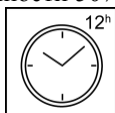
способ нанесения	покраска
кроющая способность на 1 нанесение (м ² /л), строганные поверхности	прим. 12-15
кроющая способность на 1 нанесение (м ² /л), не строганные поверхности	прим. 8-10

Внимание! Не распылять! Наносить кистью!

Форма, структура основания, а также влажность древесины влияют различным образом на расход и кроющую способность. Точные показатели расхода возможны только после пробного нанесения.

Время высыхания

(при 23С и влажности 50%)



до нанесения следующего слоя	прим. 12 ч
------------------------------	------------

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

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

На сортах древесины с глубокими порами (как например, дуб, ироко) также вероятно увеличение времени высыхания.

Чистка инструмента

Использовать средство без запаха ADLER Adlerol 80301

**ОСНОВАНИЕ****Тип основания**

Древесина хвойных и лиственных пород, а также материалы для деревянных лаг, например, массивная клееная древесина, доски из клееной древесины, конструкции из цельной древесины и т.д.

Структура основания

Основание должны быть сухим, чистым, прочным, без жира, воска и строительной пыли.

Соблюдайте ÖNORM B 2330-1.

Ознакомьтесь также: VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть С, DIN 18363, Параграф 3, малярные и лаковые работы.

Соблюдайте техническое описание BFS № 18.

Предпосылкой для длительного срока службы покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Влажность древесины

Лиственная древесина: 12% +/- 2 %

Хвойная древесина: 15% +/- 2 %

Подготовка основания

Для оптимальной прочности покрытия мы рекомендуем отшлифовать гладкие древесные поверхности шлифовальной бумагой с зернистостью 80 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или селеницу.

Древесные породы с большим количеством смолы, а также экзотические сорта древесины следует очистить средством ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

! Соблюдайте указания технического описания продукта!

НАНЕСЕНИЕ

Пропитка	При необходимости защиты от синевы, грибков и насекомых, необходимо предварительно обработать ее грунтовочной бесцветной пропиткой Pullex Imprägnier-Grund 50209 (для древесины класса долговечности, согласно EN 350-2, 3-5). Высыхание примерно 12 ч. ! Соблюдайте указания технического описания продукта!
Основной слой	1 x Pullex Holzöl 50520 ... Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч
Финишный слой	1 x Pullex Holzöl 50520 ...

УХОД И РЕМОНТ

Уход	<p>Долговечность зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, надлежащие способы защиты, механические нагрузки и выбор используемого оттенка. Для продления срока службы необходимо своевременное проведение технических мер по уходу за покрытием. Рекомендуется также ежегодное техническое обслуживание.</p> <p>При необходимости, поверхности, находящиеся еще в исправном состоянии, очистить от пыли и грязи и нанести Pullex Holzöl 50520 и далее по арт.</p> <p>Для лиственных пород древесины с глубокими порами, например дуб, ироко, следует обновлять покрытие через более короткие интервалы времени.</p> <p>Тона: Бесцветный продукт, замедляет, но не предотвращает посерение древесины.</p> <p>! Соблюдайте наши рабочие инструкции для покрытия деревянных элементов с неустойчивыми размерами при работе (эксплуатация и ремонт).</p>
Структура основания	Отшлифовать посеревшие и пострадавшие от погодных влияний древесные поверхности до натурального слоя и нанести 2 слоя Pullex Holzöl 50520 ff.

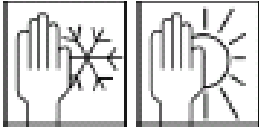
СВЕДЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Ёмкость	750 МЛ, 2,5 Л И 10 Л
Цвет / Степени блеска	<p>Farblos 50520 Larche 50521 Natur 50522</p> <p>Остальные оттенки получаются при использовании системы смешивания цветов АДЛЕР Color4you. 02-15 (заменяет 08-14) стр. 3</p> <p>Базовый продукт: Basis W30 50520</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от слоя нанесения и цвета масла. - Рекомендуется для выяснения конечного тона провести пробную покраску на оригинальной поверхности. - Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым артикулом. - Для обеспечения единого тона не использовать на одной и той же поверхности стандартные оттенки вместе с оттенками, полученными в результате смешивания. - Для оптимальной стойкости к погодным условиям мы рекомендуем использовать пигментные оттенки. - После колерования продукты использовать в течении 3 месяцев.

Дополнительные продукты

ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Imprägnier-Grund 50209
Pullex Bodenöl 50527 и далее

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Хранение, срок годности

Срок хранения не менее 5 лет. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.
Хранить в месте, защищенном от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30С).
Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/образования поверхностной пленки.

Технические данные

Содержание ЛОС
предельные значения для Pulex Holzöl в ЕС: 400 г/л (2010).
Pulex Holzöl содержит макс. 400 г/л ЛОС

Данные технической безопасности

Соблюдать данные сертификата безопасности! Последнюю версию можно посмотреть в интернете, www.adler-lacke.com
Ткань, пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань, пропитанную продуктом Pullex Holzöl, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды
