

Pullex Bodenöl

4402

Пигментированное масло на основе растворителя для горизонтальных деревянных поверхностей снаружи для частного и профессионального применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Водоотталкивающее масло с высокой проникающей способностью для горизонтальных деревянных поверхностей снаружи (открытопористое). Покрытие защищает древесину лиственных и хвойных пород от загрязнения и влаги, позволяет древесине дышать, уменьшает разбухание и усадку.

Продукт характеризуется превосходным подчеркиванием структуры древесины и легким нанесением. Специальные микропигменты, входящие в состав, гарантируют очень высокую защиту от атмосферного воздействия и устойчивость к УФ-излучению, а также прекрасно стабилизируют цвет экзотических пород древесины. Без добавления ароматизированных растворителей.

Особые свойства и стандарты

- Покрытие обеспечивает защиту от синевы и разрушающего грибка с помощью биоцидных агентов.

Активное вещество:

2.4 г/кг (0,24 %) 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат

Сфера применения



Наружные нестабильные горизонтальные деревянные элементы как, например, балконные полы, мостики, террасы и тд.

Продукт идеально подходит для таких пород древесины, как лиственница и экзотические породы, такие как бангирай, тик и массарандуба.

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 5 °C.
- Оптимальный температурный режим 15 - 30 °C при относительной влажности воздуха 40 - 80 %.
- Не наносить при интенсивном солнечном свете, под дождем, при чрезвычайно высокой влажности, сильном ветре или надвигающемся морозе.
- **Внимание:** важно обеспечить равномерную шлифовку древесины и равномерное нанесение продукта!
- Обязательно препятствовать образованию пленки!
- Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.
- Рекомендуется наносить покрытие со всех сторон до монтажа. Затем рекомендуется покрыть края всепогодным Allwetterlack (4502) (в 2 слоя).

- 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).
- Поверхности с интенсивной эксплуатацией склонны к появлению видимых следов износа («дорожек»). Их можно легко устранить путем нанесения ухаживающего покрытия (см. раздел Уход).
- Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат. Отклонения приводят к проблемам с образованием пленки и адгезией, а также к ухудшению устойчивости к атмосферным воздействиям и устойчивости цвета.
- Соблюдайте **ARL 500 – руководство по нанесению покрытия на стабильные по размерам и ограниченные по размеру конструктивные элементы – основная часть.**
- Соблюдайте **ARL 505 – руководство по лакам/лазурям и маслам на основе алкидных смол.**

Технология нанесения



	Кисть
Расход на слой (мл/м²)	60 - 80

Продукт готов к применению.

Форма и свойства основания, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Для обеспечения качественного высыхания необходимо соблюдать рекомендуемое количество наносимого материала. Слишком толстый слой приведет к существенной задержке процесса высыхания!

Время высыхания

(при 23 °С, отн. влажн.возд. 50%)



Последующее нанесение	ок. 12 ч.
-----------------------	-----------

Указанные показатели являются примерными.

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Для оптимального высыхания необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Низкий воздухообмен, например, из-за плотной укладки, замедляет высыхание. Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

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

Очистка рабочего инструмента



7231

Сразу после использования очистить инструмент при помощи Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Мелко- и крупнопористые лиственные и хвойные породы.
Термообработанная древесина.

Свойства основания

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

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины

Ознакомьтесь со следующими документами:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Инструкция BFS-Merkblatt № 18

Влажность древесины	Лиственные породы древесины: 12 ± 2% Хвойные породы древесины: 15 ± 2%
Подготовка основания	Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80-120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить. Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством Nitro-Verdünner 8017 (8017) .

СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ

Грунтовочное покрытие	1 слой Pullex Bodenöl (4402) Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.
Финишное покрытие	1 слой Pullex Bodenöl (4402)

УХОД и ОБНОВЛЕНИЕ

Уход	Стойкость покрытия зависит от многих факторов. К ним относятся, в особенности, атмосферного воздействия, конструктивная механические нагрузки и выбор наносимого оттенка. Для обеспечения длительного срока службы требуется регулярный контроль, техническое обслуживание и, при необходимости, ремонт. При необходимости удалить пыль и загрязнения с неповрежденных поверхностей и нанести 1 слой Pullex Bodenöl (4402). Schichtbildung unbedingt vermeiden!
Обновление	Отшлифуйте выветрившуюся или посеревшую древесину до чистого слоя. Продолжите работу, как при нанесении нового покрытия (см. раздел Система покрытия). Более частое обновление покрытия следует учитывать в случае твердых пород древесины, например, дуба, ироко.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	750 мл, 2,5 л
Оттенки/степень глянца	Стандартные оттенки: Java (4402057056) Kongo (4402057069) Lärche (4402085967) Дополнительные оттенки могут быть заколерованы в колеровочной системе ADLER Color4you . База: Pullex Bodenöl Farblos, колеруемый для осветления (50546) Конечный цвет в основном определяется исходным цветом древесины, количеством нанесенного материала, цветом пропитки/грунтовки и цветом покрытия.
Color4You	

Чтобы определить окончательный оттенок, рекомендуется изготовить образец цвета на оригинальном основании.

Для обеспечения однородности цвета используйте на одной и той же поверхности материал из одной партии.

Для обеспечения хорошей устойчивости к атмосферным воздействиям, необходимо использовать только колерованные оттенки.

Продукт использовать в течение 3 месяцев.

Дополнительные продукты

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Allwetterlack (4502)

Соблюдайте соответствующие технические требования к продукту.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения/ срок годности



Хранить минимум 3 года в оригинальной невскрытой упаковке.

Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).

Вскрытые емкости следует плотно закрывать и использовать содержимое как можно быстрее.

Мы рекомендуем переливать содержимое вскрытых емкостей в более мелкую тару, чтобы предотвратить желатинирование/образование пленки.

Код GISCODE

Ö60

Указания по технике безопасности



Для ветоши, губки, рабочей одежды, пропитанной продуктами окислительного высыхания, существует риск самовоспламенения! Пропитанную продуктом ветошь следует сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

При шлифовании используйте пылевой фильтр не ниже P2 в качестве средства индивидуальной защиты от шлифовальной и древесной пыли. Для лиственных пород (особенно бука и дуба) рекомендуется использовать фильтр P3.

Дополнительную информацию по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно найти на сайте www.adler-lacke.com