

Pullex Bodenöl

50527

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Масло водонепроницаемое с высокой проникающей способностью для горизонтальных деревянных поверхностей снаружи (открытопористое). Покрытие защищает древесину лиственных и хвойных пород от загрязнения и влажности, позволяет древесине «дышать», уменьшает деформацию (разбухание и усадка).

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. Легкость в нанесении. Без добавления ароматизированных растворителей.

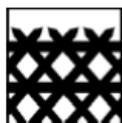
Особые свойства Стандарты испытаний

Активное вещество обеспечивает защиту от синевы и плесени.

Активные вещества:

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

Сфера применения



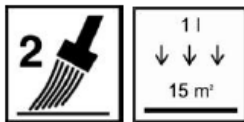
- Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи как, например, балконные полы, мостики, террасы.
- Особенно подходит для лиственной древесины и таких экзотических пород, как: банкирай, тик, массарандуба.

НАНЕСЕНИЕ

Указания по нанесению



- перед использованием размешать.
- не использовать при температурах ниже + 5° C, и выше + 30° C и/или при относительной влажности воздуха > 80%.
- обязательно препятствовать образованию пленки!
- потеки смолы сохраняются независимо от метода нанесения продукта.
- для оптимального результата покрытие нанести со всех сторон до монтажа. После обработки элемента рекомендуется запечатать торцевые поверхности продуктом ADLER Allwetterlack 50020 ff. (2 слоя).
- остатки штукатурки (высокая щелочность) или металлической пыли (образование ржавчины) на древесине лиственницы и другой древесине с высоким содержанием растворимых компонентов могут привести к потемнениям покрытия.
- поверхности с интенсивной эксплуатацией склонны к появлению видимых следов износа («дорожек»). Их можно легко устранить путем нанесения ухаживающего покрытия (см. Уход).

Способ применения

способ нанесения	кистью
кроющая способность на 1 нанесение (м ² /л),	прим. 15

Продукт готов к использованию.

Внимание! Не распылять!

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 23° С и относительной влажности 50%)



последующее нанесение	прибл. через 12 часов.
-----------------------	------------------------

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 замедлить процесс высыхания.

При работе с древесиной с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, ироко) возможно замедление процесса высыхания.

Рабочий инструмент

Очищать средством без запаха ADLER Adlerol 80301.

ОСНОВАНИЕ**Тип основания**

Мелко и крупнопористая лиственная древесина, хвойная древесина, термообработанная древесина

Структура основания

Основание должно 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.

Соблюдайте ÖNORM B 2230, часть 1.

Ознакомьтесь также: VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть C, DIN 18363, параграф 3, малярные и лакокрасочные работы.

Соблюдайте техническое описание BFS № 18.

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 серницу. Острые края закруглить.

Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством ADLER Nitro-Verdünnung 80001.


СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтовочный слой	1 x Pullex Bodenöl 50527 ff. Время промежуточного высыхания - прим. 12 ч
Финишный слой	1 x Pullex Bodenöl 50527 ff.

РЕМОНТ И УХОД

Ремонт и уход	Долговечность зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор используемого оттенка. Для продления срока службы необходимо своевременное проведение технических мер по уходу за покрытием. Рекомендуется также ежегодное техническое обслуживание. Неповрежденные поверхности очистить от пыли и загрязнений и нанести 1 тонкий слой Pullex Bodenöl 50527 aa. Избегать образования пленки!
----------------------	--

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Ёмкость	0,75л, 2,5л.
Цвет / Степени блеска	Java (средне-коричневый) 50527 Kongo (темно-коричневый) 50528 Lärche 50547 Остальные оттенки получаются при использовании системы смешивания цветов АДЛЕР Color4you. База: W30, бесцветный для осветления, 50546
	<ul style="list-style-type: none">- Конечный тон зависит от цвета самой древесины, от слоя нанесения и цвета пропитки и финишного покрытия.- 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 лучшей защиты от погодных воздействий следует использовать исключительно пигментированные оттенки.- Заколерованные продукты использовать в течение 3 месяцев.
Дополнительные продукты	ADLER Adlerol 80301 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 ADLER Allwetterlack 50020 ff.

Хранение
Срок годности

Срок хранения не менее 3 лет в оригинальной закрытой упаковке.
Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/ образования поверхностной пленки.

Данные по безопасности



Соблюдать инструкции по использованию средств по защите древесины и данные соответствующего 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, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.