

## Pullex Bodenöl

## 50527 a násl.

Pigmentovaný olej na bázi rozpouštědel na vodorovné dřevěné plochy v exteriéru pro domácí dílnu a řemeslníky

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

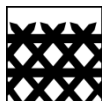
Vodoodpudivý, silně penetrující olej na vodorovné dřevěné plochy v exteriéru. Chrání listnaté a jehličnaté dřevo proti znečištění a vlhkosti.

Mikronizované speciální pigmenty zaručují velmi dobrou odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření a vynikající stabilizaci barevného odstínu exotických dřevin.

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Povrchová úprava je chráněna proti napadení modráním a plísněmi
- Umožňuje dýchání dřeva a zabraňuje bobtnání a sesychání
- S otevřenými póry
- Snadné zpracování bez patrných míst překryvání
- Jako rozpouštědlo jsou použity bezaromátové lakové benziny

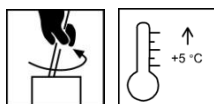
#### Oblasti použití



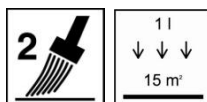
- Rozměrově nestálé vodorovné dřevěné plochy v exteriéru jako jsou balkónové podlahy, lávky, terasy atd.
- Obzvláště vhodný pro modřínové dřevo a exotické dřeviny jako bangkirai, teak, massaranduba.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte.
- Nezpracovávejte při teplotách nižších než + 5°C a/nebo při relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Dodržujte ÖNORM B 2230-1 VOB, část C, DIN 18363, oddíl 2 a 3 a příslušné technické listy BFS.
- Produkt se dodává v konzistenci pro natírání.
- Natírejte tence – bezpodmínečně se vyvarujte vzniku vrstvy!
- Technikou natírání nelze zabránit vytékání pryskyřice.
- Optimální je povrchová úprava ze všech stran před montáží. Následně se doporučuje uzavření řezných hran produktem ADLER Allwetterlack 50020 a násl. (2 nátěry).
- Na modřínovém dřevu a dřevinách s vysokým obsahem extraktivních látek mohou mít zbytky omítky (vysoká alkalita) nebo železný prach (vznik koroze) za následek černé zbarvení.
- Na silně frekventovaných plochách dochází k přirozenému vzniku „cestiček“. Ty však lze snadno odstranit pravidelnými udržovacími nátěry (viz Udržovací nátěr).

**Technika nanášení**

Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l)	cca 15

**Pozor: Nenanášejte produkt stříkáním!**

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost dřeva. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozí zkušební povrchové úpravy.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přetíratelný	cca 12 h
--------------	----------

Uvedené hodnoty jsou orientační. Doba schnutí závisí na druhu dřeva, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízká teplota a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou znatelně prodloužit dobu schnutí.

U dřevin s vysokým obsahem extraktivních látek (jako např. dub, iroko) může dojít k prodloužení doby schnutí.

**Čištění pracovních nástrojů**

Pracovní nástroje očistěte produktem ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (bezaromátový)

**PODKLAD****Druh podkladu**

Jehličnaté a listnaté dřevo i tepelně ošetřené dřevo.

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený tuků, vosků a dřevěného prachu.

Dodržujte ÖNORM B 2230-1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, oddíl 3; Malířské a lakýrnické práce.

Dodržujte technický list BFS č. 18.

Předpokladem dlouhé životnosti povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

**Vlhkost dřeva**

Vlhkost dřeva: Listnaté dřevo 12 % +/- 2 %, jehličnaté dřevo 15 % +/- 2 %.

**Příprava podkladu**

Pro optimální životnost doporučujeme obrousit hladké povrchy zrnitostí 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vytékající extraktivní látky jako např. pryskyřice a zásmolky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny s extraktivními látkami, zpomalujícími schnutí, očistěte nitroředidlem ADLER Nitroverdünnung 80001.

**SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY****Základní vrstva**

1 x Pullex Bodenöl 50527 a násl., doba schnutí mezi jednotlivými vrstvami cca 12 hodin.

**Vrchní povrchová úprava**

1 x Pullex Bodenöl 50527 a násl.

## ÚDRŽBA A RENOVACE

### Údržba

Životnost závisí na mnoha faktorech. Jde zejména o druh působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochranu, mechanické zatížení a zvolený zpracovávaný barevný odstín. Pro dlouhou životnost je nutná včasná údržba. K tomu se doporučuje každoroční údržba.

Dosud intaktní plochy zbavte prachu a nečistot a 1 x **tence** natřete olejem na podlahy Pullex Bodenöl 50527 a násl. Bezpodmínečně se vyvarujte vzniku vrstvy!

Doporučujeme každoroční udržovací nátěr.

### Renovace

#### Příprava podkladu:

Silně zvětralé plochy očistěte prostředkem na odstraňování zešednutí dřeva ADLER Holzentgrauer 96348 (viz technický list) a 2 x tence natřete olejem na podlahy Pullex Bodenöl 50527 a násl.

#### Nátěr:

Bezpodmínečně se vyvarujte vzniku vrstvy!

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

750 ml; 2,5 l

### Barevné odstíny / stupně lesku

Java (středně hnědá)	50527
Kongo (tmavě hnědá)	50528

- Výsledný barevný odstín je dán barevným odstínem lazury, nanášeným množstvím a vlastní barvou dřevěného podkladu. Doporučujeme zhotovit vzorek na originálním dřevu.
- K dosažení stejnoměrnosti barevného odstínu používejte na jednu plochu pouze materiál stejného čísla šarže.
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme zhotovit na originálním podkladu barevný vzorek se zvolenou skladbou povrchové úpravy.

### Doplňkové produkty

ADLER Adlerol 80301  
nitroředidlo ADLER Nitroverdünnung 80001  
prostředek na odstraňování zešednutí dřeva ADLER Holzentgrauer 96348

## DALŠÍ POKYNY

### Skladovatelnost / skladování

Skladovatelnost nejméně 3 roky v originálním uzavřeném obalu.

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se zabránilo rosolovatění/tvorbě škraloupu.

### Bezpečnostně technické údaje



Dodržujte směrnice pro používání prostředků na ochranu dřeva a pokyny v bezpečnostním listu. Aktuální verze je dostupná na Internetu na adrese [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

U hadrů, nasáknutých oxidačně schnoucími produkty, hrozí nebezpečí samovznícení! Hady, nasáknuté produktem Pullex Bodenöl 50527 a násl. nechejte vyschnout rozprostřené. Je nutné uchovávat v uzavřených kovových nádobách příp. pod vodou.