

## Pullex Holzöl

## 50520 ff

Rozpouštědlový olej na dřevo **pro svislé plochy, pro domácí kutily a řemeslo,**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Olej na bázi modifikovaných olejů, na dřevo v exteriéru, bohatý na pojiva, s velmi dobrou penetrací a speciálními, vysokoúčinným UV-absorbéry.

Produkt neobsahuje aromatické rozpouštědla.

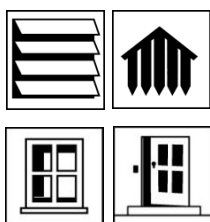
#### Zvláštní vlastnosti Zkušební normy

- Díky účinným biocidním látkám chrání před zamodráním a napadnutím dřevokaznými houbami

#### Účinná látka:

0,3% IPBC (Jód propinylbutylcarbamát)

#### Oblasti použití



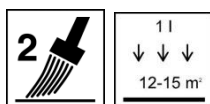
- Obzvláště vhodný pro rozměrově nestabilní dřevěné prvky v exteriéru, jako např. dřevostavby, stříšky, dřevěné obklady, balkóny, zahradní nábytek
- Rozměrově stabilní dřevěné prvky jako okna a venkovní dveře, pokud je požadovaný olejový povrch (povrchová úprava ale nezodpovídá běžným normám a směrnícím, jako např. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350)
- Pro terasy a přechodové mostky doporučujeme Pullex Bodenöl 50527 ff

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchat.
- nezpracovávat při teplotě menší, než + 5°C a /nebo relativní vlhkosti vzduchu >80 %
- nové dřevěné stavební díly - doporučujeme základ a mezivrstvu nanášet ze všech stran.
- Vodorovné dílce natřete tence, aby nedošlo k odlupování v důsledku příliš velké vrstvy.
- Nátěrem není možné zabránit výronu živice
- Vymytí vodorozpustných extraktivních látek, obzvláště při dešti s větrem, může být minimalizované povrchovou úpravou ze všech stran a dodatečným nátěrem čelních ploch.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky můžou zbytky po čištění (vysoká alkalita) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černým flekům.

**Způsob nanášení**

Způsob nanášení	natírání
Vydatnost na nános (m <sup>2</sup> /l)- hoblované dřevo	Cca 12-15
Vydatnost na nános (m <sup>2</sup> /l)- řezané dřevo	Cca 8-10

**POZOR: Produkt nestříkat!!****Produkt je připravený na natírání.**

Tvar, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/ vydatnost. pí  
Přesnou spotřebu je možné určit jen na základě zkušebního náteru.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



přetíratelný	po cca. 12 h
--------------	--------------

Uvedené údaje jsou orientační. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeviny, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu můžou čas schnutí výrazně prodloužit.

Na dřevinách bohatých na extraktivní látky (jako Iroko, dub) může dojít k delšímu času schnutí.

**Čistění nářadí**

S ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Listnaté a jehličnaté dřeviny jakož i masivní dřevěné desky, vrstvené lamelované dřevo, konstrukční masivní dřevo

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevního prachu.

Dbát na normu ÖNORM B 2230-1

Dbát i na VOB, část C, DIN 18363, odsek 3; Malířské a lakýrnické práce.

Prosíme dbát i na technický list BFS č.18

Předpokladem pro dlouhou trvanlivost povrchové úpravy je akceptování zásad konstrukční ochrany dřeva.

**Vlhkost dřeva****listnaté dřevo** 12%± 2%**jehličnaté dřevo** 15% ± 2%**Příprava podkladu**

Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké plochy přebrousit zrnitostí 80 ve směru dřevných vláken, důkladně očistit a vystouplé látky jako např. živice a živičníky odstranit. Ostré hrany zaoblit.

Dřeviny bohaté na živice a exotické dřeviny s obsahem látek prodlužujícími schnutí očistit s ADLER Nitroverdünnung 80001.

Prosíme dbejte příslušné technické listy jednotlivých produktů.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Impregnace

Pokud je potřebné, 1x impregnovat s Pullex Imprägnier-Grund farblos 50209- na ochranu před zamodráním, houbami a hmyzem (platí pro dřeviny ve třídě trvanlivosti 3-5 podle EN 350-2).

Sušení 12h.

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

### Základ

1x Pullex Holzöl 50520 ff

mezisušení cca 12 hodin

### Vrchní nátěr

1x Pullex Holzöl 50520 ff

## ÚDRŽBA A RENOVAČE

### Údržba

Trvanlivost závisí na více faktorech. To jsou zejména druh povětrnosti, konstrukční ochrana, mechanické zatížení a barevný odstín.

Pro dlouhou životnost je potřebná včasná péče. Doporučujeme vykonávat ji jednou ročně.

Pokud je potřebné, ještě celistvé plochy zbavit prachu a špíny, 1 x natřete s Pullex Holzöl 50520 ff

U hluboko pórovitých dřevin jako např. dub a Iroko je potřebné počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.

Odstín Farblos (bezbarvý): zašednutí je oddáleno, ale není mu úplně zabráněno.

Prosíme, respektujte naši Směrnici pro rozměrově stabilní a částečně rozměrově stabilní stavebné prvky (část Údržba a renovace)

### Renovace

**Příprava:** Zvětralé resp. zašednuté dřevo obrousit až po surové dřevo a 2 x natřít s Pullex Holzöl 50520 ff.

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikost balení

750 ml; 2,5 l a 10 l

### Barevné odstíny/Stupně lesku

Farblos	50520
Lärche (smrekovec)	50521
Natur	50522

**Color4You** 

Další odstíny je možné namíchat pomocí míchacího systému **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

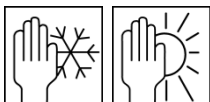
Bázové laky:  
Basis W30 50520

- Výsledný barevný odstín závisí na vlastním zbarvení dřeva, barvy impregnace a barvy lazury. (viz vzorkovnici).
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit vzorku na originálním podkladu.
- Pro zabezpečení rovnoměrnosti nátěru na jedné ploše použít materiál se stejnou šarží.
- Pro zabezpečení rovnoměrnosti nátěru, neaplikovat na jednu plochu standardní odstín a odstín namíchaný pomocí systému na míchání barev.
- Pro zabezpečení dobré odolnosti vůči povětrnosti doporučujeme použít pigmentované odstíny.

- Natónované odstíny spotřebovat do 3 měsíců

**Doplňkové produkty**

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

**DALŠÍ POKYNY****Skladovatelnost/ Skladování**

Minimálně 5 roků v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým sluncem, mrazem a vysokými teplotami. (nad 30°C).

Obsah použitého balení doporučujeme přelít do menší nádoby, aby se zabránilo želatnaci / tvorbě kůže.

**Bezpečnostně technické údaje**

Obsah VOC EU-mezní hodnota pro Pullex Holzöl (Kat. A/e):  
400 g/l (2010).  
Pullex Holzöl obsahuje maximálně 400 g/l VOC.

**Bezpečnostní údaje**

Respektujte příslušné karty bezpečnostních údajů!

Aktuální verzi můžete obdržet prostřednictvím [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)

U hader, které jsou nasáknuté oxidativně schnoucími výrobky, existuje nebezpečí samovznícení. Mokrě hadry nasáknuté s Pullex Holzöl 5020 ff nechejte sušit rozprostřené. Je nutné uchovávat v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.