

Pullex Holzöl TQ

50526

Rozpouštědlový olej pro svislé dřevěné plochy v exteriéru, pro průmyslové, řemeslné použití i pro maloobchodní prodej.

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Olej na bázi rostlinných a modifikovaných olejů na dřevo k použití v exteriéru s velmi dobrou schopností penetrace do podkladu a speciálními UV-absorbéry. Bez přídavku aromatických rozpouštědel.

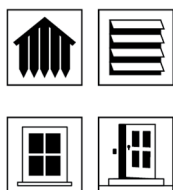
Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modráni, napadení plísněmi a dřevokazným houbám.

Účinná látka:

0,3% (0,3 g / 100 g) IPBC (jodpropynylbutylkarbamát)

Oblasti použití



- Rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné stavební dílce v exteriéru, jako např. dřevostavby, dřevěné obklady, stříšky, ploty, okenice, balkóny, brány atd. ve třídách 2 a 3 zatížení konstrukce dle normy EN-335.
- Rozměrově stabilní stavební dílce v exteriéru jako dřevěná okna a vchodové dveře, v případě, kdy je požadovaný olejovaný vzhled (systém povrchové úpravy nesplňuje dle norem a směrníc požadovaný nános, jako např. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.

ZPRACOVÁNÍ

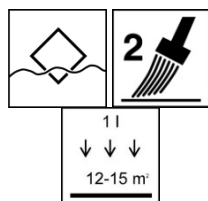
Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Nezpracovávejte při teplotách pod + 5 °C, avšak nikoli nad 30 °C a/nebo při relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Při prvotní povrchové úpravě aplikujte první vrstvu ze všech stran dřevěného dílce. Následně aplikujte druhou vrstvu pouze z pohledové strany.
- Při příliš silném nánosu hrozí vymývání povrchové úpravy a může dojít k lokálnímu šednutí.
- Technikou nanášení nelze zamezit výronům pryskyřice.
- Vymývání látek rozpustných ve vodě obsažených ve dřevinách, speciálně při nárazové dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídavným nátěrem čelních povrchových ploch.

- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.

Způsob nanášení



Postupy nanášení	Máčení	Natírání
Vydatnost na nános (m ² /l)	cca 12 - 15	
Vydatnost na nános (m ² /l)	cca 8 - 10	

Pozor: Produkt nestříkejte!

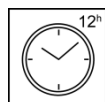
Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžité zpracování.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Po máčení se musí máčecí vana zakrýt, aby nedošlo k vytvoření povlaku na hladině. Po delší nečinnosti by měla být vana vypuštěna a obsah přecezen do nádoby, aby se zabránilo tvorbě povlaku na hladině / želírování.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný	po cca 12 hod.
----------------	----------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty nebo vysoká vzdušná vlhkost mohou dobu schnutí výrazně prodloužit.

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může dojít k delší době schnutí.

Čistění pracovních nástrojů



Pomocí produktu ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

PODKLAD

Typ podkladu

Jehličnaté a listnaté dřeviny jakož i pro exteriér vhodné dřevěné výrobky, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelované dřevo, konstrukční masivní dřevo.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

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

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č18

Vlhkost dřeva

Tvrdé dřevo:	12 % +/- 2 %
Dřevo jehličnanů:	15 % +/- 2 %

Příprava podkladu	<p>Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit zrnem 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit pryskyřici a smolníky obsažené ve dřevě. Ostré hrany je třeba zaoblit.</p> <p>Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.</p>
--------------------------	--

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace	<p>V případě potřeby ochrany před zamodráním a napadením houbami nebo hmyzem impregnovat 1 x prostředkem Pullex Imprägnier-Grund (impregnační základ) 4436000200 (platí pro dřeva třídy trvanlivosti dle EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Mezischnutí: cca 12 hod.</p> <p>Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.</p>
-------------------	--

Základní nátěr	<p>1 x Pullex Holzöl TQ 50526</p> <p>Mezischnutí: cca 12 hod.</p>
-----------------------	---

Mezibroušení	Zrnitost 280
---------------------	--------------



Vrchní nátěr	1 x Pullex Holzöl TQ 50526
---------------------	----------------------------

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Péče	<p>Životnost nátěru závisí na mnoha faktorech: jedná se zejména o způsob větrávání, konstrukční ochranu, mechanické namáhání a volbu použitého odstínu; pro dlouhou trvanlivost doporučujeme každoroční kontolu a včasnou údržbu.</p> <p>V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1 x Pullex Holzöl 50520.</p> <p>U dřevin s hlubokými póry jako je dub a iroko, je třeba počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.</p> <p>Barevné odstíny zpomalují šednutí.</p> <p>Prosím, dbejte pokynů v našem dokumentu „Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stálých a omezeně rozměrově stálých stavebních prvků“ včetně norem a směrnic pro výrobu oken.</p>
-------------	--

Renovace	<p>Zvětralé nebo zašedlé dřevo zbrousit do čistého jednotně barevného podkladu.</p> <p>2 x Pullex Holzöl 50520 ff</p>
-----------------	---

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti obalů	20 l	
Barevné odstíny/stupeň lesku	Bezbarvý	50526

Doplňkové produkty	ADLER Adlerol 80301 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200	
---------------------------	---	--

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost / skladování



Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách.

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

Doporučujeme přelít obsah použitého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatinaci / tvorbě škraloupu.

Bezpečnostně-technické informace



Dbejte prosím příslušného bezpečnostního listu, aktuální verzi lze získat na internetu na stránkách www.adler-lacke.com.

U hadrů potřísněných materiálem Pullex Holzöl, hrozí nebezpečí samovznícení! Mokrý hadry nechte sušit rozprostřené. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.