

Pullex Holzöl

4410

Rozpouštědlový olej na dřevo pro svislé dřevěné plochy v exteriéru, pro domácí kutily a řemeslnou výrobu.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Olej pro použití na dřevo v exteriéru, bohatý na pojiva, na bázi modifikovaných olejů, s velmi dobrými penetračními vlastnostmi a speciálními vysoce účinnými absorbéry UV záření.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je chráněna účinnou biocidní složkou proti zamodráním a napadením plísněmi.

Účinná látka:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

Oblasti použití



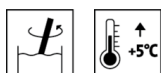
Rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, jako jsou dřevěné domy, dřevěné obložení, přístřešky, okenice, profilované desky nebo balkony.

Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru a interiéru, jako jsou dřevěná okna nebo vchodové dveře, pokud je výslovně požadován a schválen olejovaný povrch (skladba povrchové úpravy neodpovídá platným normám a směrnícím, jako jsou ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

Pro terasová prkna a chodníčky v exteriéru doporučujeme Pullex Bodenöl (4402).

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít impregnaci i první vrstvu barvy ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné díly natřete tence, aby nedošlo k odlupování nátěru kvůli příliš silnému nánosu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, obzvláště při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.

- Na modřinu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Odchytky a změny v postupu zpracování mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.
- Dodržujte prosím naše **pracovní směrnice ARL 505 - Pracovní směrnice pro laky a lazury na vodou ředitelné bázi.**
- Dodržujte prosím naše **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část.**

Technika nanášení



	Natírání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	60 - 80

Produkt je připravený k okamžitému použití.

U hrubě řezaného dřeva lze očekávat zvýšení spotřeby materiálu o cca 40 %.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita povrchu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Pro dobré schnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučené nanášené množství. Příliš silné vrstvy vedou k výraznému zpomalení schnutí!

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat při pokojové teplotě	ca. 12 hod.
-------------------------------------	-------------

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

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může být prodloužená doba schnutí.

Čištění pracovních nástrojů



7231

Okamžitě po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté a listnaté dřeviny a také dřevěné vrstvené materiály vhodné pro venkovní použití, např. masivní dřevěné panely, lepené lamelové dřevo (BSH), konstrukční dřevo (KVH).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

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

Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

Vlhkost dřeva	Listnaté dřeviny: 12 ± 2% Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%
Příprava podkladu	Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit brusným papírem zrnitosti P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevinách, jako např. pryskyřice a smolníky. Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünnern 8017 (8017) . Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308) . Nepoškozený starý nátěr přebrousit a/nebo chemicky odstranit. Odstraňte nenosné staré nátěry.
POVRCHOVÁ SKLADBA	
Impregnace	V případě, že je nezbytná ochrana proti modráni, plísním a hmyzu, impregnujte 1 x s Pullex Imprägnier-Grund (4436) (platí pro dřeviny s třídou odolnosti 3-5 podle EN 350). Mezioperační schnutí: cca 12 hod. Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů. Dodržujte prosím naše ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.
Základní vrstva	1 x Pullex Holzöl (4410) Mezioperační schnutí: cca 12 hod.
Vrchní vrstva	1 x Pullex Holzöl (4410)
ÚDRŽBA & RENOVACE	
Údržba	Životnost je závislá na mnoha faktorech: je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba barevného odstínu. Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a případně okamžitá údržba.
Renovace	V případě potřeby očistěte ještě nepoškozené plochy od prachu a nečistot, následně naneste 1 nátěr Pullex Holzöl (4410). U listnatých dřevin s hlubokými póry (např. dub a iroko) je třeba počítat s kratšími údržbovými intervaly. Bezbarvý: šednutí je zpomaleno, ale nezabraňuje zešednutí. Dodržujte prosím naše ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních části - údržba a renovace.
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	750 ml, 2,5 l, 10 l

Barevné odstíny / stupně leskuColor4You **Standardní odstíny:**

Lärche (4410050045)

Natur (4410085820)

Další odstíny je možné namíchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you.

Báze pro tónování:

Pullex Holzöl Farblos, tönbar zum Aufhellen (50520)

Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.

Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny.

Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují středně syté odstíny. Při extrémních povětrnostních vlivech nevolte příliš světlé nebo tmavé odstíny.

Míchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců.

Související produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünnner 8017 (8017)

Pullex Bodenöl (4402)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY**Životnost / skladování**

Min. 5 rok-/y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatínaci/tvorbě škráloupu.

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Pullex Holzöl (Kat A/e): 400 g/l.

Pullex Holzöl obsahuje max. 390 g/l VOC.

GISCODE

BSL20

Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Alkydové pryskyřice / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Alifáty / Glykolový éter / Přísady pro rozhraní / Smáčedlo / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování / Vysušovací prostředky (sikativy) / 3-iod-2-propinylbutylkarbamát

Obsahuje 3-jod-2-propinylbutylkarbamát.

Může způsobit alergické reakce.

Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02

Bezpečnostně technické údaje

U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání pokožky.

Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Recyklovat lze pouze prázdné nádoby. Zbylý materiál lze nechat zaschnout a zlikvidovat jako běžný komunální odpad. Tekuté zbytky materiálu zlikvidujte v recyklačním středisku nebo mobilní sběrně chemických látek.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.
