

Pullex Teaköl

4419

Rozpúšťadlový olej na záhradný nábytok pre hobby a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

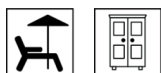
Všeobecne

Olej na báze rozpúšťadiel na ošetrovanie tvrdých a exotických drevín. Výrobok sa vyznačuje dobrou penetráciou a veľmi dobrým vodoodpudivým účinkom. Neobsahuje aktívne zložky. K vytvrdeniu dochádza pohlcovaním vzdušného kyslíka (oxidačné schnutie).

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy

- antistatický

Oblasti použitia



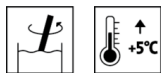
Záhradný nábytok

Pre bežne namáhané povrchy nábytku a ďalšieho vybavenia interiéru.

Kvôli možnému horšiemu odvetraniu zápachu produktu naneste na vnútorné časti nábytku iba jednu tenkú vrstvu tohto produktu.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 30 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hrozivom mraze.
- Pri nových drevených dielcoch odporúčame natrieť impregnáciu prvú vrstvu oleja zo všetkých strán.
- Nanesený produkt nechať krátko pôsobiť a potom prebytok opatrne zotrieť bavlnenou handričkou alebo gázovým tampónom v smere drevných vlákien. V každom prípade sa musí zabrániť vytváraniu vrstvy!
- **Upozornenie:** Zastite rovnomerné prebrúsenie dreva a dbajte na rovnomerné nanášanie produktu!
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- Na smrekovci a drevinách bohatých na extraktívne látky môžu zvyšky nečistôt (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorba hrdze) viesť k čiernemu sfarbeniu.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.

- Dodržujte, prosím, **pracovnú smernicu ARL 505 – Pracovná smernica pre laky, lazúry a oleje z alkydových živíc.**
- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – všeobecná časť.**

Technika nanášania



	Vytieranie
Množstvo na nános (ml/m ²)	30 - 60

Obzvlášť dobrý výsledok je možné dosiahnuť obrúsením pomocou brúsneho rúna.

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Následný náter po	cca 6 hod.
-------------------	------------

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Na dosiahnutie dokonalého sušenia zaistíte pri aplikácii dostatočné vetranie miestnosti. Slabá výmena vzduchu, napr. kvôli hustému stohovaniu, predlžuje sušenie.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Pri drevinách bohatých na obsah extraktívnych látok (ako je dub a iroko) môže byť predĺžená doba sušenia.

Čistenie náradia



ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Listnaté a ihličnaté drevisy

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Predpokladom dlhej životnosti povrchovej úpravy je dodržiavanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

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

Vlhkosť dreva

Listnaté drevisy: 12 ± 2 %

Listnaté drevisy: 15 ± 2 %

Príprava podkladu

Brúsenie dreva Zrornosť P180 – P220

Ostré hrany by mali byť zaoblené.

Drevisy s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdüner 8017 (8017). Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308).

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základná vrstva 1 x Pullex Teaköl (4419)
Medzisušenie: cca 6 hod.

Medzibrúsenie Ľahké prebrúsenie Brúsenie 280 – 360
Brúsny prach odstrániť.



Vrchná vrstva 1 x Pullex Teaköl (4419)

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia Životnosť závisí od mnohých faktorov: je to predovšetkým pôsobenie poveternostných vplyvov, konštrukčná ochrana, mechanické namáhanie a voľba farebného odtieňa. Pre zaistenie dlhej životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby okamžité opravné opatrenia.

Na oživenie a ošetrovacie práce naniesť 1 x Pullex Teaköl (4419) a odstrániť prebytočné množstvo.

Čistenie vodou alebo jemnými čistiacimi prostriedkami najskôr po 14 dňoch. Na masťné znečistenie použite Legno-Reiniger (7003).

Renovácia

Zvetrané alebo zosivené drevo zbrúsiť až po surové drevo. V prípade nutnosti drevo odšedte pomocou Clean-Multi-Refresher (8317). Ďalší postup ako pri novej povrchovej úprave (pozri skladbu povrchovej úpravy).

Pri listnatých drevinách s hlbokými pórmami (napr. dub a iroko) je treba počítať s kratšími intervalmi údržby.

Farebný odtieň Farblos (bezfarebný): spomaľuje zosivenie dreva, ale nezabráni mu.

Dodržujte, prosím, **ARL 504 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – údržba a renovácia.**

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosti balenia 250 ml, 1 l

Farebné odtiene/stupne lesku **Štandardné farebné odtiene**
 Farblos (4419000200)
 Teak (4419050254)

Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.

Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.

Súvisiace produkty Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
 Aviva Fungisan (8308)
 Legno-Reiniger (7003)
 Nitro-Verdünnern 8017 (8017)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 3 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Odporúčame preliať obsah otvoreného balenia do menšej nádoby, aby sa predišlo želatínácii/tvorbe kože.

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

GISCODE

Ö100

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Alkydové živice / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie / Zmäčadlá / Alifáty / Glykoléter / Prípravky na ochranu pred svetlom / Činidlá na ochranu pred olupovaním / Suché látky (sikatíva)

Technicko-bezpečnostné údaje



Pri handrách, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi produktmi, hrozí nebezpečenstvo samovznietenia! Nasiaknuté handry nechať sušiť rozprestreté. Je nutné uchovávať ich v uzavretých kovových nádobách alebo pod vodou.

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

V prípade zasiahnutia očí ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára!

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a popraskanie pokožky.

Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Recyklovať možno len úplne prázdne nádoby. Zvyšný materiál je možné vysušiť a zlikvidovať ako domáci odpad. Tekuté zvyšky materiálu zlikvidujte v recyklačnom stredisku alebo mobilnom zbernom stredisku znečisťujúcich látok.

Spracovanie produktu v striekacích kabínach, ktoré sú kontaminované prachom obsahujúcim nitrocelulózu, je zakázané z dôvodu rizika samovznietenia!

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.