

Pullex Langzeit-Lasur

4449

Tenkovrstvová lazúra na drevo na báze rozpúšťadla na domáce použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Univerzálna lazúra na drevo v exteriéri. Nový typ kombinácie spojív, vysoký obsah pevných látok a aktívne UV filtre zaručujú dlhodobú ochranu pred poveternostnými vplyvmi. Dlhý čas možnosti úpravy umožňuje bezproblémové natieranie. Vďaka vyššiemu obsahu pevných látok je šetrný k životnému prostrediu. Výrobok má nízky zápach vďaka použitiu bieleho liehu bez aromatických látok ako rozpúšťadla.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy

- Povrchová úprava je chránená účinnou biocídnu zložkou proti zamodraní a napadnutiu plesňami.

Účinné látky:

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

Oblasti použitia



Na rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené v exteriéri, napr. drevené domčeky, drevené obloženia, strechy, ploty, žalúzie, balkóny, brány a pod.

Na podlahy terás a chodníkov odporúčame Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454).

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 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Pri nových drevených dielcoch odporúčame natrieť impregnáciu prvú vrstvu oleja zo všetkých strán.
- Vodorovné drevené diely natrite tenko, aby nedošlo k odlupovaniu lazúrového filmu kvôli príliš silnému nánosu.
- Systémovo sú lazúry odolné voči mechanickej záťaži len obmedzene, a preto je nevyhnutné ich častejšie ošetrovať.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- Vymývanie vodouriediteľných látok obsiahnutých v drevinách, špeciálne pri výdatnom daždi, je možné minimalizovať kompletným náterom zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných rezných hrán.
- 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, našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – všeobecná časť.**
- Dodržujte, prosím, **pracovnú smernicu ARL 505 – Pracovná smernica pre laky, lazúry a oleje z alkydových živíc.**

Technika nanášania



	Natieranie
Množstvo na nános (ml/m ²)	80 - 100

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Pri hrubo pílenom dreve možno očakávať zvýšenie spotreby materiálu o cca 40 %.

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

Pre dobré vysušenie je potrebné bezpodmienečne dodržať odporúčané nanášané množstvo. Príliš veľká hrúbka vrstvy vedie k výraznému oneskoreniu sušenia!

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný	cca 12 h
----------------	----------

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

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



7231

Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Ihličnaté a listnaté dreviny a tiež drevené vrstvené materiály vhodné na vonkajšie použitie, napr. masívne drevené panely, lepené lamelové drevo (BSH), konštrukčné stavebné drevo (KVH).

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

Vlhkosť dreva

Ihličnaté dreviny: 15 ± 2 %

Listnaté dreviny: 12 ± 2 %

Príprava podkladu	<p>Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy obrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky.</p> <p>Dreviny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdünner 8017 (8017) .</p> <p>Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308) .</p>
--------------------------	--

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia	<p>V prípade, že je potrebná ochrana dreva v exteriéri proti zamodraníu, drevokazným hubám a hmyzu, impregnujte 1x s Pullex Aqua-IG (5357) (platí pre drevinu s triedou odolnosti 3 – 5 podľa EN 350).</p> <p>Medzisušenie: cca 12 hod.</p> <p>Prostriedky na ochranu dreva používať bezpečne. Pred použitím si vždy prečítať etiketu a príslušné technické listy produktov.</p> <p>Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.</p>
Základná vrstva	<p>1 x Pullex Langzeit-Lasur (4449)</p> <p>Medzisušenie: cca 12 hod.</p>
Vrchná vrstva	<p>1 x Pullex Langzeit-Lasur (4449)</p>

RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia	<p>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.</p> <p>V prípade potreby očistite ešte neporušené povrchy od prachu, nečistôt a následne natrite 1 – 2x Pullex Langzeit-Lasur (4449) vo svetlejšom odtieni.</p> <p>Pri listnatých drevinách s hlbokými pórmí (napr. dub a iroko) je treba počítať s kratšími intervalmi údržby.</p> <p>Dodržujte, prosím, ARL 504 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – údržba a renovácia.</p>
------------------------------------	--

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosti balenia	750 ml, 2,5 l, 5 l
Farebné odtiene/stupne lesku	<p>Štandardné farebné odtiene</p> <p>Weide (4449050043)</p> <p>Eiche (4449050044)</p> <p>Lärche (4449050045)</p> <p>Kastanie (4449050047)</p> <p>Afzelia (4449050051)</p> <p>Kalkweiß (4449050054)</p> <p>Kiefer (4449050046)</p> <p>Nuss (4449050049)</p> <p>Palisander (4449050050)</p> <p>Sipo (4449050048)</p> <p>Wenge (4449050052)</p> <p>Farblos (4449000200)</p> <p>Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.</p>

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

Aby sa zabezpečila dobrá odolnosť proti poveternostným vplyvom, je potrebné použiť výhradne pigmentované farebné odtiene.

Aby sa zabezpečila odolnosť proti poveternostným vplyvom, je potrebné naniesť dve vrstvy.

Najlepšiu odolnosť voči poveternosti vykazujú stredne sýte farebné odtiene. Pri extrémnych poveternostných vplyvoch nevoľte príliš svetlé alebo tmavé odtiene.

Pri zosvetľovaní štandardných odtieňov pomocou Pullex Langzeit-Lasur farblos (4449) je treba počítať s kratšími intervalmi údržby (znížená ochrana proti UV žiareniu). Preto by sa na zosvetlenie tmavších odtieňov mal použiť farebný odtieň vřba alebo dub.

Súvisiace produkty

Aviva Fungisan (8308)
Nitro-Verdüner 8017 (8017)
Pullex Imprägnier-Grund (4436)
Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 5 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.

Technické údaje

Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Pullex Langzeit-Lasur (Kat A/e): 400 g/l.
Pullex Langzeit-Lasur obsahuje max. 400 g/l VOC.

GISCODE

BSL20

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Alkydové živice / Alifáty / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Glykoléter / Zmäčadlá / Suché látky (sikatíva) / Prípravky na ochranu pred svetlom / Povrchová prísada / Činidlá na ochranu pred olupovaním / Prostriedok na ochranu fólie

Obsahuje 3-jód-2-propinylbutylkarbamát. Môže spôsobiť alergické reakcie.

Telefonický kontakt pre naliehavé situácie: Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 774 166.

Technicko-bezpečnostné údaje



Pred použitím dobre premiešajte.

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.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a popraskanie pokožky.

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Zabráňte úniku do životného prostredia.

Obsah nádoby zlikvidujte v súlade s národnými predpismi.

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**.
