

Technický list

Pullex Top-Mattlasur

4455

Matná, tenkovrstvová lazúra na drevo s ochranou proti odkvapkávaniu na domáce a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Univerzálna matná lazúra na drevo na báze rozpúšťadla, odolná proti odkvapkávaniu, na použitie v exteriéri. Výrobok možno použiť na vytvorenie prírodených, matných povrchov s jednotným zafarbením. Výrobok sa vyznačuje vysokou difúznou schopnosťou. Dlhý čas možnosti úpravy umožňuje bezproblémové natieranie. Špeciálne stabilizátory svetla zaručujú dlhodobú ochranu pred poveternostnými vplyvmi. 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 biocídou zložkou proti zamodraniu a napadnutiu plesňami.

Účinné látky:

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

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 natieranie a renováciu dreva v exteriéri.

Na terasové dosky a chodníčky v exteriéri odporúčame Pullex Bodenöl (4402).

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 %.
- Nenanášajte na priamom slnečnom žiareni, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hriaciom mraze.
- 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 nezabráňuje 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.
- Akákolvek 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 priľnavosti 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



80 -
100 ml
↓
1m²

	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)



12h

Prelakovateľný pri izbovej teplote

cca 12 h

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

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

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

Cistenie náradia



7231

Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Ihličnaté a listnaté dreviny a tiež drenené vrstvené materiály vhodné na vonkajšie použitie, napr. masívne drenené 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 dreného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Predpokladom dĺhej 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 dreviny: 12 ± 2 % Ihličnaté dreviny: 15 ± 2 %
Príprava podkladu	<p>Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drenené povrhy obrúsiť zrnotosťou 80 - 120 v smere vláken, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytiekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky. Ostré hrany by mali byť zaoblené.</p> <p>Dreviny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Nepoškodený starý lak obrúsiť a/alebo vylúhovať. Odstrániť nenosné staré nátery.</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 zamodraniu, drevokazným hubám a hmyzu, impregnujte 1x s Pullex Aqua-IG (5357) (platí pre dreviny 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	1 x Pullex Top-Mattlasur (4455) Medzisušenie: cca 12 hod.
Vrchná vrstva	1 x Pullex Top-Mattlasur (4455)
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA	
Ošetrovanie & renovácia	<p>Životnosť závisí od mnohých faktorov: je to predovšetkým pôsobenie poveternostných vplyvov, konštrukčná ochrana, mechanické namáhanie a volba farebného odtieňa. Pre zaistenie ďlhej životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby okamžité opravné opatrenia.</p> <p>V prípade potreby očistite ešte neporušené povrhy od prachu, nečistôt a následne natrite 1 – 2x Pullex Top-Mattlasur (4455) vo svetlejšom odtieni.</p> <p>Pri listnatých drevinách s hlbokými pŕomi (napr. dub a iroko) je treba počítať s kratšími intervalmi údržby.</p>
Renovácia	Dodržujte, prosím, ARL 504 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – údržba a renovácia.
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	0,75 l, 2,5 l, 4,5 l, 10 l
Farebné odtiene/stupne lesku	Farebné odtiene je možné miešať pomocou tónovacieho systému ADLER Color4you
Color4You	<p>Bázy: Pullex Top-Mattlasur Basis W30 (4455000030)</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 odolnosť proti poveternostným vplyvom, je potrebné naniesť dve vrstvy.

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

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 Top-Mattlasur farblos (4455) je treba počítať s kratšími intervalmi údržby (znižená ochrana proti UV žiareniu). Preto by sa na zosvetlenie tmavších odtieňov mal použiť farebný odtieň vŕba alebo dub.

Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 3 mesiacov.

Pri zosvetlení štandardných farebných odtieňov na nový náter pomocou Pullex Top-Mattlasur (4455) treba počítať s kratšími intervalmi renovácie (znižená ochrana pred UV žiareniom). Preto by sa na zosvetlenie tmavších odtieňov mal použiť farebný odtieň vŕba alebo dub.

Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 3 mesiacov.

Súvisiace produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdüunner 8017 (8017)

Pullex Bodenöl (4402)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

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 želatinácii/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 Top-Mattlasur (Kat A/e): 400 g/l.

Pullex Top-Mattlasur obsahuje max. 400 g/l VOC.

GISCODE

BSL20

Vyhľásenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Alkydové živice / Alifáty / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Povrchová prísada / Glykoléter / Prísady pre rozhranie / Suché látky (sikatíva) / Prípravky na ochranu pred svetlom / Činidlá na ochranu pred olupovaním / 3-jód-2-propinylbutylcarbamát

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



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 použiť prachový filter P2/P3.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčíte.

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.

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.
