

Pullex 3in1-Lasur**4465**

Matná ochranná impregnačná lazúra pre domácich majstrov a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU**Všeobecne**

Univerzálna rozpúšťadlová lazúra na drevo v exteriéri bez obsahu kobaltu, na báze olejových alkydových živíc. Základný náter, medzivrstva a vrchný náter v jednom. S produktom dosiahnete prírodné, matné povrchy s rovnomerným zafarbením. Produkt s otvorenými pórami sa vyznačuje veľmi dobrou ochranou voči vode, dlhou trvanlivosťou a rovnomerným odbúravaním na poveternosti.

Špeciálne vlastnosti a skúšobné normy

- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-jód-2-propinylbutylcarbamát)

Oblasti použitia

- Pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, napr. drevené domy, drevené obklady, prístrešky, fasádne profily, žalúzie, balkóny, brány atď.

SPRACOVANIE**Pokyny pre spracovanie**

- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Nespracovávať na intenzívnom slnečnom žiarení, v daždi, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Lazúry majú obmedzenú odolnosť voči pochôdnemu oderu, a preto ich treba častejšie ošetrovať.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Vymývanie vo vode rozpustných látok z dreva, špeciálne pri silnom daždi, je možné minimalizovať povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.

- Na dreve z červeného smreka a drevinách s bohatým obsahom extraktívnych zložiek môžu mať zvyšky omietky (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorenie hrdze) za následok čierne sfarbenia.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky vedú k tvorbe defektov vo filme a k zníženiu prílnavosti, rovnako ako k zhoršeniu odolnosti voči poveternostným vplyvom a farebnej stálosti.
- Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť**.
- Prosím, dodržujte našu smernicu **ARL 505 – Pracovná smernica pre laky a lazúry z alkydových živíc**.

Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános (m ² /l) Hobľované/brúsené	cca 12
Výdatnosť na nános (m ² /l) hrubo pílené drevo	cca 8

Produkt je pripravený na natieranie.

Tvar, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



pretierateľné	po cca 12 hod.
---------------	----------------

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Pri drevinách bohatých na extraktívne látky (ako napr. dub, iroko) môže dôjsť k predĺženiu doby schnutia.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Čistenie náradia



Ihneď po použití opláchnuť s Adlerol-Terpentinölersatz 8002.

PODKLAD

Druhy podkladu

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

Kvalita podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.

Predpokladom pre dlhú životnosť povrchovej úpravy je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Dodržujte, prosím, ÖNORM B 3430, časť 1 a ÖNORM B 2230, časť 1.

Pozri tiež VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Dodržujte pokyny uvedené v technickom liste BFS č. 18.

Vlhkosť dreva

Listnaté drevisy: 12 % +/- 2 %
Ihličnaté drevisy: 15 % +/- 2 %

Príprava podkladu

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame povrchy vybrúsiť zrnitosťou P80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené extraktívne látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

Drevisy bohaté na živicu a exotické drevisy s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s Nitro-Verdünnung 8017.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia

V prípade potreby ochrany pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami a hmyzom impregnovat' 1x s Pullex Imprägnier-Grund 4436 (platí pre drevisy v triede trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).

Doba schnutia: cca 12 hod.

Pri práci dbajte na bezpečné používanie ochranných prostriedkov na drevo. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.

Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 056 – Pracovná smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**

Základovanie

1x Pullex 3in1-Lasur 4465

Doba schnutia: cca 12 hod.

Medzivrstva

1x Pullex 3in1-Lasur 4465

(odporúčané iba pre priame poveternostné vplyvy a svetlé odtiene)

Doba schnutia: cca 12 hod.

Vrchná vrstva

1x Pullex 3in1-Lasur 4465

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia

Trvanlivosť vonkajších drevených prvkov závisí od mnohých faktorov: Ide najmä o druh poveternostných vplyvov, konštrukčnú ochranu, mechanické namáhanie a voľbu použitej farby; pre zaistenie dlhej životnosti sú nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby aj opravné opatrenia.

Ak je to potrebné, odstráňte z doposiaľ neporušených povrchov prach a nečistoty a podľa potreby natrite 1 – 2x Pullex 3in1-Lasur 4465 vo svetlejších odtieňoch.

Pri hrubo poréznych listnatých drevinách, napr. dub, iroko musíte počítať zo skrátenými intervalmi údržby.

Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 504 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.**

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia 0,75l; 2,5 l; 4,5 l; 10l

Farebné odtiene/stupne lesku Ďalšie farebné odtiene sú tónovateľné pomocou **systému miešania farieb ADLER Color4You**.

Color4You 

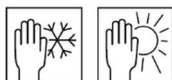
Báza W30 4465000030

- Výsledný farebný odtieň závisí od vlastnej farby dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej povrchovej úpravy.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy.
- Pre dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternosti naniesť 2 farebné nátery.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom smú byť používané výlučne pigmentované farebné odtiene.
- Najlepšiu odolnosť voči poveternostným vplyvom vykazujú stredné farebné odtiene; pri extrémnom pôsobení poveternosti je potrebné vyhnúť sa používaniu svetlých alebo tmavých farebných odtieňov.
- Pri zosvetlení štandardných odtieňov pre, nové nátery pomocou Pullex 3in1-Lasur 4465 je treba počítať so skrátenými intervalmi renovácie (znížená UV ochrana). Preto by sa na zosvetlenie tmavších odtieňov mal použiť farebný odtieň Weide (vřba) alebo Eiche (dub).
- Tónované produkty spracujte, prosím, v priebehu 3 mesiacov.
- Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a údržby) s dávkovacími strojmi ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.

Súvisiace produkty Adlerol-Terpentinölersatz 8002
Nitro-Verdünnung 8017

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie



Minimálne 5 rokov v originálne uzavretom obale.

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

Technické údaje

Obsah VOC Medzná hodnota EÚ pre Pullex 3in1 - Lasur (Kat. A/f): 700 g/l. Pullex 3v1-Lasur obsahuje maximálne 700 g/l VOC.

GISCODE

BSL40

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Alkydová živica, alifatické látky, anorganické biele a farebné pigmenty, organické pigmenty, kyselina kremičitá, vosk, glykoether, zmáčadlá, sušidlá, svetelné stabilizátory, prípravky proti koži

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

Telefónne číslo pre naliehavé situácie – Národné toxikologické informačné centrum +421 2 547 741 66.

Technicko-bezpečnostné údaje

Pri handrách handier, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi výrobkami, vzniká nebezpečenstvo samovznietenia. Mokrú handru nechať sušiť rozprestretú. Je nutné ich uchovávať v uzavretých kovových nádobách alebo vo vode.

Pri brúsení používajte ako osobné ochranné prostriedky prachový filter minimálne P2 pri brúsení a proti drevenému. Pri listnatých drevinách (najmä buk, dub) sa odporúča prachový filter P3.

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