

Pullex Plus-Lasur

50314 ff

Rozpúšťadlová tenkovrstvá lazúra na drevo pre domácich majstrov a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Popis

Univerzálna, bezaromatická lazúra na drevo v exteriéri. Nový druh spojív v kombinácii s vysokým obsahom sušiny a aktívnym UV-filtrom garantuje dlhotrvajúcu ochranu voči poveternostným vplyvom. Dlhý čas spracovania umožňuje bezproblémové natieranie. Vďaka vysokému obsahu sušiny a bezaromatických benzínov ako rozpúšťadiel je šetrný k životnému prostrediu. Produkt je bez zápachu.

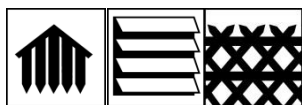
Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Vďaka účinným biocídnym látkam chráni pred zamodraním a napadnutím plesňami.

Účinná látka:

0,3 % (0,3 g/100g) IPBC (Jódpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné drevené prvky v exteriéri, ako napr. drevostavby, drevené obklady, striešky, ploty okenice, balkóny, brány, atď. v triedach použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Pre podlahy terás a schody odporúčame Pullex Bodenöl 50527 ff
- Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie

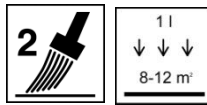


- Produkt pred použitím premiešať
- Nespracovávať pri teplote nižšej ako + 5 °C, vyššej ako 30 °C a/alebo relatívnej vzdušnej vlhkosti > 80 %
- Nové drevené stavebné diely odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Vodorovné drevené dielce natrieť tenko, aby sa predišlo odlupovaniu v dôsledku priveľkej vrstvy.
- Systémovo sú lazúry len obmedzene odolné voči záťaži chôdzou, preto treba plochy častejšie ošetrovať.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice
- Vymytie vodorozpustných extraktívnych látok, obzvlášť pri daždi, môže byť minimalizované povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.

01-16 (nahrádza 07-15) ZKL 4415

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Spôsob nanášania

Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános (m ² /l)	cca 8 - 12

POZOR: Produkt nestriekať!!**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.vl.vzduchu)



Prelakovateľný	po cca. 12 hod.
----------------	-----------------

Uvedené údaje sú smerodajné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

Na drevinách bohatých na extraktívne látky (ako dub, Iroko) môže dôjsť k dlhšiemu času schnutia.

Čistenie náradia

S ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301

PODKLAD**Druhy podkladu**

Ihličnaté a listnaté dreveniny ako aj pre exteriér vhodné drevené výrobky, ako napr. masívne drevené dosky, vrstvené lamelované drevo(BSH), konštrukčné masívne drevo (KVH) atď.

Vlastnosti podkladu

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

Dbať na rakúsku normu ÖNORM B 2230-1.

Vid' aj VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Prosím, dodržujte aj technický list BFS č.18

Vlhkosť dreva**Listnaté drevo** 12 % +/- 2 %**Ihličnaté drevo** 15 % +/- 2 %**Príprava podkladu**

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou 80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

Dreveniny bohaté na živicu a exotické dreveniny s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Napadnutia riasami, machmi a plesňami ošetriť s Aviva Fungisan 8308000210.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia

Na ochranu pred zamodraním, napadnutím plesňami a drevokazným hmyzom 1x natrieť s Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (platí pre dreveniny triedy trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).

Medzisušenie: 12 hod.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Prosím, dodržujte našu „**Pracovnú smernicu na použitie ochranných prostriedkov na drevo.**“

Základovanie

1x Pullex Plus-Lasur 50314 ff, farebný

Medzisušenie: cca 12 hod.

Vrchné lakovanie

1x Pullex Plus-Lasur 50314 ff farebný

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie

Životnosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň; pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Ak je potrebné, ešte celistvé plochy zbaviť prachu a špiny a 1x natrieť s Pullex Plus-Lasur 50314 ff vo svetlejšom farebnom odtieni.

U hlbokopórovitých drevín, ako napr. dub, iroko je potrebné počítat' so skrátenými intervalmi pre renováciu.

Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – Životnosť, ošetrovanie, renovácia.**“

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

Štandardné farebné odtiene: 125 ml, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l,
W30 50410 : 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

Farebné odtiene/stupne lesku

Weide (vřba)	50316	Kiefer (borovica)	50331
Eiche (dub)	50317	Nuss (orech)	50323
Lärche (smrekovec)	50318	Palisander	50324
Kastanie (gařtan)	50420	Sipo	50421
Afzelia	50422	Wenge	50423
Kalkweiss (biela)	50314		

Color4You

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER Farbmischsystem Color4you.**

Bázové laky:

Basis W30 50410
Basis W15 Kalkweiss 50314

- Výsledný farebný odtieň podstatne závisí od vlastného sfarbenia dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej povrchovej úpravy.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.
- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru na jednej ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternosti naniesť 2 farebné nátery.
- Pre dobrú odolnosť voči poveternosti smú byť použité výlučne iba

pigmentované odtiene.

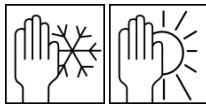
- Najlepšiu odolnosť voči poveternosti vykazujú stredné odtiene; svetlé a tmavé odtiene nepoužívať na miestach s extrémnou poveternosťou.
- Pri zosvetľovaní štandardných farebných odtieňov pre nový náter s Pullex Plus-Lasur W30, bezfarebný 50410 je potrebné počítať so skráteným intervalom pre renováciu (znižená UV-ochrana). Preto by na zosvetlenie tmavších odtieňov mal byť použitý odtieň Weide(vrba) alebo Eiche (dub).
- Natónované produkty prosíme spotrebovať do 3 mesiacov.

Ďalšie produkty

ADLER Adlerol 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Bodenöl 50527 ff

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie



Minimálne 5 rokov v originálne uzavretom obale.

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

Obsah použitého balenia odporúčame preliať do menšej nádoby, aby sa zabránilo želfovaniu / tvorbe kože.

Technické údaje

Obsah VOC	EU-medzná hodnota pre Pullex Plus-Lasur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Plus-Lasur obsahuje max. 400 g/l VOC.
-----------	--

Kód produktu pre farby a laky

M-KH02F

Technicko-bezpečnostné údaje



Dbajte prosím na príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler.sk.

U handier, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi výrobkami vzniká nebezpečenstvo samovznietenia! Mokrú handru nechať sušiť rozprestretú. Uchovávať v uzavretých kovových nádobách alebo vo vode.