

## Pullex Aqua 3in1-Lasur

**5364000030 ff**

Matná ochranná impregnačná lazúra na drevo pre domácich majstrov remeselné použitie.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Univerzálna lazúra na ochranu dreva na báze vody s obsahom biocídnych látok na drevo v exteriéri. Impregnácia, základný náter a vrchný náter v jednom. Produkt sa používa na vytvorenie prírodných matných povrchov s rovnomerným sfarbením, na otvoreno-pórovité lakovanie. Vyznačuje sa veľmi dobrou ochranou voči vode, dlhou životnosťou a rovnomerným zvetrávaním na poveternosti.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Použité účinné látky zabezpečujú podľa normy ÖNORM B 3802-2 alebo DIN 68800-3 ochranu pred zamodraním (skúška podľa EN 152), drevokaznými hubami (skúška podľa EN 113) a preventívne voči napadnutiu drevokazným hmyzom (skúška podľa EN 46)

#### Účinné látky (B, P, Iv)

7,2 g / kg (0,72 %) IPBC (Jódpropinylbutylcarbamát)

2,0 g / kg (0,20 %) Tebuconazol

0,4 g / kg ( 0,04 %) Polymeres Betain

0,8 g / kg (0,08 %) Permethrin

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne stabilné drevené stavebné diely v exteriéri, ako napr. drevostavby, drevené obklady, striešky, ploty, okenice, balkóny, brány, atď. v triedach použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- U nových dielcov odporúčame povrchovo upraviť zo všetkých strán.
- Lazúry majú obmedzenie odolnosti voči pochôdznemu oderu, a preto ich treba častejšie ošetrovať.
- Výronu živice sa z hľadiska technológie lakovania nedá vyhnúť.
- Vymytie vodorozpustných extraktívnych látok, obzvlášť pri daždi, môže byť minimalizované povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.

01-20 ZKL 5364

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

- Na smrekovci alebo drevinách s vysokým obsahom extraktívnych látok, môžu zostatky z čistenia (vysoko alkalické) alebo kovový prach (korózia) viesť k čiernemu sfarbeniu.
- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – balkóny – striešky – prístrešky - drevostavby – Všeobecná časť**“.
- Prosím, dodržujte naše „**Pracovnú smernicu pre použitie ochranných prostriedkov na drevo**“.

### Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános hobľované, brúsené (m <sup>2</sup> /l)	cca 10 - 12
Výdatnosť na nános hrubo pílené (m <sup>2</sup> /l)	cca 8

### Produkt je pripravený na natieranie.

Tvar výrobku, vlastnosť podkladu 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 3 – 4 h
----------------	----------------

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

U drevin bohatých na extraktívne látky (ako napr. dub a iroko), môže dôjsť k predĺženiu doby schnutia.

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

Zamedziť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

### Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

## PODKLAD

### Druh podkladu

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

### Vlastnosť podkladu

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

Predpokladom pre dlhú trvanlivosť náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Prosím, dodržujte ÖNORM B2230 časť 1.

Viď aj VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; maliarske a lakovačské práce

Prosím dodržujte aj BFS-technický list č. 18.

### Vlhkosť dreva

**Listnaté drevinové:** 12 % +/- 2 %

**Ihličnaté drevinové:** 15 % +/- 2 %

<b>Príprava podkladu</b>	<p>Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy brúsiť so zrnom 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a živičníky. Ostré hrany zaobliť.</p> <p>Dreviny bohaté na živicu a exotické dreviny s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Napadnutia riasami, machmi a plesňami ošetriť s Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Prosím, dbajte na technické listy príslušných produktov.</p>
--------------------------	---

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

<b>Impregnácia</b>	1x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff farebný Medzisušenie: cca 3 – 4 h
<b>Základovanie</b>	1x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff farebný (odporúčame len pri vystavení priamym poveternostným podmienkam a pri svetlých farebných odtieňoch) Medzisušenie: cca 3 – 4 h
<b>Vrchné lakovanie</b>	1x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff farebný

## OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

<b>Starostlivosť a renovácia</b>	<p>Trvanlivosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň. Pre dlhú trvácnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.</p> <p>V prípade potreby ešte celistvé miesta zbaviť prachu a špiny a natrieť 1 – 2x Pullex Aqua 3in1-Lasur 5364000030 ff vo svetlejšom farebnom odtieni.</p> <p>U hlbokopórovitých drevín, ako napr. dub, iroko je potrebné počítať so skrátenými intervalmi pre renováciu.</p> <p>Prosím, dodržujte naše „<b>Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – údržba a renovácia</b>“.</p>
----------------------------------	---

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

<b>Veľkosť balenia</b>	Štandardné farebné odtiene: 0,75 l; 2,5 l, 10 l W30 5364000030: 0,75 l; 2,5 l; 10 l												
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<table border="0"> <tr> <td>Eiche (dub)</td> <td>5364050044</td> <td>Nuss (orech)</td> <td>5364050049</td> </tr> <tr> <td>Lärche (smrekovec)</td> <td>5364050045</td> <td>Palisander</td> <td>5364050050</td> </tr> <tr> <td>Kiefer (borovica)</td> <td>5364050046</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Eiche (dub)	5364050044	Nuss (orech)	5364050049	Lärche (smrekovec)	5364050045	Palisander	5364050050	Kiefer (borovica)	5364050046		
Eiche (dub)	5364050044	Nuss (orech)	5364050049										
Lärche (smrekovec)	5364050045	Palisander	5364050050										
Kiefer (borovica)	5364050046												

**Color4You** 

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER systému miešania farieb Color4You**.

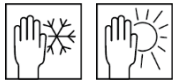
Báza W30 5364000030

- Výsledný farebný odtieň závisí najmä od vlastnej farby dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej lazúry.
- Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.
- Na dosiahnutie rovnakého farebného odtiene spracovávať na jednej ploche iba materiál s rovnakým číslom šarže.

- Pre dobrú odolnosť voči poveternosti smú byť použité výlučne iba pigmentované odtiene.
- Najlepšiu odolnosť voči poveternosti vykazujú stredné farebné odtiene, príliš svetlé alebo tmavé odtiene pri extrémnej poveternosti nepoužívať.
- Pri zosvetľovaní štandardných farebných odtieňov pre nový náter s Pullex Aqua 3in1-Lasur W30 5364000030 je potrebné počítať so skráteným intervalom pre renováciu (znížená UV-ochrana).
- Natónované produkty prosíme spotrebovať do 3 mesiacov.

**Súvisiace produkty**

Aviva Fungisan 8308000210.  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

**ĎALŠIE POKYNY****Životnosť/skladovanie**

Minimálne 2 roky v originálne uzavretom obale.

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

**Technické údaje**

Obsah VOC EÚ-medzná hodnota pre Aqua 3in1-Lasur (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Pullex Aqua 3in1-Lasur obsahuje max. 80 g/l VOC.

**Kód produktu na ochranu dreva**

HSW10

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).

Pri práci dbajte na bezpečné používanie prostriedkov na ochranu dreva. Pred použitím vždy dodržiavať pokyny na etikete a v príslušnom technickom liste.

Drevo čerstvo ošetrené s Pullex Aqua 3in1-Lasur musí byť ihneď po aplikácii uložené na tvrdom nepremokavom podklade, aby sa zabránilo prieniku do pôdy alebo vôd. Eventuálne môžu byť zachytené zvyšky opätovne použité alebo odstránené.

Pullex Aqua 3in1-Lasur obsahuje biocídne účinné látky pre ochranu proti zamodraniu, drevokazným hubám a pôsobí preventívne proti napadnutiu drevokazným hmyzom. Používa sa preto len v prípadoch, kde je predpísaná ochrana dreva. Nie je vhodný do interiéru. Výrobok sa nesmie používať na ošetrovanie priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, skladujú alebo predávajú potraviny alebo krmivá. Nevhodné na drevo, ktoré má byť zabudované do včelínov alebo sáun a nepoužívať na drevo s trvalým kontaktom so zemou a/alebo vodou. Nebezpečenstvo pre netopiere. Opracované drevo nesmie byť použité v bezprostrednej blízkosti vody (povodia).