

**Pullex Aqua 3in1-Lasur FS****5368**

Matná lazúra na drevo pre domácich majstrov a remeselné použitie

**POPIS PRODUKTU****Všeobecne**

Univerzálna tenkovrstvová lazúra na drevo na báze vody na drevo v exteriéri. Základný náter, medzivrstva a vrchný náter v jednom. S produktom dosiahnete prírodné, matné povrchy s rovnomerným zafarbením. Produkt sa vyznačuje veľmi dobrou ochranou voči vode, dlhou životnosťou a rovnomerným odbúravaním na poveternosti.

**Zvláštne vlastnosti  
Skúšobné normy**

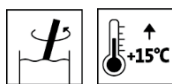
- Povrchová úprava vďaka účinným biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

**Účinná látka:**

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

**Oblasti použitia**

- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, ako napr. drevostavby, drevené obklady, striešky, profilové dosky, okenice, balkóny, brány atď.

**SPRACOVANIE****Pokyny pre spracovanie**

- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °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.

05-21 (nahrádza 12-20) ZKL 5368

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza  
Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 622, Mail: [info@adler.sk](mailto:info@adler.sk), [www.adler.sk](http://www.adler.sk)

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúceho/používateľa podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobu vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydáním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Prosím, dodržujte našu **ARL 500 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť**.

### Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Nános	2x
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) Hobl'ované/brúsené	cca 10 – 12
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) hrubo pílené drevo	cca 8

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Tvar, vlastnosti 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)



prelakovateľný	po cca 3 - 4 h
----------------	----------------

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

U drevín 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.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

### Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

## PODKLAD

### Druhy podkladu

Ihličnaté a listnaté dreviny a pre exteriér vhodné kompozitné drevné materiály, napr. panely z masívneho dreva, vrstvené lepené drevo (BSH), stavebné masívne drevo (KVH) a pod.

### Príprava 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 trvanlivosť náteru je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Prosím, dodržujte rakúsku normu ÖNORM B 2230 časť 1.

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

Prosím, dodržujte aj technický list BFS č. 18.

### Vlhkosť dreva

**Listnaté dreviny:** 12 % +/- 2 %

**Ihličnaté dreviny:** 15 % +/- 2 %

### Príprava podkladu

Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou P80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky, ako napr. živica a živičníky, odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

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

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Impregnácia

V prípade potreby ochrany v exteriéri pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami a hmyzom impregnovat' 1x s Pullex Aqua-IG 5357 (platí pre dreveniny v triede trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).

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.

### Základovanie

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

Medzisušenie: cca 3 – 4 hod.

### Základná vrstva

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

(odporúčané iba na priamu poveternosť a pre svetlé farebné odtiene)

Medzisušenie: cca 3 – 4 hod.

### Vrchná vrstva

1x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368

## OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

### Ošetrovanie & renovácia

Životnosť závisí od mnohých faktorov. Tými sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a voľba farebného odtieňa. Pre dlhú životnosť je potrebná včasná údržba. Odporúčame ju vykonávať raz ročne.

Podľa potreby ešte neporušené plochy očistite od prachu a nečistôt a natrite 1 – 2 x Pullex Aqua 3in1-Lasur FS 5368 vo svetlejších farebných odtieňoch.

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

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

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosť balenia

0,75 l; 2,5 l; 10 l

### Farebné odtiene/stupne lesku

Farebné odtiene sú miešateľné pomocou **systému miešania farieb ADLER Color4You.**

**Color4You** 

Báza W30 5368000030

- 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 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.

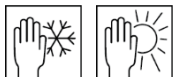
- Pri zosvetľovaní štandardných farebných odtieňov pri novom nátere Pullex Aqua 3in1-Lasur FS W30 5368000200 je potrebné počítať s kratšími intervalmi renovácie (znížená ochrana proti UV žiareniu).
- Tónované produkty spracujte, prosím, v priebehu 3 mesiacov.

**Súvisiace produkty**

ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex Aqua-IG 5357

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

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.



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

**Technické údaje**

Obsah VOC

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

**GIS-kód**

BSW30

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).