

**Pullex Top-Lasur****50550 ff**

Rozpúšťadlová **tenkovrstvová lazúra** na drevo, ktorá ma obmedzené stekanie (tvorbu kvapiek), **pre domácich majstrov a remeselné použitie.**

**POPIS PRODUKTU****Všeobecne**

Výborne spracovateľná rozpúšťadlová lazúra do exteriéru, netvorí kvapky. Reguluje vlhkosť, vysoko difúzna, vykazuje dobrú schopnosť penetrácie do dreveného podkladu. Dlhý otvorený čas umožňuje aplikáciu natieraním. Špeciálne ochranné prostriedky proti účinkom svetla zaručujú dlhodobú ochranu voči poveternosti. Vďaka vysokému obsahu sušiny je šetrný k životnému prostrediu. Produkt nezapácha vďaka použitiu bezaromatických lakových benzínov ako rozpúšťadiel.

**Zvláštne vlastnosti  
Skúšobné normy**

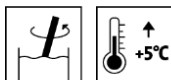
- Vďaka obsahu účinných biocídnych látok chráni pred zamodraním a napadnutím plesňami.

**Účinná látka:**

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (Jódpropinylbutylcarbamat)

**Oblasti použitia**

- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené stavebné prvky v exteriéri ako drevostavby, drevené obklady, striešky, profilové dosky, okenice, balkóny, brány atď. v triede použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Pre nový náter a špeciálne pre sanáciu dreva v exteriéri.
- Pre podlahy terás a prechodové mostíky odporúčame Pullex Bodenöl 50527 ff
- Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

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

- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť min. + 5 °C.
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15 – 25 °C a relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Nové diely odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Vodorovné drevené dielce natrieť tenko, aby sa predišlo odlupovaniu v dôsledku príveľkej vrstvy.
- Lazúrovací systém má obmedzenú odolnosť voči oderu na pochôdných plochách, a preto je potrebné ich častejšie ošetrovať.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.

01-20 (nahrádza 01-16) ZKL 4421

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. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Vymytie vodorozpustných extraktívnych látok, obzvlášť pri daždi, môže byť minimalizované povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.
- Na smrekovci alebo drevinách s vysokým obsahom extraktívnych látok môžu zostatky z čistenia (vysoko alkalické) alebo kovový prach (korózia) viesť k čiernemu sfarbeniu.
- Rešpektujte, prosím, našu **ARL 500 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – Všeobecná časť**.

### Spôsob nanášania



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

### Produkt je pripravený na natieranie.

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

Na dôkladné vysušenie je bezpodmienečne potrebné dodržiavať odporúčané množstvá na nanášanie. Príliš hrubé vrstvy značne predlžujú čas schnutia!

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný	po cca 12 hod.
----------------	----------------

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

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

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

### Čistenie náradia



80301

S ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

### PODKLAD

#### Druhy podkladu

Ihličnaté a listnaté drevinu, ako aj pre exteriér vhodné drevené výrobky ako 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.

Predpokladom dlhej životnosti náteru je dodržiavanie 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.

<b>Vlhkosť dreva</b>	<b>Listnaté dreviny:</b> 12 % +/- 2 % <b>Ihličnaté dreviny:</b> 15 % +/- 2 %
<b>Príprava podkladu</b>	<p>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.</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, dodržujte technické listy príslušných produktov.</p>
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>	
<b>Impregnácia</b>	<p>Na ochranu pred zamodraním, napadnutím hubami a drevokazným hmyzom 1x natrieť s Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (platí pre dreviny triedy trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Medzischnutie: cca 12 hod.</p> <p>Pri práci dbajte na bezpečné používanie prostriedkov na ochranu dreva. Pred použitím vždy dodržiavať pokyny na etikete a v príslušnom technickom liste.</p> <p>Prosím, dodržujte našu <b>ARL 340 – Pracovnú smernicu pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.</b></p>
<b>Základovanie</b>	<p>1x Pullex Top-Lasur 50550 ff farebný</p> <p>Medzischnutie: cca 12 hod.</p>
<b>Vrchná vrstva</b>	1x Pullex Top-Lasur 50550 ff farebný
<b>OŠETROVANIE &amp; RENOVÁCIA</b>	
<b>Ošetrovanie</b>	<p>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.</p> <p>Ak je potrebné, ešte celistvé plochy zbaviť prachu a špiny a 1 – 2x natrieť s Pullex Top-Lasur 50550 ff vo svetlejšom farebnom odtieni.</p> <p>Pri hlbokopórovitých drevinách, ako napr. dub, iroko, je potrebné počítať so skrátenými intervalmi pre renováciu.</p> <p>Prosím, dodržujte našu <b>ARL 504 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – údržba a renovácia.</b></p>

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosť balenia

Štandardné farebné odtiene: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l  
W30 50550: 0,75 l; 2,5 l; 4,5 l; 10 l

### Farebné odtiene/stupne lesku

Weide (vrbá)	50551	Kiefer (borovica)	50554
Eiche (dub)	50552	Nuss (orech)	50555
Lärche (smrekovec)	50553	Palisander	50556
Kastanie (gaštan)	50559	Sipo	50560
Afzelia	50561	Wenge	50562
W15	50563		
Kalkweiß (vápenná biela)			

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou **ADLER miešacieho systému Color4you**.

Báza W30 50550

**Color4You** 

- 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 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 Top-Lasur Farblos (bezfarebný) 50550 je potrebné počítať so skráteným intervalom pre renováciu (znížená UV-ochrana). Preto by na zosvetlenie tmavších odtieňov mal byť použitý odtieň Weide (vrbá) alebo Eiche (dub).
- Natónované produkty, prosím, spotrebovať do 3 mesiacov.

### Súvisiace produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 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.

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

Odporúčame preliať obsah použitého balenia do menšej nádoby, aby sa zabránilo želfírovaniu/tvorbe kože.

### Technické údaje

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

---

**Kód produktu pre farby a laky** M-KH02

---

**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 na webovej stránke **[www.adler.sk](http://www.adler.sk)**.

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

---