

## Pullex Silverwood

## 50500 ff

Ochranná impregnačná lazúra na báze rozpúšťadiel pre domácich majstrov a remeselné použitie.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

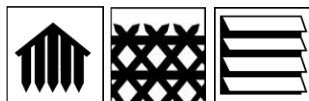
Rozpúšťadlová, impregnačná lazúra bez zápachu na vytvorenie metalického efektu (prirodzený efekt s otvorenými pórami) s obsahom biocídnych látok na ochranu dreva v exteriéri. Inovatívne farebné odtiene s metalickým efektom, respektíve efektom starého dreva. Špeciálne pigmentovanie vedie pri pôsobení poveternosti k striebornému patinovému efektu starého dreva.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Použité účinné látky poskytujú podľa platnej rakúskej normy ÖNORM B3802-2 resp. DIN 68800-3 požadovanú ochranu pred zamodraním (skúška podľa EN 152-1), drevokazným hubám (skúška podľa EN 113) a preventívne voči napadnutiu hmyzom (skúška podľa EN 46).  
Hrúbka nánosu pri skúške je 140-155 g/m<sup>2</sup>
- **Účinné látky** (B, P, Iv)  
7,0 g/kg (0,7 %) IPBC (3-jód-2-propinylbutylkarbamát)  
3,0 g/kg (0,3 %) Tebuconazol,  
0,6 g/kg (0,06 %) Permethrin
- Uznaný certifikát (04/15) ARGE prostriedkov na ochranu dreva, Zväz chemického priemyslu v Rakúsku.

#### Oblasti použitia



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

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie

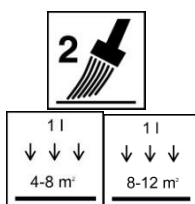


- Produkt pred použitím premiešať, pri miešaní zabrániť prístupu vzduchu.
- Odporúčame spracovanie pri teplote prostredia, produktu a natieraného objektu + 5 °C.
- Najlepšie podmienky spracovania sú pri teplote 15 - 25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu od 40 - 80 %.
- Nové diely odporúčame základovať zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Vymytie vo vode rozpustných látok, špeciálne pri silnom daždi s vetrom je možné minimalizovať povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.
- Prosíme dbajte na naše „**Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo**“.

06-18 (nahrádza 11-17) ZKL 4418

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.

**Spôsob nanášania**

Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) Pílené drevo	cca 4 – 8
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) Hoblované/brúsené	cca 8 – 12

**POZOR: Produkt nestriekať!!**

Výnimka: Striekanie len v uzavretých lakovniach.

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

Vyvarujte sa aplikácii pri priamom slnečnom žiarení (príliš rýchle sušenie).

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

**Čistenie náradia**

S ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Obzvlášť vhodný na pílené, kartáčované a tesané ihličnaté drevo ako aj pre drevené materiály vhodné do exteriéru, ako napr. masívne dosky, vrstvené drevo(BSH), konštrukčné 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.

Dbajte 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

Predpokladom dlhej životnosti náteru je dodržiavanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

**Vlhkosť dreva**

15 % +/- 2 %

**Príprava podkladu**

Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou 80 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.

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

U píleného, kartáčovaného a tesaného ihličnatého dreva nie je potrebná príprava podkladu.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základovanie**

1 x Pullex Silverwood 50500 ff

**Vrchné lakovanie**

1 x Pullex Silverwood 50500 ff

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

0,75 l; 5 l; 20 l

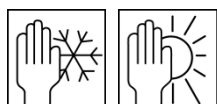
**Farebné odtiene/stupne lesku**

Altgrau (stará šedá)	50500
Farblos nur zum Aufhellen ( bezfar.k zosvetleniu)	50501
Silber (strieborná)	50504
Graualuminium (hliníková sivá)	50506
Fichte hell geflämmt ( smrek svetlý ohorený)	50507

- 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 zabezpečenie rovnomernosti náteru na jednej ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.

**Prídavné produkty**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Aviva Fungisan 8308000210

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

Minimálne 2 roky v originálne uzavretom obale.

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

S otvorenými baleniami zaobchádzajte čo najrýchlejšie, aby sa zabránilo tvorbe vrchnej zosušenej vrstvy (kože).

**Kód produktu pre farby a laky**

HSM-LV20

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Dbajte prosím na Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo a príslušnú kartu bezpečnostných údajov! Aktuálnu verziu môžete získať na internete na stránke **www.adler.sk**

Používajte opatrne biocídne látky na ochranu dreva. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a príslušné technické listy výrobkov.

Drevo čerstvo ošetrené s Pullex Silverwood musí byť ihneď po aplikácii uložené na tvrdom nepremokavom podklade, aby za zabránilo prieniku zvyškov do podlahy a spodných vôd. Eventuálne môžu byť zachytené zvyšky opätovne použité alebo odstránené.

Pullex Silverwood obsahuje účinné biocídne látky pre ochranu dreva pred zamodraním, drevokazným hubám a preventívne proti hmyzu. Sú použiteľné vtedy, keď je ochrana dreva predpísaná alebo ak sa požaduje v ojedinelých prípadoch. Nesmú sa používať k ošetrovaniu priestorov, v ktorých sa získavajú, vyrábajú, skladujú a predávajú potraviny a krmivá. Nie je vhodné na drevo, ktoré je použité vo včelínoch alebo v saunách, a na drevo, ktoré je v trvalom styku so zemou alebo s vodou.

U 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.

---