

Pullex Platin**4447000030**

Rozpúšťadlová tenkovrstvová metalická lazúra na drevo, pre domácich majstrov a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU**Všeobecne**

Rozpúšťadlová lazúra bez obsahu aromatických rozpúšťadiel určená na drevo v exteriéri pre domácich majstrov a remeselné použitie. Pomocou špeciálnych pigmentov umožňuje tvorbu efektných metalických trblietavých farebných efektov. Produkt s otvorenými pórami sa vyznačuje veľmi dobrou ochranou voči vode, dlhou trvanlivosťou a rovnomerným odbúravaním na poveternosti. Produkt je vyrobený bez obsahu aromatických rozpúšťadiel a bez sikaťív obsahujúcich kobalt.

**Zvláštne vlastnosti
Skúšobné normy**

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

Účinná látka

3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (jódpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použitia

- Rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, ako napr. drevostavby, drevené obklady, striedky, profilové dosky, okenice, balkóny, brány atď.
- Na terasové podlahy a iné vodorovné prechodové plochy odporúčame použiť olej Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

SPRACOVANIE**Pokyny pre spracovanie**

- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Pri nových drevených dieloch odporúčame povrchovú úpravu zo všetkých strán.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Na horizontálne drevené časti naneste tenkú vrstvu, aby ste sa vyhli odlupovaniu v dôsledku hrubej vrstvy.
- Lazúry majú obmedzenú odolnosť voči pochôdnemu oderu, a preto ich treba častejšie ošetrovať.

08-20 (nahrádza 01-20) ZKL 4447

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, 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 výrobku 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.

- 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 zložiek môžu mať zvyšky omietky (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorenie hrdze) za následok čierne sfarbenia.
- Prosím, dodržujte našu **ARL 500 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť**.

Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános (m ² /l) hobľované/brúsené	cca 12
Výdatnosť na nános (m ² /l) hrubo pílené drevo	cca 8

Produkt je pripravený na natieranie.

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

Pre dôkladné vyschnutie sa musia prísne dodržiavať odporúčané množstvá na nanášanie. Príliš veľké hrúbky filmu vedú k výraznému oneskoreniu sušenia.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



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

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.

Čistenie náradia



S ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté dreviny a pre exteriér vhodné kompozitné drevené 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

Ihličnaté dreviny: 15 % +/- 2 %

Príprava podkladu	<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 s extraktívnymi látkami spomaľujúcimi sušenie očistiť s ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.</p>
--------------------------	---

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia	<p>V prípade potreby ochrany pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami a hmyzom impregnovat' 1x s Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (platí pre dreviny v triede trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Medzisušenie: cca 12 hod.</p> <p>Pri práci dbajte na bezpečné používanie náterov. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.</p> <p>Prosíme, dodržujte našu smernicu ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.</p>
--------------------	---

Základovanie	<p>1x Pullex Platin 4447000030</p> <p>Medzisušenie: cca 12 hod.</p>
---------------------	---

Vrchná vrstva	1x Pullex Platin 4447000030
----------------------	-----------------------------

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia	<p>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.</p> <p>V prípade potreby ešte intaktné plochy zbaviť prachu a nečistôt a natrieť 1 – 2x s Pullex Platin 4447000030.</p> <p>Pri hrubo poréznych listnatých drevinách, napr. dub, iroko musíte počítať zo skrátenými intervalmi údržby.</p> <p>Prosím, dodržujte našu ARL 504 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.</p>
------------------------------------	---

POKYNY PRE OBJEDNANIE

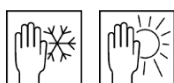
Veľkosť balenia	W30 4447000030: 0,75 l; 2,5 l
------------------------	-------------------------------

Farebné odtiene/stupne lesku	<p>Farebné odtiene sú miešateľné pomocou systému miešania farieb ADLER Color4you.</p> <p>Báza W30 4447000030</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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.
- Tónované produkty spracujte, prosím, v priebehu 3 mesiacov.

Súvisiace produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Bodenöl 50527 ff

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/skladovanie**

Minimálne 5 rokov v originálne uzavretom obale.

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

Obsah použitého balenia odporúčame preliať do menšej nádoby, aby sa predišlo želfírovaniu/tvorbe kože.

Technické údaje

Obsah VOC EÚ-medzná hodnota pre Pullex Platin (kat. A/f):
 700 g/l (2010). Pullex Platin obsahuje maximálne
 700 g/l VOC.

GISCODE

BSL20

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.

Pri handrách, 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.