

Pullex Silverwood**4464**

Efektná lazúra na drevo v exteriéri na báze rozpúšťadiel **pre domácich majstrov a remeselné použitie.**

POPIS PRODUKTU**Všeobecne**

Efektná lazúra na drevo v exteriéri na báze rozpúšťadiel (prírodný vzhľad s priznanou štruktúrou) na drevo v exteriéri. Základný náter, medzivrstva a vrchný náter v jednom. Inovatívne odtiene s metalickým efektom, resp. efektom starého dreva. Špeciálne pigmentovanie vedie pri pôsobení poveternosti k striebornému patinovému efektu.

Špeciálne vlastnosti a skúšobné normy

- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

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

Oblasti použitia

Na rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri, napr. drevené domy, drevené obklady, prístrešky, fasádne profily, žalúzie, balkóny, brány atď.

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 %.
- Nespracovávať na intenzívnom slnečnom žiarení, v daždi, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo hroziacom mraze.
- Pri nových drevených komponentoch odporúčame základovanie zo všetkých strán.
- Lazúry majú obmedzenú odolnosť voči pochôdznemu 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 plochy čelného dreva.
- Pri smrekovci a dreve bohatom na extraktívne látky môžu zvyšky omietky (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorba hrdze) viesť k čiernemu sfarbeniu.

03-23 (nahrádza 03-21) ZKL 4464

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

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

- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky vedú k tvorbe defektov vo filme ak zníženiu priľnavosti, rovnako ako k zhoršeniu odolnosti voči poveternostným vplyvom a farebnej stálosti.
- Prosím, dodržujte našu **ARL 500 – Pracovnú smernicu pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť**.
- Prosím, dodržujte našu smernicu **ARL 505 – Pracovná smernica pre laky a lazúry z alkydových živíc**.

Technika nanášania



Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános (m ² /l) hobľované, brúsené	cca 8 - 12
Výdatnosť na nános (m ² /l) hrubo pílené	cca 4 – 8

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. vlhkosti vzduchu)



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

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

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Čistenie náradia



S Adlerol-Terpentinölersatz 8002.

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté drevo; obzvlášť vhodný na hrubo rezané, kefované a tesané ihličnaté drevo a tiež na drevené materiály vhodné na vonkajšie použitie, ako napr. dosky z masívneho dreva, lepené lamelové drevo (BSH), masívne konštrukčné drevo (KVH) atď.

Kvalita 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 životnosť povrchovej úpravy je rešpektovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Dodržujte, prosím, ÖNORM B 3430, časť 1 a ÖNORM B 2230, časť 1.

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

Dodržujte pokyny uvedené v technickom liste BFS č. 18.

Vlhkosť dreva

Ihličnaté dreviný: 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 s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú schnutie, očistite pomocou nitroriedidla Nitro-Verdünnung 8017.

Pri pílení, kefovanom a sekanom ihličnatom dreve nie je potrebná príprava podkladu.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základná vrstva**

1x Pullex Silverwood 4464

Doba schnutia: cca 12 hod.

Vrchná vrstva

1x Pullex Silverwood 4464

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

0,75 l; 5 l; 20 l

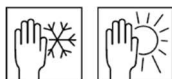
Farebné odtiene/stupne lesku

Farblos (bezfar. na zosvetlenie)	4464000200
Altgrau (stará sivá)	4464054364
Fichte hell geflämmt (smrek svetlý opalovaný)	4464054776
Silber (strieborná)	4464057002
Graualuminium (hliníková sivá)	4464066512

- 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.

Súvisiace produkty

Adlerol-Terpentinölersatz 8002
ADLER Nitro-Verdünnung 8017

ĎALŠIE POKYNY**Životnosť/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 želfrovaniu/tvorbe kože.

GISCODEBSL40

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Alkydové živice, alifatické látky, anorganické pigmenty, zmáčadlá, vosky, glykolétery, sušidlá, svetelné stabilizátory, protispekavé látky

Obsahuje 3-jód-2-propinylbutylkarbamát. Môže spôsobiť alergické reakcie.

Telefónne číslo pre naliehavé situácie – Národné toxikologické informačné centrum +421 2 547 741 66.

Technicko-bezpečnostné údaje

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.

Pri brúsení používajte ako osobné ochranné prostriedky prachový filter minimálne P2 pri brúsení a proti drevnému prachu.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.
