

LazurGel

Tixotropná ochranná lazúra na drevo so zníženou schopnosťou odkvapkávania - zachováva priepustnosť pórov, tenkovrstvová do vonkajších priestorov.



Popis výrobku

Účel použitia

Na farebné nátery a na ochranu rozmerovo nestálych drevených konštrukčných častí, ako drevených obkladov z dosiek, plotov, šindľov, balkónových zábradlí, debnení í, pergol atď. Ako základný a pomocný náter na obmedzene rozmerovo stále drevené súčasti, ako drevené obklady na drážku a pero, okenice, vráta, hradené konštrukcie apod. Ako základný náter na rozmerovo stále drevené konštrukčné súčasti, ako sú okná a dvere.

Vlastnosti

- gelovitá konzistencia
- tixotropná
- znížená schopnosť odkvapkávania
- rozpúšťadlo bez obsahu aromatických látok
- tenkovrstvová
- zachováva priepustnosť pórov, reguluje vlhkosť
- vysoký stupeň ochrany proti UV žiareniu
- ochrana proti zmodraniu
- jednoduché a príjemné spracovanie
- jednoduché obnovovanie náteru
- neodlupuje sa
- možné pretierať lazúrovacími nátermi s obsahom rozpúšťadiel a vodorozpustnými lazúrovacími nátermi

Materiálový základ

alkydová živica bez obsahu aromatických látok

Balenie/veľkosti balenia

1 a 2,5 L

Farebné odtiene

Pomocou staníc ColorExpress je možné vyrobiť mnoho farebných odtieňov kolekcie a rôzne farebné odtiene ostatných kolekcií.

Upozornenie: Niektoré farebné odtiene je možné používať vo vonkajších priestoroch iba obmedzene. Príslušné informácie je možné získať na staniaciach ColorExpress.

Lazúru LazurGel „bezfarebnú“ používajte iba ako základný náter pod farebné nátery na egalizáciu nasiakavosti dreveného podkladu, inak nebude zaručená dostatočná ochrana proti UV žiareniu.

Stupeň lesku

Hodvábne matná. Lesk sa môže mierne líšiť v závislosti na povrchu dreva.

Skladovanie

V chlade, chráňte pred mrazom.

Technické údaje

- Hustota: cca 0,90 g/cm³
- Obsah pevných telies: cca 17 - 20 hmotnostných % podľa pigmentácie



Spracovanie

Vhodné podklady	Nasiakavé, rozmerovo nestále drevené konštrukčné súčasti. Je možné použiť i ako základný a pomocný náter na obmedzene rozmerovo stále a rozmerovo stále drevené súčasti. Podklad musí byť čistý, nosný a zbavený odpudzujúcich látok. Vlhkosť dreva nesmie vo vonkajších priestoroch prekročiť u listnatých druhov dreva v priemere 12 % a u ihličnatých druhov dreva v priemere 15 %. Je nutné dodržiavať zásady konštrukčnej ochrany dreva. Tieto zásady sú predpokladom ku trvalej ochrane dreva pomocou náterových hmôt.
Príprava povrchu	<p>Nové drevené súčasti Hladký povrch dreva obrúste v smere vlákien, dôkladne očistite a odstráňte vystupujúce látky, obsiahnuté v dreve, ako napr. živica a smolníky.</p> <p>Staré neošetrené drevo Zašednutý a zvetraný povrch dreva obrúste až na zdravé nosné drevo a dôkladne očistite.</p> <p>Natreté drevo Staré nátery - laky a silnovrstvové lazúry odstráňte až k nasiakavému povrchu dreva. Pevne držiace tenkovrstvové lazúry obrúste, očistite a skontrolujte, ako sa budú nášať s lazúrou LazurGel.</p>
Príprava materiálu	Materiál je pripravený k použitiu.
Spôsob nanášania	Lazúra LazurGel sa môže spracovávať bez rozmiešania. Lazúra LazurGel sa spracováva natieraním.
Riedenie	Neriedi sa!
Spotreba	Natieranie na hladký povrch dreva: cca 80 - 100 ml/m ² na jeden náter podľa nasiakavosti podkladu. Natieranie na hrubý povrch dreva (po poreze pílou): cca 200 - 250 ml/m ² podľa nasiakavosti podkladu. Nanášané množstvo podľa značky kvality RAL 200 - 250 ml/m ²
Podmienky spracovania	Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu min. 5 °C
Sušenie/čas schnutia	Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude lazúra za 12 hodín suchá a schopná pretierania. Nasiakavosť podkladového dreva ovplyvňuje vysychanie a lesk. U druhov dreva s obsahom rôznych iných látok (napr. dub) môže dôjsť k predĺženiu vysychania.
Čistenie nástrojov	Okamžite po použití riedidlom Capalac alebo náhražkou terpentínu.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Pozor Horľavá kvapalina a pary. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite. Nevdychujte prach/ dym/ plyn/ hmlu/ pary/ aerosóly. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádoby uchovávajte tesne uzavreté. Obsahuje 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2- yl] metyl]-1H-1,2,4-triazol bután-2-ón-oxím Môže vyvolať alergickú reakciu.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: : Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kód 08 01 11). Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kód 15 01 10).
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/f): 700g/ l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 680 g/l VOC.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: február 2022

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: február 2022