

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>Pomocou staníc ColorExpress je možné vyrobiť mnoho farebných odtieňov kolekcie a rôzne farebné odtiene ostatných kolekcií.</p> <p>Upozornenie: Niektoré farebné odtiene je možné používať vo vonkajších priestoroch iba obmedzene. Príslušné informácie je možné získať na staniaciach ColorExpress.</p> <p>Lazúru LazurGel „bezfarebnú“ používajte iba ako základný náter pod farebné nátery na egalizáciu nasiakavosti dreveného podkladu, inak nebude zaručená dostatočná ochrana proti UV žiareniu.</p>
Stupeň lesku	Hodvábne matná. Lesk sa môže mierne líšiť v závislosti na povrchu dreva.
Skladovanie	V chlade, chráňte pred mrazom.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	Nové drevené súčasti Hladký povrch dreva obrúste v smere vlákien, dôkladne očistite a odstráňte vystupujúce látky, obsiahnuté v dreve, ako napr. živica a smolníky. Staré neošetrené drevo Zašednutý a zvetraný povrch dreva obrúste až na zdravé nosné drevo a dôkladne očistite. 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.
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: February 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 nezabývajú 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: February 2022