

F7 Protect-Lazur

Lazúra na drevo s vysokou odolnosťou proti poveternostným vplyvom a zvýšenou ochranou proti UV žiareniu do vonkajších i vnútorných priestorov bez obsahu aromatických látok. Stredná hrúbka náteru.



Popis výrobku

Účel použitia

Lazúra na farebné úpravy a na ochranu rozmerovo stálych drevených konštrukčných súčasťí, ako sú okná a dvere, a obmedzene rozmerovo stálych drevených konštrukčných súčasťí, ako sú drevené obklady z dosiek na pero a drážku, okenice, vráta, hrazdené konštrukcie apod. vo vnútorných i vonkajších priestoroch. Podľa súčasných skuseností je potrebné vo vonkajších priestoroch dodržovať dvoj až trojročné intervaly prevádzania údržby alebo renovácie.

Vlastnosti

- bez obsahu biocídnych látok
- rozpúšťadlá bez obsahu aromatických látok
- vysoký stupeň ochrany proti UV žiareniu vďaka ochrannému filtrovi UV
- dlhodobé ochranné pôsobenie proti vlhkosti
- elastická
- vysoko difúzna
- nariedenie na správnu viskozitu na spracovanie so zníženým odkvapkováním
- i pri veľkoplošných aplikáciach sa dosahuje rovnometerný vzhľad lazúry bez značenia jednotlivých ľahov štetca vplyvom dlhej doby vysychania

Materiálový základ

alkydová živica s minimálnym obsahom aromatických látok

Balenie/veľkosť balenia

1 a 2,5 L

Farebné odťiene

Miešanie je možné prevádzkať pomocou staníc ColorExpres, podľa príslušných farebných odtieňov kolekcie 3D i v mnohých farebných odtieňoch iných kolekcií.

Upozornenie: Niektoré farebné odťiene sa môžu používať vo vonkajších priestoroch iba podmienene. Informácie obdržíte pri stanicích ColorExpres.

Lazúrovaciu farbu F7 Protect-Lazur „bezfarebnú“ používajte vo vonkajších priestoroch iba ako základný náter pod farebnú lazúru alebo ako krycí náter na lazúru tmavej farby, pretože inak nebude zaručená dostatočná ochrana proti UV žiareniu. Na vonkajších plochách, voľne vystavených pôsobeniu poveternostných vplyvov, bezfarebnú lazúru nepoužívajte..

Stupeň lesku

Hodvábne lesklý. Stupeň lesku sa môže odlišovať v závislosti od povrchu dreva.

Skladovanie

V chlade, chráňte pred mrazom.

Technické údaje

- Hustota: cca 0,95 g/cm³
- Obsah pevných telies: cca 60 % hmotnostných



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Spracovanie

Vhodné podklady

Rozmerovo stále a obmedzene rozmerovo stále drevené konštrukčné súčasti. Podklad musí byť čistý, nosný a zbavený odpudzujúcich látok.

Príprava povrchu

Vlhkosť dreva vo vonkajšom prostredí nesmie prekročiť u listnatých drevín v priemere 12 % a u ihličnatých drevín v priemere 15 %. Je nutné dodržovať zásady konštruktívnej ochrany dreva. Tieto zásady sú predpokladom pre trvalú ochranu dreva náterovými hmotami.

Nové drevené konštrukčné súčasti

Hladký povrch drevených súčastí obrúste v smere vláken, dôkladne očistite a odstráňte vystupujúce látky, obsiahnuté v dreve, ako napr. živica a smolníky. Vo vonkajšom prostredí prevedťte základný náter impregnačnou lazúrou Capalac.

Staré neošetrené drevo

Zašedlý zvetraný povrch dreva obrúste až na zdravé a nosné drevo, dôkladne očistite a vo vonkajšom prostredí prevedťte základný náter impregnačnou lazúrou Capalac.

Natreté drevo

Nenosné staré nátery odstráňte úplne až na drevo. Vo vonkajšom prostredí prevedťte základný náter impregnačnou lazúrou Capalac.

Nosné staré nátery obrúste, očistite a vyskúšajte ich znášanlivosť s lazúrou F7 Protect-Lazur.

Protectlasur pred použitím rozmiešajte.

Lazúru Capadur F7-Protectlasur je možné nanášať neriedenú natieraním štetcom.

Nanášanie natieraním cca 80 – 100 ml/m²

Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu min. 5 °C

Pri 20 °C a relativnej vlhkosti vzduchu 65 % bude lazúra za 10 – 16 hodín suchá a je možné nanášať ďalší náter. Nasiakavosť dreveného podkladového materiálu ovplyvňuje vysychanie a lesk. Na dreve, ktoré obsahuje špecifické látky (napr. dub), môže dochádzať k predĺženiu vysychania.

Okamžite po použití riedidlom Capalac.

Upozornenia

Pozor

Horľavá kvapalina a pary. Opakovaná expozícia môže spôsobiť nebezpečenstvo vysušenie alebo popraskanie pokožky. Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite. Nevdychujte 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. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Obsahuje bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát, bután-2-ón-oxím. Môže vyvolať alergickou reakciu.

Na recykláciu odovzdávajte iba bez zvyšku vyprázdené 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).

Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 400 g/l VOC.

Likvidácia

Caparol Slovakia s.r.o.
Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
Tel.: +421 905 591 584
www.caparol.sk

Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčení

Servisné centrum pre zákazníkov

Technické informácie · Vydané: máj 2020

Všetky návryty a aplikáčne instrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavádzajú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto instrukcie sú platné, do vydania novej instrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydani. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácii č. Technické informácie · Vydané: máj 2020