

Technická informácia

ULTRA LAZURIT 3v1

Univerzálna lazúra na drevo s voskom



popis produktu:	ULTRA LAZURIT 3v1 je rozpúšťadlový transparentný ochranný-dekoratívny náter na drevo určený na vonkajšie aj vnútorné použitie. Je vyrobený na báze kvalitného alkydového spojiva, pigmentov a ďalších zložiek, ktoré chránia drevo pred poveternostnými vplyvmi a zafarbujú ho odtieňami exotických drevín. Pri jeho použití zostáva viditeľná štruktúra dreva. ULTRA LAZURIT 3v1 slúži súčasne ako ochrana proti plesniam, riasam a UV žiareniu a ako dekoratívny náter. Je to základný a vrchný náter v jednom.
oblasť použitia:	ULTRA LAZURIT 3v1 sa používa na dekoráciu a ochranu dreva v exteriéri a interiéri: dvere, žalúzie, fasády, podkrovia, balkónové drevené ploty, stenové a stropné panely a pod. Vytvára na povrchu vrstvu, ktorá chráni drevo pred plesňami a hubami, slnečné UV žiarenie žiarenie, a iné nepriaznivé poveternostné podmienky, pričom vosk zvyšuje vodoodpudivosť náteru. Odtiene ULTRA LAZURIT 3v1 je možné zmiešať, aby ste získali požadovaný odtieň. Obsahuje 3-jód-2-propinylbutylkarbamát na fungicídnu a algicídnu ochranu suchého filmu .
sortiment produktov:	Vyrába sa v odtieňoch: 03 jedľa, 05 dub, 06 borovica, 08 mahagón, 09 teak, 12 orech, 20 dusty šedá , 21 odtieňov šedá . Výsledný odtieň je možné ovplyvniť druhom a vekom natieraného dreva, počtom nanášaných vrstiev, spôsobom spracovania dreva a (ne)použitím impregnácie. Odporúča sa vyskúšať požadovanú aplikáciu na malej časti dreva.
vzhľad:	Priehľadný matný náter
riedenie:	Riedenie nie je potrebné a na umývanie nástrojov by sa malo použiť SYNTETICKÉ RIEDIDLO.
výdatnosť:	10-12 m ² /l v jednej vrstve, v závislosti od nasiakavosti a stupňa spracovania dreva a spôsobu aplikácie
hustota:	0,84 – 0,88 kg/l v závislosti od odtieňa (HRN EN ISO 2811-1)
obsah neprchavých látok:	25 - 30 %, v závislosti od odtieňa (HRN EN ISO 3251)
obsah prchavých organických zlúčenín (VOC):	VOC: A(f), 700 g/l; max . 660 g/l (HRN EN ISO 11890-1)
pracovné podmienky:	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní musí byť vyššia ako +10 °C a nižšia ako +25 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 75 %. Vyhnete sa práci pri silnom slnečnom svetle, daždi, extrémne vysokej vlhkosti, silnom vetre alebo pred prípadnými mrazmi.
príprava podkladu :	Podklad musí byť úplne suchý, hladký, čistý, zbavený prachu, mastných škvŕn, plesní a iných cudzích telies. Nové drevo chránené systémom ULTRA LAZURIT 3v1 by malo byť dobre vysušené (max. 12% vlhkosť) . Staré lazúrové nátery pred obnovou zľahka prebrúste brúsny papierom zrnitosti 240 a dobre oprášte . Staré nátery iných typov (napr. olejové farby, laky) by mali byť pred použitím systému ULTRA LAZURIT 3v1 odstránené až po čisté drevo.
príprava a aplikácia materiálov:	Pred použitím farbu v pôvodnom obale dobre premiešajte. ULTRA LAZURIT 3v1 je možné nanášať štetcom, valčekom alebo špongiou na čisté, opracované drevo. ULTRA LAZURIT 3v1 sa nanáša na podklad v 2-3 vrstvách v závislosti od požadovanej intenzity farby a vystavenia poveternostným vplyvom. Odporúča sa hrúbka suchého filmu 30 µm na náter. Rôzne výrobné šarže je potrebné pred použitím vyrovnáť. Na použitie si pripravte množstvo prípravku, ktoré postačuje na ošetrovanie jedného povrchu, zvyšok uchovávajte v dobre uzavretom originálnom obale.

Technická informácia

ULTRA LAZURIT 3v1

Univerzálna lazúra na drevo s voskom

	<p>Ihneď po ukončení práce umyte náradie syntetickým riedidlom.</p> <p>V prípade akýchkoľvek pochybností kontaktujte technického poradcu Chromos-Svjetlost.</p>
sušenie náteru:	Náter je suchý na dotyk po 6-8 hodinách (20 °C a relatívna vlhkosť 65 %) a úplne suchý po 24 hodinách. V závislosti od odtieňa, hrúbky náteru, typu podkladu a poveternostných podmienok sa môže uvedená lehota predĺžiť.
Interval medzi nátermi:	Minimum: 12-24 h/ 20 °C, s relatívnou vlhkosťou 65 % a dobrým vetraním. Maximálne: 1-2 týždne. Pri prekročení tejto doby je potrebné povrch náteru jemne prebrúsiť brúsnyim papierom pre lepšiu príľnavosť ďalšieho náteru.
bezpečnostné opatrenia:	Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla a zapálenia. Použite neiskriaci nástroj. Zabráňte úniku a rozliatiu do vodných tokov a kanalizačných systémov. Nenechávajte v sklade žiadne nástroje alebo stroje, ktoré môžu spôsobiť iskrenie. Vyhnite sa teplu, iskrám, statickej elektrine a plameňu. Uchovávajte mimo dosahu detí. Noste ochranné prostriedky. Pred použitím si prečítajte kartu bezpečnostných údajov produktu.
preprava a skladovanie:	Skladujte v suchých a vetraných priestoroch mimo priameho slnečného žiarenia pri teplote +5 až +25 °C.
dátum spotreby:	V neotvorenom balení, 5 rokov od dátumu výroby.
manipulácia so zvyškami produktov a obalov:	Z obalu úplne vyprázdňte jeho obsah. Odovzdajte ho do recyklačného dvora. Právnické osoby odovzdajú ako odpad z obalov oprávnenému zberateľovi.
kontrola kvality:	Charakteristiky kvality produktov sú určené internými výrobnými špecifikáciami a európskymi a chorvátskymi normami. Výrobok je pod neustálym dohľadom továrenskej kontroly kvality spoločnosti Chromos-Svjetlost doo
všeobecné poznámky:	<p>Pred použitím materiálu je zákazník povinný skontrolovať kvalitu výrobku a pri zistení nezhody výrobku je povinný zastaviť inštaláciu materiálu a kontaktovať výrobcu, inak nebude reklamácia uznaná .</p> <p>Technické údaje sú výsledkom našich technických a skúsenostných znalostí a sú uvedené so zámerom dosiahnuť optimálne výsledky pri práci s výrobkami CHROMOS-SVJETLOST. Údaje neobsahujú žiadne zákonné ani sekundárne povinnosti zo strany výrobcu ani nezbavujú užívateľa povinnosti overiť si vhodnosť výrobku na konkrétny účel. Vzhľadom na použitie prírodných surovín v našich produktoch sú možné menšie odchýlky od určitých hodnôt pri jednotlivých dodávkach. Pri aplikácii na podklady, ktoré nie sú špecifikované v príslušnej dokumentácii, je potrebné poradiť sa s výrobcom. Výrobca si vyhradzuje právo na neskoršie zmeny v technickom liste. Platí len najnovšie vydanie. Aktualizované technické listy sú k dispozícii na webovej stránke www.chromos-svjetlost.hr alebo si ich môžete vyžiadať u výrobcu prostredníctvom nižšie uvedenej kontaktnej e-mailovej adresy. Pre podrobnejšie informácie kontaktujte náš technický servis. Pred použitím si prečítajte bezpečnostné štítky na obale produktu, zatiaľ čo karty bezpečnostných údajov sú k dispozícii na vyžiadanie.</p>

november 2022

Systém manažérstva kvality a ochrany životného prostredia certifikovaný TUV Croatia;
Číslo certifikátu: 44 100 134668 / 44 104 134668

