

## Tehničke informacije

### ULTRA LAZURIT

*Tankoslojni lazurni premaz za drvo*



#### opis proizvoda:

ULTRA LAZURIT u boji je transparentni zaštitno-dekorativni premaz za drvo za vanjske i unutarnje radove. Izrađen je na bazi visokokvalitetnog alkidnog veziva, pigmenta i drugih komponenata koje štite drvo od atmosferskih utjecaja i ukrašavaju ga jednom od boja egzotičnih vrsta drva. Kod njegove primjene struktura drva ostaje vidljiva.

#### područje namjene:

ULTRA LAZURIT u boji koristi se za zaštitu unutarnje i vanjske građevne stolarije: vrata, roleta, fasada, potkrovija, balkonske drvene ograde, zidne i stropne lamperije i sl. Bezbojni ULTRA LAZURIT ne bi se trebao primjenjivati kao samostalni premaz za vanjske radove! ULTRA LAZURIT boje međusobno se mogu mijesati kako bi se dobila željena nijansa. ULTRA LAZURIT ne sadrži fungicide i insekticide pa je za vanjske radove kao prvi premaz (podloga) obavezan ULTRA LAZURIT BASE (fungicid) ili ULTRA IMPREGNA (fungicid i insekticid).

#### asortiman proizvoda:

Proizvodi se u sljedećim nijansama: 01 bijela, 02 bezbojna, 03 jela, 04 bukva, 05 hrast, 06 bor, 07 ariš, 08 mahagonij, 09 tik, 10 zelena, 11 maslina, 12 orah, 13 palisander, 14 ebanovina.

Na konačnu nijansu mogu utjecati vrsta i starost drva koje se premazuje, broj nanesenih slojeva, način obrade drva te (ne)korištenje impregnacije. Preporučuje se na manji dio drveta isprobati željeni nanos.

#### svojstva proizvoda:

Transparentan premaz

Mat premaz

#### razrjeđenje:

Razrjeđivanje nije potrebno, a za pranje alata koristiti naš SINTETIČNI RAZRJEĐIVAČ.

#### izdašnost:

10-12 m<sup>2</sup>/l u jednom sloju, ovisno o upojnosti i stupnju obrađenosti drva te načinu aplikacije

#### gustoća:

0,84 – 0,88 kg/l, ovisno o nijansi (HRN EN ISO 2811-1)

#### sadržaj nehlapih tvari:

25-30 %, ovisno o nijansi (HRN EN ISO 3251)

#### sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):

HOS: A(f), 700 g/l; maks. 660 g/l (HRN EN ISO 11890-1)

#### uvjeti rada:

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +10 °C, a manja od +25 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 75 %.

#### priprema podloge:

Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez prašine, masnih mrlja, gljivica i ostalih stranih tijela. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Zatim na površinu po potrebi nanijeti ULTRA LAZURIT BASE (fungicid) ili ULTRA IMPREGNU (fungicid i insekticid), a sve prema uputama proizvođača.

#### priprema i aplikacija materijala:

Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži.

Novo drvo koje se štiti ULTRA LAZURIT sustavom treba biti dobro prosušeno (najviše 12 % vlage) i temeljito površinski obrađeno. Stare lazurne premaze prije obnavljanja treba lagano prebrusiti brusnim papirom i dobro otprašiti. Stare premaze druge vrste (npr. uljane boje, lakove) treba prije upotrebe ULTRA LAZURIT sustava odstraniti do golog drveta. ULTRA LAZURIT u boji može se nanijeti kistom, valjkom ili spužvom 12 do 24 sata nakon nanošenja ULTRA LAZURIT BASEA ili ULTRA IMPREGNE na čisto, obrađeno drvo.

ULTRA LAZURIT u boji nanosi se na impregniranu podlogu u 1-3 premaza ovisno o željenom intenzitetu boje i izloženosti atmosferilijama. Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu.

Različite proizvodne šarže potrebno je egalizirati prije upotrebe. Za upotrebu pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.

## Tehničke informacije

### ULTRA LAZURIT

#### Tankoslojni lazurni premaz za drvo



	Odmah nakon završetka radova alat oprati sa sintetičnim razrjeđivačem. Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.
<b>sušenje premaza:</b>	Premaz je suh na dodir nakon 6-8 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 16 h. Ovisno o nijansi i vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti.
<b>međupremazni interval:</b>	Minimum: 12-24 h/ 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. Maksimum: 1 -2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači, površinu premaza treba lagano prebrusiti brusnim papirom radi bolje prionjivosti sljedećeg premaza.
<b>mjere sigurnosti:</b>	Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat. Sprječiti istjecanje i izljevanje u vodotokove i drenažne sustave. Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskru. Izbjegavati toplinu, iskre, statički elektricitet i plamen. Čuvati izvan dohvata djece. Nositи zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.
<b>transport i skladištenje:</b>	Skladištitи u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosegа sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.
<b>rok valjanosti:</b>	U neotvorenoj ambalaži 5 godina od datuma proizvodnje, odnosno 2 godine ULTRA LAZURIT bijeli 01.
<b>postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:</b>	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
<b>kontrola kvalitete:</b>	Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svetlost d.o.o.
<b>opće napomene:</b>	Prije korištenja materijala kupac je obvezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena. Žućenje bijele nijanse uobičajena je pojava u proizvodima koji sadrže alkidne smole (na bazi ulja) i ne utječe na sama svojstva premaza. Svi premazi na toj bazi razvit će žuti ton stajanjem, posebno u unutarnjim, tamnim prostorima zbog nedostatka svjetlosti. Do pojave žućenja na površini premaza može doći i zbog kemijskih reakcija s parama amonijaka iz sredstava za čišćenje i sredstava za naknadne sanacije (ljepila, brtivila). Kako bi se izbjegla neželjena pojava žućenja bijele nijanse, preporučamo korištenje premaza na akrilnoj bazi – AQUALUX LAZURE. Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobođaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je konzultirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici <a href="http://www.chromos-svetlost.hr">www.chromos-svetlost.hr</a> ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije обратите se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su sigurnosno – tehnički listovi dostupni na zahtjev.

rujan, 2023.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;  
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

