

Tehničke informacije

ULTRATOP LASUR

Debeloslojna lak lazura za drvo



opis proizvoda: ULTRATOP LASUR je debeloslojna lak lazura namijenjena za dekoraciju te dugotrajnu i učinkovitu zaštitu drvenih površina. Prisustvo UV filtra predstavlja novost u trajnijoj zaštiti drva od propadanja. Površini drva daje puniji izgled plemenitih vrsta drva, a struktura drva ostaje i dalje vidljiva. Prisustvo vodoodbojnih tvari sprječava prodiranje vode u pore drva i na taj način stvaranje pukotina i bubrenje drva.

područje namjene: ULTRATOP LASUR je namijenjen prvenstveno za vanjsku zaštitu drva. BEZBOJNI ULTRATOP LASUR ne bi se trebao primjenjivati kao samostalni premaz za vanjske radove! Za drvene objekte koji su izloženi atmosferijama i djelovanju mikroorganizama preporučamo prije nanošenja ULTRATOP LASUR drvo zaštititi jednim slojem fungicidnih sredstava: ULTRA LAZURIT BASE (za svijetle nijanse) ili KEMOCID (za tamne nijanse ULTRATOP LASUR) ili fungicidno-insekticidnom ULTRA IMPREGNOM. Premaz ne sadrži biocide tako da se može koristiti i za zaštitu drva u unutarnjim prostorima.

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
Svilenkasto sjajan
Otporan na atmosferilije

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

izdašnost: 7-9 m²/l u jednom sloju, ovisno o upojnosti i stupnju obrađenosti drva te načinu aplikacije

gustoća: 0,9 – 0,97 kg/l, ovisno o nijansi, (HRN EN ISO 2811-1)

sadržaj nehlapivih tvari: 62±3 % (težinski, ovisno o nijansi (HRN EN ISO 3251)

sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS): HOS: A(e), 400 g/l; maks. 399 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 nanijeti ULTRA IMPREGNU, ULTRA LAZURIT BASE ili KEMOCID, a sve prema uputama proizvođača.

priprema i aplikacija materijala: Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži.

Stare lazurne premaze prije obnavljanja treba lagano prebrusiti brusnim papirom i dobro otprašiti. Na suhu (najviše 12 % vlage), čistu i otprašenu podlogu nanosi se nerazrijeđen kistom, valjkom ili prskanjem. Drvo na otvorenom treba 2 puta premazati, dok je drvo u unutarnjim prostorima dovoljno premazati 1 - 2 puta. 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.

Odmah nakon završetka radova alat oprati sa sintetičnim razrjeđivačem.

Tehničke informacije

ULTRATOP LASUR

Debeloslojna lak lazura za drvo



	<p>Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku.</p>
sušenje premaza:	<p>Premaz je suh na dodir nakon 5 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 12 h. Ovisno o nijansi i vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti.</p>
međupremazni interval:	<p>Minimum: 12-24 h/ 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. Maksimalno: 1 -2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači, površinu premaza treba lagano prebrusiti brusnim papirom radi bolje prionjivosti sljedećeg premaza.</p>
mjere sigurnosti:	<p>Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat. Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave. Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskr. Izbjegavati toplinu, iskru, statički elektricitet i plamen. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.</p>
transport i skladištenje:	<p>Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.</p>
rok valjanosti:	<p>U neotvorenoj ambalaži 5 godina od datuma proizvodnje, odnosno 2 godine ULTRATOP LASUR bijeli 01.</p>
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	<p>Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.</p>
kontrola kvalitete:	<p>Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svjetlost d.o.o.</p>
opće napomene:	<p>Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena.</p> <p>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, brtvila).</p> <p>Kako bi se izbjegla neželjena pojava žućenja bijele nijanse, preporučamo korištenje premaza na akrilnoj bazi – AQUALUX LAZURU.</p> <p>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 oslobađaju 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 www.chromos-svjetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su sigurnosno – tehnički listovi dostupni na zahtjev.</p>

rujan, 2023.

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

