

Tehničke informacije

ULTRA RENOVA

Lazurni premaz za posvjetljivanje



opis proizvoda:	ULTRA RENOVA je lazurni premaz za posvjetljivanje tamno obojenih starih i istrošenih drvenih površina. Izrađena je od visokokvalitetne vodorazrjeđive akrilne smole, pigmentata, punila, aditiva i vode.
područje namjene:	ULTRA RENOVA je namijenjena za građevnu stolariju i druge predmete od drva. Prikladna je za unutarnje i vanjske radove. Koristi se kao temeljni premaz u sustavu s AQUALUX lazurom ili ULTRATONOM / ULTRATOPOM.
asortiman proizvoda:	ULTRA RENOVA
svojstva proizvoda:	Ekološki prihvatljiv Netoksičan Nezapaljiv Svilenkasto sjajan premaz
razrjeđenje:	Razrjeđivanje nije potrebno, a za pranje alata koristiti vodu.
izdašnost:	8-13 m ² /l u jednom sloju, ovisno o upojnosti i stupnju drva te načinu aplikacije
gustoća:	1,1 kg/l, ovisno o nijansi, (HRN EN ISO 2811-1:2016)
sadržaj suhe tvari:	30 % (težinski), ovisno o nijansi (HRN EN ISO 3251)
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	HOS: A(d), 130 g/l; maks. 40 g/l (HRN EN ISO 11890-1:2008)
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:	Prije nanošenja temeljne boje potrebno je pripremiti podlogu - podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez prašine, masnih mrlja, gljivica i ostalih stranih tijela. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti.
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 u jednom sloju. 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 s vodom.
sušenje premaza:	Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku. Premaz je suh na dodir nakon 1-2 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 5 h. Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti.
međupremazni interval:	Minimum: 3-5 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.
mjere sigurnosti:	Spriječiti istjecanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave. Izbjegavati smrzavanje. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati sigurnosno tehnički list proizvoda.
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 5 godina od datuma proizvodnje.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete:	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.
opće napomene:	Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Nijansu proizvoda, prije primjene, obavezno provjeriti na manjoj testnoj podlozi jer eventualne naknadne

Tehničke informacije

ULTRA RENOVA

Lazurni premaz za posvjetljivanje



 <p>CHROMOS SVJETLOST</p> <p>listopad, 2021.</p>	<p>reklamacije nećemo moći uvažiti.</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> <p>Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia; Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668</p> 
--	--

