

Tehničke informacije

ULTRA LAZURIT 3in1

Tankoslojni lazurni premaz za drvo



opis proizvoda:	ULTRA LAZURIT 3in1 transparentni je zaštitno-dekorativni premaz za drvo na bazi otapala namijenjen vanjskoj i unutarnjoj upotrebi. Izrađen je na bazi visokokvalitetnog alkidnog veziva, pigmentata 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. ULTRA LAZURIT 3in1 istovremeno služi kao zaštita protiv gljivica, algi i UV zračenja te kao dekorativni premaz. Predstavlja osnovni te temeljni i završni premaz u jednom.
područje namjene:	ULTRA LAZURIT 3in1 koristi se za ukrašavanje i zaštitu vanjskog i unutarnjeg drva: vrata, roleta, fasada, potkrovlja, balkonske drvene ograde, zidne i stropne lamperije i sl. Na površini tvori sloj koji štiti drvo od plijesni i gljivica, sunčevog UV zračenja i drugih nepovoljnih vremenskih uvjeta dok vosak povećava vodoodbojnost premaza. ULTRA LAZURIT 3in1 nijanse mogu se međusobno miješati kako bi se dobila željena nijansa. Za fungicidnu i algicidnu zaštitu suhog filma sadrži 3-jodo-2-propinil butilkarbammat.
asortiman proizvoda:	Proizvodi se u sljedećim nijansama: 03 jela, 05 hrast, 06 bor, 08 mahagonij, 09 tik, 12 orah, 20 dusty grey, 21 umbra grey. 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 SINTETIČNI RAZRJEĐIVAČ.
izdašnost:	10-12 m ² /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 nehlapivih 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 %. Izbjegavati radove na jakom suncu, kiši, pri izrazito visokoj vlazi, jakom vjetru ili prije mogućeg mraza.
priprema podloge:	Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez prašine, masnih mrlja, gljivica i ostalih stranih tijela. Novo drvo koje se štiti ULTRA LAZURIT 3in1 sustavom treba biti dobro prosušeno (najviše 12 % vlage). Stare lazurne premaze prije obnavljanja treba lagano prebrusiti brusnim papirom granulacije 240 i dobro otprašiti. Stare premaze druge vrste (npr. uljane boje, lakove) treba prije upotrebe ULTRA LAZURIT 3in1 sustava odstraniti do golog drveta.
priprema i aplikacija materijala:	Prije upotrebe boju dobro promiješati u originalnoj ambalaži. ULTRA LAZURIT 3in1 može se nanijeti kistom, valjkom ili spužvom na čisto, obrađeno drvo. ULTRA LAZURIT 3in1 nanosi se na podlogu u 2-3 sloja ovisno o željenom intenzitetu boje i izloženosti atmosferilijama. Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu.

Tehničke informacije

ULTRA LAZURIT 3in1

Tankoslojni lazurni premaz za drvo

	<p>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.</p> <p>Odmah nakon završetka radova alat oprati sa sintetičnim razrjeđivačem.</p> <p>Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku.</p>
sušenje premaza:	<p>Premaz je suh na dodir nakon 6-8 h (20 °C i relativna vlažnost zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 24 h. Ovisno o nijansi, debljini premaza, vrsti podloge 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. Maksimum: 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. Sprječiti istjecanje i izlivanje 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. 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.</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>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>

studeni, 2022.

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

