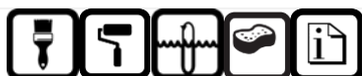


Tehničke informacije

ULTRA LANENO ULJE

Uljni premaz za drvo



opis proizvoda:	ULTRA LANENO ULJE proizvodi se preradom rafiniranog lanenog ulja.
područje namjene:	ULTRA LANENO ULJE koristi se kao premaz za zaštitu drva i kamena, u proizvodnji boja i lakova, mazivih sapuna i slično. Nije dozvoljena upotreba u kozmetičke, medicinske i prehrambene svrhe.
asortiman proizvoda:	ULTRA LANENO ULJE
svojstva proizvoda:	Transparentan premaz Jednostavno se nanosi i lako obnavlja Odlično prijanja na podlogu
razrjeđenje:	Razrjeđivanje nije potrebno, a za pranje alata koristiti naš SINTETIČNI RAZRJEĐIVAČ.
izdašnost:	5-15 m ² /l u jednom sloju, ovisno o upojnosti i stupnju drva te načinu aplikacije
gustoća:	0,92 – 0,95 kg/l, ovisno o nijansi, (HRN EN ISO 2811-1:2016)
sadržaj suhe tvari:	100 % (težinski), (HRN EN ISO 3251)
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	HOS: A(g), 350 g/l; maks. 10 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:	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. Novo drvo koje se štiti ULTRA LANENIM ULJEM treba biti dobro prosušeno (najviše 12 % vlage) i temeljito površinski obrađeno. Stare premaze druge vrste (npr. uljane boje, lakove) treba prije upotrebe ULTRA LANENOG ULJA odstraniti do golog drveta. ULTRA LANENO ULJE može se nanijeti kistom, valjkom, uranjanjem ili spužvom na čisto, obrađeno drvo u 1 do 2 sloja. ULTRA LANENO ULJE nanosi se na podlogu uz obavezno skidanje viška ulja koje se nije upilo nakon 15 - 20 min. Višak ulja potrebno je ukloniti čistom, suhom, upijajućom krpom ili papirom, obrisati ili ispolirati površinu. Ukoliko se s površine ne ukloni sav višak ulja, šareni sjajni ostaci će se presušiti i pokvariti željeni ravnomjerni svilenkasti sjaj. 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. Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku.
sušenje premaza:	Premaz je suh na dodir nakon 24 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 36 h. Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti.
međupremazni interval:	Minimum: 24-36 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:	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, iskre, statički elektricitet i plamen. 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 neograničeno od datuma proizvodnje.
postupanje s ostacima proizvoda i	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište.

Tehničke informacije

ULTRA LANENO ULJE

Uljni premaz za drvo



ambalažom:	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:	<p>Sklon samozapaljenju! Natopljene tkanine mogu se zapaliti bez prisutnosti izvora paljenja stoga ih je nakon upotrebe potrebno namočiti u vodi ili spaliti!</p> <p>Tehničke vrijednosti odnose se na osnovni proizvod.</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>
listopad, 2021.	Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia; Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

