

Tehničke informacije

ULTRA IMPREGNA

Impregnacija za zaštitu drva od gljivica, pljesni i insekata



opis proizvoda:	ULTRA IMPREGNA je fungicidno insekticidni premaz na bazi modificirane alkidne vodene emulzije koja štiti drvo izloženo vremenskim utjecajima od pljesni, gljivica i insekata.
područje namjene:	Upotrebljava se kao impregnacija u zaštiti drva koje će biti izloženo atmosferilijama (vanjski i unutarnji dijelovi prozora, vanjski i unutarnji dijelovi vrata, krovni napusti, fasadne obloge, nadstrešnice, ograde i slično) prije nanošenja završnih lazurnih ili pokrivnih premaza.
asortiman proizvoda:	ULTRA IMPREGNA
svojstva proizvoda:	Biocidne aktivne tvari pružaju preventivnu zaštitu od gljivica, koje uništavaju boju drveta, a i samo drvo, te insekata. Lako prodire kroz drvo i time ulazi duboko u unutarnje slojeve drva. Nakon sušenja nema mirisa. Jednostavno i brzo nanošenje. Nije zapaljivo.
razrjeđivač:	nije potrebno razrjeđivanje
fizikalne i kemijske osobine:	
nijansa:	Mliječno bijela do blijedo žuta
teoretska izdašnost:	8 - 9 m ² /l ovisi o upojnosti drveta i stupnju obrade
gustoća:	1,0 kg/l
viskozitet:	10 – 11 s (HRN EN ISO 2431:2019; DIN 4, 20 °C)
sušenje:	4 – 6 h (20°C, 65% relativne vlažnosti zraka)
sadržaj hlapivih organskih spojeva:	HOS: A(f), 130 g/l; maks. 50 g/l (HRN EN ISO 11890-1:2008)
primjenske karakteristike:	
priprema podloge:	Drvena površina mora biti čista, otprašena i dobro prosušena (max. vlažnost 20%). Stari premazi moraju biti potpuno uklonjeni brušenjem. Nakon nanošenja obrađene komade drveta spremite u suhi prostor.
priprema materijala:	Proizvod je spreman za uporabu, nije ga potrebno razrjeđivati, nego samo dobro promiješati. Nakon uporabe posudu dobro zatvoriti i spriječiti bilo kakvo izlivanje u okolinu (tlo, rijeke, potoke...), a korišteni pribor oprati vodom.
način nanošenja:	Nanositi kistom (kistovi za premaze na bazi vode), valjkom ili uranjanjem, a prskanjem samo u zatvorenom sustavu, uzduž svih strana drveta koje se obrađuje. Proizvod nanositi jednakomjerno i tanko u 2-3 sloja.
uvjeti rada:	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +10 °C, a manja od +30 °C. Niska temperatura i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme sušenja.
međupremazni interval:	Nakon sušenja od 4 – 6 sati (ovisno o temperaturi i relativnoj vlažnosti zraka). Proces zaštite drveta upotpuniti lazurnim ili pokrivnim alkidnim premazima.
mjere sigurnosti:	Prilikom rada obavezno koristiti zaštitnu odjeću, zaštitne naočale i zaštitne rukavice. Tijekom rada ne piti niti jesti (ili pušiti). Ne udisati pare. Izbjegavati direktan kontakt sa kožom i očima. Ukoliko dođe do direktnog kontakta, odmah isprati dio tijela koji je bio

Tehničke informacije

ULTRA IMPREGNA

Impregnacija za zaštitu drva od gljivica, pljesni i insekata



	u dodiru sa proizvodom te potražiti liječničku pomoć. U slučaju gutanja, ne izazivati povraćanje i odmah potražiti liječničku pomoć i pokazati etiketu. Proizvod koristiti u dobro ventiliranim prostorima. Čuvati izvan dohvata djece te daleko od hrane, pića i hrane za životinje.
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan dosega sunčevih zraka na temperaturi +5 do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 2 godine
napomena:	Proizvod ne smije smrznuti!
certifikati:	Za svaku proizvodnu šaržu, dostavlja se odgovarajuća dokumentacija.
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:	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.

travanj, 2021.

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

