

Tehničke informacije

ULTRA LAZURIT BASE



| | |
|---|--|
| opis proizvoda: | ULTRA LAZURIT BASE je osnovni premaz za drvo kojeg čine smjesa organskih otapala i fungicida. |
| područje namjene: | ULTRA LAZURIT BASE je osnovni premaz za drvo namijenjen za sve vrste drvenih konstrukcija izloženih vanjskim utjecajima, koji olakšava prianjanje sljedećeg sloja premaza za drvo i smanjuje potrošnju završnih lazurnih premaza. U prostorijama zaštićenim od vremenskih promjena (tavani, ostave i slično) za elemente kod kojih izgled nije važan, preporučuje se kao jedini zaštitni premaz. Na elementima izloženim vremenskim promjenama (prozori, napusti, ograde i slično), obavezan je kao zaštitna podloga u sustavu s lazurnim premazom u boji. |
| asortiman proizvoda: | ULTRA LAZURIT BASE bezbojni |
| razrjeđenje: | Razrjeđivanje nije potrebno, a za pranje alata koristiti naš SINTETIČNI RAZRJEĐIVAČ. |
| izdašnost: | 10-13 m ² /l u jednom sloju, ovisno o upojnosti drva i stupnju obrade. |
| gustoća: | 0,8 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016) |
| sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS): | HOS: A(f), 700 g/l; maks. 700 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 podlloge: | 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 LAZURIT BASE-om treba biti dobro prosušeno (najviše 12 % vlage) i temeljito površinski obrađeno. Stare lazurne premaze prije obnavljanja treba lagano prebrusiti brusnim papirom i dobro otprašiti. Stare premaze druge vrste (npr. uljane boje, lakove) treba prije upotrebe ULTRA LAZURIT BASE-a odstraniti do golog drveta. ULTRA LAZURIT BASE se može nanijeti kistom, spužvom, uranjanjem ili polijevanjem u jednom sloju, sa svih strana elementa koji se obrađuje. 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. |
| sušenje premaza: | Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku. Premaz je suh na dodir nakon 16 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %), a potpuno je suh nakon 24 h. Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period može se produžiti. |
| međupremazni interval: | Minimum: 16-24 h/ 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. |
| 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 dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od + 5 do + 25 °C. |
| rok valjanosti: | U neotvorenoj ambalaži 2 godine 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 standardima. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svjetlost d.o.o. |
| opće napomene: | Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. 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 |

Tehničke informacije

ULTRA LAZURIT BASE



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.

listopad, 2021.

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

