

Tehničke informacije

KEMOLUX OSNOVNA VENTILIRAJUĆA BOJA

Temeljni premaz za drvo



| | |
|---|---|
| opis proizvoda: | KEMOLUX OSNOVNA VENTILIRAJUĆA BOJA za drvo je zračno sušivi alkidni premaz koji omogućuje "disanje" drva. Omogućuje sušenje (ventiliranje) drva, a sprječava da drvo upija kondenzacijsku ili oborinsku vlagu. |
| područje namjene: | KEMOLUX OSNOVNA VENTILIRAJUĆA BOJA koristi se kao temeljni premaz ili međupremaz u sustavu s KEMOLUX ili HARDLUX PROFESIONAL lakovima. Koristi se za bojanje građevne stolarije i drugih predmeta od drveta. |
| asortiman proizvoda: | KEMOLUX OSNOVNA VENTILIRAJUĆA BOJA bijela |
| svojstva proizvoda: | Dobra pokrivenost Jednostavno nanošenje Omogućuje ventiliranje drva |
| razrjeđenje: | SINTETIČNI RAZRJEĐIVAČ – do maks. 10 % |
| izdašnost: | 10-12 m ² /l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 μm |
| gustoća: | 1,45 - 1,55 kg/l (HRN EN ISO 2811-1) |
| sadržaj nehlapivih tvari: | 77±2 % (težinski) (HRN EN ISO 3251) |
| sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS): | HOS: A(g), 350 g/l; maks. 350 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 %. |
| 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. Na suhu, čistu i otprašenu podlogu nanosi se kistom, valjkom ili prskanjem (razrijeđen s maks. 10 % razrjeđivača) u 1-2 sloja. Preporuča se debljina suhog filma od 30 μm po premazu. 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 2-3 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 h/ 20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. Maksimum: 1 -2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači, preporučuje se prije nanošenja pokrivnog premaza (ili drugog temeljno premaza) površinu premaza lagano prebrusiti brusnim papirom. |
| mjere sigurnosti: | Držati daleko od izvora topline i izvora paljenja. Koristiti neiskreći alat. Spriječiti istjecanje i izlijevanje u vodotokove i drenažne sustave. Na skladištu ne držati nikakve alate ili strojeve koji mogu proizvesti iskr. Izbjegavati toplinu, iskru, 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. |
| 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 |

Tehničke informacije

KEMOLUX OSNOVNA VENTILIRAJUĆA BOJA

Temeljni premaz za drvo



kvalitete Chromos-Svjetlost d.o.o.

opće napomene:

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.

Žućenje bijele nijanse uobičajena je pojava u proizvodima koji sadrže alkidne smole (na bazi ulja) i ne utječe na sama svojstva premaza. Svi premazi na toj bazi razvit će žuti ton stajanjem, posebno u unutarnjim, tamnim prostorima zbog nedostatka svjetlosti. Do pojave žućenja na površini premaza može doći i zbog kemijskih reakcija s parama amonijaka iz sredstava za čišćenje i sredstava za naknadne sanacije (ljepila, brtvila). Kako bi se izbjegla neželjena pojava žućenja bijele nijanse, preporučamo korištenje premaza na akrilnoj bazi.

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.

rujan, 2023.

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

