

Tehničke informacije

AQUALUX STRONG

Temeljno – završni premaz za drvene površine



opis proizvoda:	Vodeni premaz na bazi akrilne smole za zaštitu i dekoraciju drvenih površina s izvrsnom pokrivnom moći čiji film pruža zaštitu od gljivica, pljesni, algi i prirodnog starenja drveta.
područje namjene:	Za unutarnju i vanjsku uporabu na drvenim površinama (drvene konstrukcije, zidne ploče, drvene fasade, ograde, lajsne, OSB, šperploče, furnir itd.) koje će biti podvrgnute većem utjecaju vlage. Koristi se za bojanje novih, prethodno bojanih ili drvenih površina tretiranih insekticidnim sredstvima te vremenom potamnjelih drvenih površina kao i za posvjetljivanje tamnih nijansi premaza.
asortiman proizvoda:	Proizvodi se u bijeloj nijansi, a primjenom Top Mix sustava za strojno nijansiranje moguće je postići široki spektar nijansi iz Chromos-Svetlost, RAL te mnogih drugih ton karata prisutnih na tržištu.
svojstva proizvoda:	Proizvod je: ekološki prihvativ netoksičan nezapaljiv dobro pokriven
razrjeđivač:	voda
izgled premaza:	mat
izdašnost:	10 – 12 m ² /l u jednom sloju, ovisno o načinu nanošenja i o debljini premaza
gustoća:	1,22 – 1,26 kg/l (HRN EN ISO 2811-1)
viskozitet:	2400 – 2800 mPa·s (HRN EN ISO 2555; 20 °C)
sadržaj nehlapih tvari:	48 – 52 %, ovisno o nijansi (HRN EN ISO 3251)
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	HOS: A(d), 130 g/l; maks. 20 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:	Prije nanošenja Aqualux stronga potrebno je pripremiti podlogu. Podloga mora biti potpuno suha, lagano izbrušena, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine i ostalih stranih tijela. Staru boju koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Prije Aqualux stronga poželjno je nanijeti ULTRA IMPREGNU u jednom sloju ukoliko se želi postići insekticidna zaštita. ULTRA IMPREGNU obavezno nanijeti u vanjskim uvjetima te prije nanošenja Aqualux stronga površinu lagano prebrusiti i otprašiti. Ako se Aqualux strong nanosi na drvo koje sadrži tanin, preporuča se prije nanijeti jedan sloj Aqualux temelja za drvo kako bi se spriječilo njegovo izbjeganje.
aplikacija materijala:	Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži. Proizvod je prepričljivo nanositi na suho drvo (maksimalna vlažnost drveta 10 %) zbog bolje apsorpcije u strukturu drveta. Nanosi se kistom, prskanjem ili valjkom u 2 sloja, uz razrjeđivanje vodom ukoliko je potrebno. Premaz zaštititi od vode u prva dva dana nakon nanošenja. Vlažno čišćenje moguće je nakon dva tjedna od nanošenja premaza. Odmah nakon završetka radova alat oprati vodom. Proizvod u bijeloj nijansi može se razrijediti do maksimalno 15 %, a nijansirani Aqualux strong maksimalno 5 % zbog utjecaja razrjeđenja na nijansu. Različite proizvodne šarže, kao i proizvode nijansirane u Top Mix sustavu potrebno je egalizirati prije upotrebe.
sušenje premaza:	Za sve nedoumice, molimo обратити se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku. Suh na dodir: 0,5 h / 20 °C, uz 65 % relativnu vlažnost zraka i dobру ventilaciju; Potpuno suho: 8 – 10 h

Tehničke informacije

AQUALUX STRONG

Temeljno – završni premaz za drvene površine



međupremazni interval:	4 h pri 20 – 23 °C, uz 65 % relativnu vlažnost zraka i dobru ventilaciju
transport i skladištenje:	Skladišti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C. U zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 36 mjeseci od datuma proizvodnje.
napomena:	Proizvod nije zapaljiv! Proizvod ne smije smrznuti!
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-Svetlost d.o.o.
opće napomene:	Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Nijansiranjem proizvoda može doći do manjih odstupanja kod pojedinih tehničkih karakteristika. Ovisno o svojstvima podloge i načinu primjene proizvoda moguća su manja odstupanja u nijansi u odnosu na ton kartu. Nijansu proizvoda, prije primjene, obavezno provjeriti na manjoj testnoj podlozi jer eventualne naknadne reklamacije nećemo moći uvažiti. Prije korištenja materijala kupac je obvezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena. 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 oslobođaju 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-svetlost.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 2025.

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

