

## Tehničke informacije

# AQUALUX LAK

### Vodorazrjedivi završni premaz za drvo i metal



<b>opis proizvoda:</b>	AQUALUX LAK je završni premaz za drvo i metal na bazi visokokvalitetne vodorazrjedive akrilne smole, pigmentata postojećih na svjetlost, aditiva i vode.
<b>područje namjene:</b>	Završni premaz za zaštitu metalnih i drvenih površina.
<b>asortiman proizvoda:</b>	Primjenom Top Mix sustava za strojno nijansiranje CHROMOS-SVJETLOST može se dobiti čitav niz nijansi.
<b>svojstva proizvoda:</b>	Proizvod je: Ekološki prihvatljiv Netoksičan Nezapaljiv Otporan na atmosferilije
<b>razrjeđivač:</b>	Voda (15 – 20 %)
<b>izgled premaza:</b>	Svilenkasto sjajan
<b>izdašnost:</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l površine u 1 sloju, ovisno o načinu nanošenja i o debljini premaza.
<b>gustoća:</b>	1,05 - 1,25 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
<b>viskozitet:</b>	35 – 70 s (DIN 6, 20 °C) prema (HRN EN ISO 2431:2019)
<b>sadržaj nehlapivih tvari:</b>	30 – 50% maseno, 28 – 40% volumno (HRN EN ISO 3251:2019)
<b>sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):</b>	HOS: A(d) 130 g/l; maks. 40 g/l (HRN EN ISO 11890-1:2008)
<b>uvjeti rada:</b>	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 %.
<b>prethodni premazi:</b>	AQUALUX temeljna boja za drvo AQUALUX temeljna boja za metal
<b>priprema podloge:</b>	Prije upotrebe lak treba dobro promiješati! Za optimalnu zaštitu, površina mora biti suha i očišćena od nečistoća brušenjem ili detergentom. Za zaštitu drva prije nanošenja AQUALUX laka preporuča se nanošenje AQUALUX temeljne boje za drvo, a za zaštitu metala obavezno je nanošenje AQUALUX temeljne boje za metal.
<b>aplikacija proizvoda:</b>	AQUALUX LAK aplicira se kistom, prskanjem ili valjkom, razrijeđeno vodom u 2-3 sloja. Kompatibilnost s postojećim, odnosno s drugim premazima izuzev navedenih, potrebno prethodno provjeriti na manjoj površini.  Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svjetlost tehničkom savjetniku.
<b>sušenje premaza:</b>	Suh na dodir: 1 – 2 h/20 °C, uz 65 % relativnu vlažnost zraka i dobru ventilaciju; Potpuno suh: 5 h.
<b>međupremazni interval:</b>	Minimum: 2 – 3 h/20 °C, uz 65 % relativnu vlažnost zraka i dobru ventilaciju.
<b>skladištenje:</b>	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5°C do +25°C.
<b>postupanje s ostacima proizvoda i</b>	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište.

## Tehničke informacije

# AQUALUX LAK

## Vodorazrjedivi završni premaz za drvo i metal



<b>ambalažom:</b>	Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
<b>rok valjanosti:</b>	U neotvorenoj ambalaži 60 mjeseci od datuma proizvodnje.
<b>napomena:</b>	Proizvod nije zapaljiv! Proizvod ne smije smrznuti! Prije upotrebe, proizvod dobro protresti!
<b>certifikati:</b>	Za svaku proizvodnu šaržu, dostavlja se odgovarajuća dokumentacija.
<b>kontrola kvalitete:</b>	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.
<b>opće napomene:</b>	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. 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 <a href="http://www.chromos-svjetlost.hr">www.chromos-svjetlost.hr</a> 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 Croatia;  
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

