

VRSTA PROIZVODA	AQUALUX LAK je završni premaz za drvo i metal na bazi visokokvalitetne vodorazrijedive akrilne smole, pigmentata postojanih na svjetlost, aditiva i vode. Proizvod je: - Ekološki prihvatljiv - Netoksičan - Nezapaljiv - Otporan na atmosferilije
ASORTIMAN	Prema ton karti SVJETLOST.
RAZRJEĐIVAČ	Voda
IZGLED PREMAZA	Svilenkasto sjajan
SUŠENJE	suho na dodir: 1-2 h/20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju; potpuno suho: 5 h.
SADRŽAJ SUHE TVARI	Ovisno o nijansi
VISKOZITET	1500-4000 mPa·s (ovisno o nijansi) HRN EN ISO 2555:2008 pri 20°C
IZDAŠNOST	8-10 m ² /l u jednom sloju, ovisno o načinu nanošenja i o debljini premaza.
GUSTOĆA	1,05-1,25 kg/l, ovisno o nijansi
HOS VRIJEDNOST	HOS kategorija i granična vrijednost: A(d), 130 g/l (2010.); ovaj proizvod sadrži: maks. 4 g/l
PODRUČJE PRIMJENE	AQUALUX LAK služi kao završni premaz za zaštitu metalnih i drvenih podloga.
PRETHODNI PREMAZ	AQUALUX temeljna boja za drvo AQUALUX temeljna boja za metal
NAČIN NANOŠENJA	AQUALUX LAK nanosi se kistom, prskanjem ili valjkom u dva sloja. Viskozitet za prskanje: 25-30" HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm pri 20°C. Viskozitet za kist i valjak: razrijeđuje se prema potrebi vodom iz vodovoda. Odmah nakon upotrebe ambalažu dobro zatvoriti, a alat oprati vodom!
DEBLJINA FILMA	Preporuča se debljina suhog filma od 30 µm po premazu.
MEĐUPREMAZNI INTERVAL	Minimum: 2-3 h/20 °C, uz 65 % relativne vlažnosti zraka i dobru ventilaciju. Maksimum: 1-2 tjedna. Ako se ovo vrijeme prekorači, površinu premaza treba lagano prebrusiti brusnim papirom, tj. skinuti nečistoće.
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i zračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do + 35 °C.
ROK VALJANOSTI	Naznačen na ambalaži.
NAPOMENA	Proizvod ne smije smrznuti!

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!