

KEMOLUX EMAJL LAK

VRSTA IZDELKA	KEMOLUX EMAJL LAK je zračno sušeci alkidni premaz z izrednimi mehanskimi lastnostmi, odpornostjo na atmosferilije, olja in blage kemikalije. Dolgo obdrži sijaj in nianso. Proizvod je termično stabilen do 120 °C.
ASORTIMENT	Po KEMOLUX barvni karti
RAZREDČILO	Sintetično razredčilo
VIDEZ PREMAZA	Visoki sijaj ali mat, po zahtevi kupca.
SUŠENJE	- na dotik: 6-8 ur (T = +20 °C, rel. vl. = 65 % in dobri ventilacija) - popolnoma: 24 ur
VSEBINA SUHE SNOVI	55 ± 2% (volumsko) 60 - 70% (utežno) – odvisno od nianse
VISKOZNOST	160 - 180 s (DIN 4, 20 °C), HRN EN ISO 2431:2012
IZDATNOST	8-11 m ² /l površine za 1 sloj na gladki površini, ob debelini suhega filma 30 µm
GOSTOTA	0,9-1,2 kg/l, odvisno od nianse (HRN EN ISO 2811-1:2016)
HOS VREDNOST	HOS: A(i) 500 g/l; maks: 499 g/l
PAKIRANJE	0,2 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l, 18 l
PODROČJE UPORABE	Uporablja se kot pokrivni premaz za zaščito železnih in jeklenih konstrukcij, lesa in zidov.
PREDHODNI PREMAZ	KEMOLUX osnovna oljna barva za les / KEMOLUX ventilacijska osnovna barva / KEMOLUX temeljna barva za kovino
NAČIN NANOSA	Temeljito premešati barvo pred uporabo! Površino rahlo prebrusiti z brusnim papirjem in odprašiti. Na čisto in suho površino nanaša se s čopičem ali valjčkom (razredčen z maks. 5% razredčila) ter z brizganjem ali potapljanjem (razredčen z 10-15% razredčila) v 2-3 slojih.
DEBELINA FILMA	Priporoča se debelina suhega filma 30 µm po slojih
MEDPREMAZNI INTERVAL	Min. 16 h/20 °C, 65 % relativni vlažnosti zraka in dobri ventilaciji. Max. 1-2 tedna. Če se ta čas prekorači je potrebno površino premaza rahlo prebrusiti z brusnim papirjem (z žično ščetko) ali barvi dodati 3-4 % razredčila zaradi boljšega oprijema novega premaza.
SKLADIŠČENJE	Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi od +5 do +25°C.
ROK VELJAVNOSTI	5 leti

Proizvajalec si pridržuje pravico do eventualnih kasnejših sprememb. Za vse nadaljnje informacije se obrnite na našo tehnično službo! Tehnični podatki se dajejo z namenom, da bi dosegli optimalne rezultate pri delu s proizvodi trdke CHROMOS-SVJETLOST brez obveznosti s strani proizvajalca.
Sistem kakovosti kvalitete in varstva okolja je potrjen s strani TUV Hrvaška;
Certifikat št. : 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu boljji!