



HARDLUX PROFESIONAL LAK

VRSTA PROIZVODA

HARDLUX PROFESIONAL lak je visokosjajni premaz na bazi alkidnih smola. Izvanrednih je mehaničkih osobina i otpornosti na atmosferilije.

ASORTIMAN

Prema HARDLUX PROFESIONAL ton karti.

RAZRJEĐIVAČ

Sintetični razrjeđivač

IZGLED PREMAZA

Visoki sjaj ili mat, po zahtjevu kupca

SUŠENJE

-na dodir (za manipulaciju):1,5 do 2 sata
-potpuno: 24 sata
-prinudno sušenje: 60 min/80°C ili 90 min/60°C

SADRŽAJ SUHE TVARI

60-65% (težinski), 40-45% (volumno), ovisno o nijansi

VISKOZITET

110-120“ po HRN EN ISO 2431:1999,4 mm

IZDAŠNOST

9-11 m²/l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30μ

GUSTOĆA

0,9-1,2 kg/l, ovisno o nijansi

HOS VRIJEDNOST

HOS kategorija i granična vrijednost:
A(i),500 g/l(2010);ovaj proizvod sadrži:maks.499g/l

PAKIRANJE

0,75 L

PODRUČJE PRIMJENE

HARDLUX PROFESIONAL lak koristi se kao završni sloj u sustavu zaštite metalnih i drvenih površina objekata izloženih težim uvjetima eksploracije.

PREDHODNI PREMAZ

KEMOLUX temeljna boja za metal/KEMOLUX BS temeljna boja za metal/KEMOLUX UNIVERZALNA brzosušiva temeljna boja za metal/KEMODUR S univerzalna brzosušiva temeljna boja za metal/KEMOCCEL temelj za suho brušenje/KEMOLUX ventilirajuća temeljna boja

NAČIN NANOŠENJA
Prije upotrebe boju dobro promiješati!

Na čvrstu, suhu i čistu površinu prethodno obrađenu odgovarajućim temeljem nanosi se u dva sloja kistom/valjkom s međupremaznim intervalom od najmanje 12 sati ili prskanjem, sistemom „mokro na mokro“ u periodu od 10-30 min ili sistemom „mokro na suho“ nakon najmanje 12 sati.

Ukoliko se međupremazni interval prekorači, potrebno je ohrapaviti površinu kako bi se osigurala prionivost među premazima. Ako se nanosi više premaza, minimalni međupremazni interval ovisit će o stvarnoj debljini filma i broju nanesenih premaza. Temperatura podloge mora biti najmanje 3°C iznad točke rosišta. Temperatura boje mora biti iznad 15°C, u protivnom je potrebno dodati više razrjeđivača da bi se postigao viskozitet primjene.

Razrjeđivač	Kist/Valjak	Raspršivač/Zračni	Raspršivač/Bezračni
%	5	15	5

MEĐUPREMAZNI INTERVAL

M E T A L	Temeljna boja	Metoda aplikacije	Međupremazni interval
	KEMOLUX temeljna boja za metal	Kist/valjak/prskanje	Minim. 12 sati
	KEMOLUX UNIVERZALNA brzosušiva temeljna boja za metal	Kist/prskanje	Minim. 20 min
	KEMODUR S univerzalna	Kist	Minim. 12 sati

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!



I1/R1



HARDLUX PROFESIONAL LAK

	brzosušiva temeljna boja za metal	prskanje	10-30 min
D R V O	KEMOCEL temelj za suho brušenje	Kist/valjak/prskanje	30 min
	KEMOLUX ventilirajuća temeljna boja	Kist/valjak/prskanje	16 sati

SKLADIŠTENJE

Skladištitи u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.

ROK VALJANOSTI

5 godina

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите 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!

CHROMOS-SVJETLOST D.O.O. :: M. STOJANOVIĆA 13 :: 35257 LUŽANI

TEL. 385/35/213 800 :: FAX. 385/35/213 801

E-mail: prodaja@chromos-svjetlost.hr :: Web: www.chromos-svjetlost.hr