

Področje uporabe:

Alkidkolor se uporablja za zaščito in dekoracijo tako za kovinskih kot lesenih površin (ograde, vrata, okna, ladijski podi, konstrukcije...).

Lastnosti:

- enostavno delo – zelo lahko nanašanje
- odpornost na ultravijolične žarke
- organska topila z nizko vsebnostjo aromata
- trajnost in elastičnost nanesenega barvnega filma
- dobra pokrivnost
- stabilen sijaj in niansa
- sijajni končni premaz



ALKIDKOLOR

Pokrivni emajl za kovino in les

2



NAVODILA ZA UPORABO

PRIPRAVA BARVE:	Pred in med uporabo je barvo potrebno dobro premešati. ALKIDKOLOR NIANŠIRANE EMAJLE redčimo z ALKIDKOLOR RAZREDČILOM po potrebi (odvisno od načina nanašanja in namena).
PRIPRAVA POVRŠINE:	Površina mora biti suha, brez mastnih madežev ali prašnih delcev in predhodno obdelana s TEMELJNIM ALKIDNIM PREMAZOM.
NAČINI NANAŠANJA:	Na površino, ki je predhodno antikorozijsko zaščiten, ga nanašamo z valjčkom, čopičem ali brizganjem. Debelina nanosa je 60-80 mikronov. Potrebna sta dva nanosa.
TEORETIČNA PORABA:	100 g/m ² pri nanosu debeline 60 mikronov suhega filma
ČASI SUŠENJA:	Prašno suh – 2 uri, na otip – 6 ur.
ČAS MED NANOSI:	Posamezni sloji se nanašajo v razmaku 24 ur.

TEHNIČNI PODATKI

BARVNE NIANSE:	Standardni toni: bela, črna, čokoladno rjava, plava, zelena, siva, rumena, oker, rdeča Za industrijo in investicijsko porabo: vsi barvni toni po ral lestvici
GOSTOTA:	0,95-1,2 g/ml odvisna od nianse (pri 20°C)
SUHA SNOV:	70 ± 2% ut.; 63 ± 2%vol.
VIZKOZNOST:	70-110 s F6 (20°C) ISO 2431
TRDOTA PO KOENIGU:	70-80 s
SIJAJ:	Sijajni: 85-90; polmat: 57-63; mat: 30 (po Langu 60)
VSEBNOST HOS/VOC:	IIA(d), 300 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 300 g/l
REDČENJE/ČIŠČENJE:	ALKIDKOLOR RAZREDČILO
EMBALAŽA:	0,25l, 0,75l, 25l oz. kg
ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:	Najmanj 24 mesecev v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem in dobro zračenem prostoru.

SISTEM

PODLAGA	PRIPRAVA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
les	odstraniti prah, nečistoče in mastne madeže	TEMELJNI ALKIDNI PREMAZ 1x	ALKIDKOLOR 2x v izbrani niansi

OPOMBE IN POSEBNOSTI

/

