

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/m² pri nanosu debeline 25-30 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: 0,96-1,2 g/ml odvisna od nianse (pri 20°C)

SUHA SNOV: 55 ± 3%

VIZKOZNOST: 80-110 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), 400 g/l (2007); izdelek vsebuje: max. 400 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

