



Splošni podatki

Lak za čolne je brezbarven lak z visokim sijajem na osnovi alkidnih smol in izbranih olj. Odporen je na vremenske vplive in poudarja naravno strukturo lesa.

Uporaba

Primeren je za zaščito zunanjih in notranjih površin čolna, lesenih oblog, ladijskega poda in podobno.

TEHNIČNI PODATKI	
Vrsta veziva	Alkidna smola
Gostota	0,88-0,91 g/cm ³ % trdne snovi – prostorninsko: 43-52% % trdne snovi – po teži: 54-58%
Količina	8-10 m ² /l za en nanos
Teoretična poraba	0,100-0,125 l/m ² za en nanos * Praktična poraba premaza je odvisna od vrste lesa, ki ga želimo zaščititi, priprave površine in načina nanašanja premaza.
Suho na dotik	4-5 ur
Čas sušenja med posameznimi sloji	Drugi sloj nanesite po najmanj 24 urah
Viskoznost pri dobavi	40-60" D ₄ / 20° DIN 53211
Temperatura pri nanosu	Od +5°C do +35°C
Temperatura površine	Najm. 3°C nad rosiščem
Lastnosti suhega filma	brezbarvni premaz z visokim sijajem
VOC	Največja dovoljena koncentracija za ta izdelek (A/e-SB) je 400 g/l. Ta izdelek vsebuje največ 400 g/l.
Opomba	Vsi podatki so podani za standardne pogoje – normalna temperatura: 20°C, normalna zračna vlažnost: 70%. Pri nižjih temperaturah je sušenje počasnejše in premaz počasneje doseže trajno trdoto.
Pakiranje	0,75 l; 2,5 l
Hramba	V normalnih pogojih shranjevanja in v originalni embalaži 5 let.
Razredčilo	5220; Pakiranje: 1 liter; 20 litrov; 200 litrov

Razpoložljivi odtenki

Brezbarvni premaz

decolux



Priprava površine

Nov les:

Vlažnost pri lesu iglavcev ne sme presegati 15%, pri listopadnih vrstah lesa pa 12%. Suho površino zbrusite in očistite, z NITRO razredčilom pa odstranite vosek, smolo in maščobo.

Obnova starih premazov:

Nepoškodovane premaze očistimo in zbrusimo, poškodovane premaze pa v celoti odstranimo.

Nasveti za uporabo

Nanaša se v dveh ali treh slojih.

Nanašanje: s čopičem, valjčkom ali pištolo.

Varnostni ukrepi

Embalaža mora biti označena z ustreznimi nalepkami, na katerih so jasno navedene informacije v zvezi z varnim rokovanjem z barvo. Če želite več informacij o nevarnostih pri rokovanju z barvo in zaščiti, preverite varnostni list izdelka (MSDS).