

# decolux

## Lak za čamce



### Opšti podaci

Lak za čamce je bezbojni lak visokog sjaja na bazi alkidnih smola i odabranih ulja. Otporan je na atmosferalije i ističe prirodnu strukturu drveta.

### Upotreba

Podesan je za zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih površina čamca, lamperija, brodskog poda i slično.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Alkidna smola
Gustina	0,88-0,91 g/cm <sup>3</sup> %čvrste materije –zapreminski : 43-52% %čvrste materije –težinski : 54-58%
Izdašnost	8-10 m <sup>2</sup> /l za jedan nanos
Teorijska potrošnja	0,100-0,125 l/m <sup>2</sup> za jedan nanos * Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste drveta koja se štiti, pripremljenosti površine načina nanošenja premaza.
Suv na dodir	4-5 časova
Međuslojni interval	Drugi sloj naneti nakon min 24 h
Viskozitet u stanju isporuke	40-60" D <sub>4</sub> / 20° DIN 53211
Temperatura nanošenja	od +5°C do +35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Osobine suvog filma	bezbojni premaz visokog sjaja
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/e– SB) 400g/l. Ovaj proizvod sadrži max 400g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažinu vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu.
Pakovanje	0,75 l; 2,5 l
Lagerovanje	5 godina pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži.
Razređivač	5220; Pakovanje: 1 lit; 20 lit; 200 lit.

### Raspoložive nijanse

Bezbojni premaz

### Priprema površine

Novo drvo:

Vlažnost kod drveta četinara ne sme preći 15%, a kod listopadnih vrsta drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a NITRO

# decolux



razređivačem odstranimo vosak, smolu i masnoću.

Obnova starih premaza:

Neoštećene premaze očistimo i prebrusimo, a oštećene premaze potpuno odstranimo

## **Podaci o primeni**

Nanosi se u dva ili tri sloja.

Nanošenje: četkom, valjkom ili pištoljem.

## **Mere predostrožnosti**

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom.

Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).