



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, broskog poda i slično.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Alkidna smola
Gustina	0,88-0,91 g/cm ³ %čvrste materije – zapreminski 28-32 % %čvrste materije – težinski 37-40 %
Izdašnost	8-10 m ² /l
Teorijska potrošnja	0,100- 0,125 l/m ² za jedan nanos * Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste drveta koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza
Suvo na dodir	5 - 10h
Međuslojni interval	Drugi sloj naneti nakon min 12h
Viskozitet u stanju isporuke	40-60" D ₄ / 20° DIN 53211
Temperatura nanošenja	od + 5°C do + 35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Osobine suvog filma	Transparentni premaz visokog sjaja
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/e– SB) 400g/l(2010). Ovaj proizvod sadrži max 400g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	0,7l; 2,5l
Lagerovanje	5 godina pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži.
Razređivač	5220 - Pakovanje: 1lit; 20 lit; 200 lit.

Raspoložive nijanse

Bezbojni premaz



Priprema površine

Novo drvo - Vlažnost kod drveta četinarara ne sme preći 15%, a kod listopadnih vrsta drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a NITRO 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).