

Tinova Traditional Boat Varnish

April 2016

Produktbeskrivelse

Tinova Traditional Boat Varnish er en helblank og vejrbestandig klarlak til lakering af indendørs og udendørs træ.

Behandling

Underlaget skal være tørt og grundigt rengjort. Nyt træ grundes med Tinova Traditional Boat Varnish fortyndet med 1 del mineralisk terpentin til 4 dele lak. Der lakeres derefter 2-3 gange med Tinova Traditional Boat Varnish, ufortyndet. Slib med fint slibepapir imellem påføringerne. Lakering af vinduespartier bør undgås. Tidligere lakerede flader rengøres og slibes omhyggeligt, derefter påføres 1-2 gange med Tinova Traditional Boat Varnish.

Omrøres grundigt før og under brug. Undlad at påføre produktet ved temperaturer under +5 °C eller ved høj relativ luftfugtighed (>80%). Påfør ikke produktet i direkte solskin eller ved udsigt til nedbør eller dugdannelse indenfor 4 timer efter påføring.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig materiale fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning. - Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egne personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på www.nordsjo.dk.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde: Indendørs og udendørs

Bindemiddel: Alkyd

Glans: 90 - helblankt

Rækkeevne: 8-10 m²/liter.

Tørretid v. 23°C/50% RF: 10 timer

Genbehandling v. 23°C/50% RF: Efter 10 timer

Temperaturforhold ved påføring: Min +5°C. - Max +25°C i luft og underlag

Luftfugtighed RF: 40-80%RF (65%RF optimalt)

Påføring: Pensel, lakrulle

Fortyndning: Mineralisk terpentin

Kulør: Farveløs

Emballage størrelse: 0,5- 1 liter

Rengøring af værktøj: Mineralisk terpentin

Opbevaring: Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt lukket original emballage.

MAL kode: (1993): 2-1

VOC Indhold: EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 400 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 399 g/l VOC