

Natural Wood Boat Varnish

Produktbeskrivelse

Natural Wood Boat Varnish er en uretanalkydlakk spesielt for behandling på trevirke. Gir en robust, vær- og saltvannsbestandig overflate. Natural Wood Boat Varnish er tilgjengelig halvblank eller blank.

Anvendelse

Innendørs og utendørs for lakkering av tre.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Behandling

Rengjør tidligere lakkerte overflater med Natural Wood Wood Cleaner.

Tidligere lakkerte overflater skal mattslipes.

Tørk av med en hardt vridd klut.

Ubehandlet tre, utendørs, kan grunnes med Natural Wood Boat Varnish fortynnet med 10-20 % white spirit.

Det beste resultatet oppnås med 3 behandlinger før overflaten tas i bruk.

Påføring

Pensel.

Etter grunning påføres 3 strøk ufortynnet Natural Wood Boat Varnish.

Påfør vått i vått og avslutt ved å stryke i samme retning.

Kondens under tørking / herding må ikke forekomme.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat.

Forventet resultat

Fargeløs og blank overflate som fremstår mettet og ensartet i glans og finish.

Overflatens holdbarhet avhenger av trekvalitet, konstruksjon, utførelsen av arbeidet og eksponering.

OBS!

Beskytt nymalt overflate mot ugunstige værforhold.

Gjør passende tiltak mot eksponering av fuktighet og nedbør første tiden etter påføring av lakk.

Overflaten oppnår maksimal robusthet når den er fullstendig gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.

Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon.

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.

Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen.

Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.



Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Beskyttelsesutstyr: Maling: Vernebriller, hansker. Sliping: Vernebriller, støvmaske.

Tekniske data

Glans	Blank;Halvblank
Densitet (kg/l)	0.90
Tørstoff vekt (%)	46
Tørstoff vol (%)	40
Vanlig rekkeevne (m ² /litr.)	10
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +5°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	4
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Penselrens

Nåværende TDS Versjon

mai 2024

Erstatter TDS Versjon

mars 2024