



Gjøco G2 Treimpregnering är en färglös, alkydbaserad specialimpregnering som ersätter lackbehandling. Är vattenfast och slitstark. Används som toppstrykning, samman med Gjøco G1 Treimpregnering på träbåtar över vattenranden. Kan användas både utomhus och inomhus.

FYSIKALISKE DATA

Typ	Alkydoljebaserad träimpregnering
Färg:	Klar
Glans:	Blank
Flampunkt:	Ca 42 °C
Egenvikt (kg/l):	0,87
Torrhalt (volym %):	31

BRUKSDATA

Appliceringsmetod:	Pensel, roll eller högtrycksspruta
Förtunning / rengöringsmedel:	Lacknafta eller amerikansk terpentin
Rekommenderad filmtjocklek, våt:	100 mikrometer
Rekommenderad filmtjocklek, torr:	31 mikrometer
Rekommenderad förbruk:	Ca 10 m ²
Vägledande data för högtrycksspruta:	
Munstycke:	0.013"
Sprutvinkel:	65°-80°
Färgtryck:	150 kg/cm ³
Torrtid (23 °C, 50% R.H.):	
Dammtorr:	Ca 3-4 timmar
Övermål. intervall, maximum	Vått-i-vått och efter 4 timmar

BRUKSANVISNING

Förbehandling

Underlaget måste vara rent och torrt Ytor angripna av alger eller mögel behandlas med Gjøco Svamp- och växtborttagning. Låt torka före vidare behandling.

Bruksanvisning

Gjøco G2 Treimpregnering omröres väl före bruk och appliceras på underlaget med pensel, roller eller spruta. Ingår i system med Gjøco G1 Treimpregnering, som används som till första strykningen.

Övrig information

Produkten skall förvaras efter nationella bestämmelser. Emballagen måste förvaras väl tillslutad och torrt vid jämn temperatur.

Säkerhet

Se eget varuinformationsblad.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används vid ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra ALLMÄNNA VILLKOR FÖR FÖRSÄLJNING, LEVERANS OCH SERVICE, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor, och annulleras automatiskt 5 år efter utgivningsdatum. Utgivet av Gjøco AS