

## FlexProtect WB 50 – miljøvennlig impregnering

WB 50 er en vannbasert behandlingsmetode for nøter og tau. Metoden både øker og vedlikeholder nøtenes bruddstyrke og knutenes bindeevne. WB 50 er lett å påføre. Den tørker ved at vannet fordamper fra stoffet, noe som igjen gjør at man ikke trenger spesialutstyr ved håndtering av WB 50.

WB 50 er et perfekt valg ved organisk produksjon, da det hverken inneholder biocider eller tungmetaller.

Hvis WB 50 anvendes på nøtene forenkles rengjøringen og vedlikehold reduseres vesentlig for fibrene forsegles og begroing løsner lett fra nøtene. Nøtene kan rengjøres/spyles på stedet eller rengjøres med konvensjonelle trommelvaskemaskiner og henges opp for tørking. Så lenge nøtene behandles på en forsvarlig måte, forlenges levetiden betydelig. I mange tilfeller vil man kun trenge en behandling med WB 50.

- **Svært slitesterk og vaskebestandig, samt velfungerende under alle forhold**
- **Reduserer biting på nottråd av marine arter som torsk**
- **Beskyttelse mot elementene, inkludert UV- stråling**
- **Øker nøtenes bruddstyrke og knutenes bindeevne**
- **Anbefales for bruk med vaskerigg for å forlenge nøtenes levetid**
- **Kan anvendes som underlag for antifouling for at styrke nøtene ved vask etter lengere tid i sjøen.**





## BRUKERVEILEDNING

WB 50 blir levert som et konsentrat i 1041 liters IBC tanker eller på 190 liters fat. Før bruk må det benyttete volum av WB 50 tynnes ut med opptil 40% vann. (Fx. 100 LWB 50 + 40 L vann). Størrelsen av maskene er avgjørende ved mengde fortytning.

Generelt økes mengde fortytning ved minskende størrelse på notmaskene. En vektøkning på ca. 30% på en not som er tørket, er et ideelt resultat

## BEHANDLING

Nøter bør behandles/impregneres ved at man senker dem ned i et kar med fortytnet WB 50 i minimum 20 minutter. Nøter kan også behandles/impregneres med vakuum, så lenge man følger produsentens instruks.

### Tørking

Nøter kan henges opp til tørking eller tørkes på nothjul. Tiden det tar å tørke en not vil variere etter miljøforholdene, men kan kortes ned ved bruk av varmluft, der dette er tilgjengelig. God luftsirkulasjon vil også redusere tørketiden på nøtene. Nøtene bør beskyttes mot regn under behandling og frem til de er ferdig tørket.

Tørketiden skal under normale forhold være avsluttet etter 8 til 12 timer. Når nøtene er ferdig tørket, vil de gjerne være noe mindre fleksible enn før behandlingen. Behandlede nøter kan oppbevares på ubestemt tid, før de igjen settes ut i sjø.

### Lagring

WB 50 bør lagres i rustfrie stål eller plastkontainere. Aluminium eller vanlig stål bør ikke brukes som lagringsmedium. Ufortynnet WB 50 lagret under kjølig og tørre forhold, har en holdbarhet på minst 6 måneder

**PRODUKTET MÅ IKKE UTSETTES FOR KULDEGRADER**

## TEKNISK INFORMASJON

Sammensetning:	Vinyl Acrylic Coating
Bruksområde:	Nylon/Polyester/Dyneema
Egenvekt:	1,066 - 1,071
Tørrstoff:	41,50%
Viskositet:	750 - 100 cps

**For svar på spesifikke spørsmål/problemstillinger kontakt oss.**