

FlexProtect WB 100 - vannbasert impregnering til not, tau og seilgarn

Vannbasert impregnering til nøter og tau som brukes innen akvakultur, fiskeri, marine omgivelser, sportsnett og industrielle bruksområder. Optimal vedheft og seighet. Kan modifiseres for å gi impregnering som spenner fra veldig myk og klebrig til svært stiv, så vel som tilby muligheten til å tilpasse ditt eget produkt ved å fortynne produktet til det som passer dine spesifikke krav.

- **Har egenskaper som gir lang levetid.**
- **Kontrollerer krymping.**
- **Kan brukes på bomull, polyester, nylon og de fleste andre fibre.**
- **Er motstandsdyktig mot saltvann, alkalier, syre, olje og bensin.**
- **Beskytter fibre mot ultraviolette stråler.**
- **Impregneringen hjelper å bevare styrken på tau og seilgarn, over en lengre periode.**
- **Kan leveres som flammehemmende produkt på forespørsel.**
- **Farge tilpasses på forespørsel.**
- **Hjelper til å beskytte fibrene i noten, når det utføres notvasking.**



•



BRUKERVEILEDNING

WB 100 blir levert i 1041 liters IBC tanker eller på 190 liters fat som et konsentrat. Før bruk må det benyttete volum av WB 100 tynnes ut med opptil 80% vann. (Fx. 100L WB100 + 80L vann). Selve fortytning en er påvirket av mange faktorer, inkludert graden av beskyttelse ønsket, maskevidden på noten, mengde/inntrenging av impregnering man ønsker på noten og til slutt økonomi. Forsøk bør gjennomføres for å fastslå den optimale fortytning for et bestemt impregneringsprogram

BEHANDLING

Nøter bør behandles/ impregneres ved at man senker dem ned i et kar med fortyntet WB 100 i minimum 20 minutter. Nøter kan også behandles/impregneres med vakuüm, 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 optimale forhold være avsluttet etter 8 til 12 timer.

Når nøtene er ferdigtørket vil de gjerne være noe mindre fleksible enn før behandlingen.

Lagring

WB 100 VI bør lagres i rustfrie stål eller plastcontainere. Aluminium eller vanlig stål bør ikke brukes som lagringsmedium. Ufortynnet WB 100 lagret under kjølig og tørre forhold, har en holdbarhet på minst 6 måneder

PRODUKTET MÅ IKKE UTSETTES FOR KULDEGRADER

TEKNISK INFORMASJON

Sammensetning:	Acrylic Coating
Bruksområde:	Nylon/Polyester/Dyneema
Farge:	Flere farger tilgjengelig på forespørsel.
Egenvekt:	1,000 – 1,054
Tørrstoff:	46,00% +/- 0.50%
Viskositet:	750 - 100 cps

For svar på spesifikke spørsmål/problemstillinger kontakt oss.