



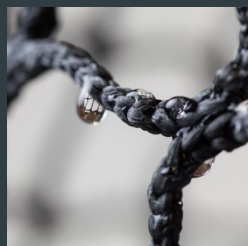
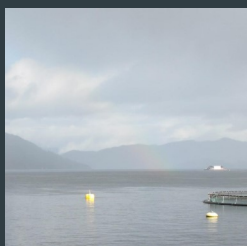
# NetCoating® Plus

## PRODUKT DATABLAD



### Neste generasjon NetCoating - Frisk fisk i ren not

NetCoating® Plus fra Steen-Hansen er en biocid-fri og vannbasert coating til oppdrettsnøter. NetCoating® Plus er designet for oppdrettsanlegg som har valgt et spyleregime for rengjøring og vedlikehold av sine nøter. NetCoating® Plus motstår lett spyling (<100Bar), og vil holde de operasjonelle notskiftekostnadene på et minimum. NetCoating® Plus er også designet for økologisk drift av oppdrettsanlegg.



- Ingen biocider
- Motstår lett spyling
- Reduserte operasjonelle kostnader
- Gir betydelig mindre fotavtrykk
- Økologisk vennlig



**Steen-Hansen**

Steen-Hansen AS  
Ulsmågveien 24  
NO-5224 Nesttun  
Norge

Vat.no: NO 982 775 337 MVA  
Phone: +47 55 11 62 60  
E-mail: [post@steen-hansen.no](mailto:post@steen-hansen.no)  
Web: [www.steen-hansen.no](http://www.steen-hansen.no)

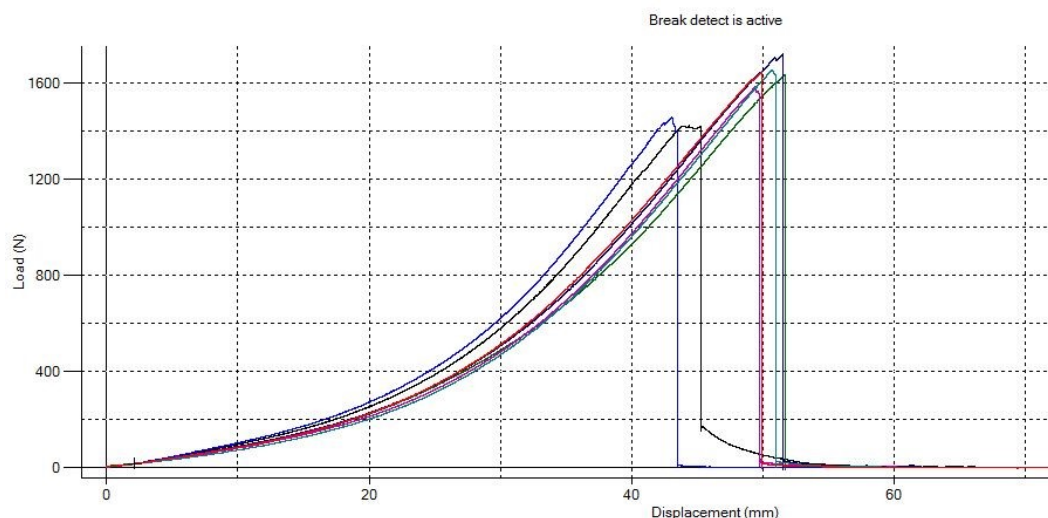
## Tekniske Spesifikasjoner

Kvalitet	Mål	Toleranse
Egenvekt	1,02 g/ml (Oker 1,03)	1,01—1,04 g/ml
Tynning	1:1 v/v	
Farge	Sort/Oker	
Aktivt virkestoff (biocid)	Ingen	
Viskositet	13 sek/100ml (DIN4)	12 — 14 sek/100ml (DIN4)
Lagringstemperatur	>5°C	5— 30°C
Lagringstid	6 måneder	

## Påført not\*

Kvalitet	Forventet	Referanse produkt
Synkehastighet	50 — 60 sekunder	11,5 sekunder
Opptak	0,6 — 0,9 l/kilo not	1,2 l/kilo not
Tørketid	12-24 timer	12-24 timer
Herdetid	4 dager	2 dager
Stivhet	Hard	Myk
Spylemotstand	Høy	Lav
Not elastisitet	50,6 ± 0,98 mm	50mm
Not bruddstyrke	1645,9 ± 48,4N	1325N
Vekt i sjøvann	TBA	

\* Påført not verdier er målt under kontrollerte forhold og kan kun benyttes som referanseverdier. Variasjoner som påføringsmetode, tørketid, herdetid, nottype, temperatur etc. vil kunne gi andre resultat. Referanseprodukt med sammenlignbare mål: Nylon med AquaNet® Ultra. **NB! Må ikke blandes med kobberholdig impregnering eller påføres brukt notlin med høyt kobberinnhold.**



Graf, elastisitet og bruddstyrker

— = ubehandlet notprøve

