

## X-332 ROR – Anti.Fouling

Før en anti-fouling kan anvendes på det nye ror bladet det skal først behandles med en nonwater gennemtrængelig epoxy coating. Dette vil forhindre vandindtrængning i gelcoat og underliggende GRP struktur. Gamle ror skal rengøres fra antifouling-rester, snavs og marine vækst og grundigt affedter.

I tilfælde af tvivl kontakt venligst Jefa Marine via [www.jefa.com](http://www.jefa.com)

Jefa Marine A / S, Nimbusvej 2, 2670 Greve, Danmark, Tlf: + 45-46155210, Fax: + 45-46155208

1

2

3

4

En fyldt af sicaflex bør være til stede mellem rorstamme og toppen af rorbladet. ny leverancer af rorblade allerede har denne kant sicaflex, men med tiden kan det være nødvendigt at forlænge dette. Eksisterende ror bør kontrolleres for denne mørbrad.

På grund af ændringer og kræfter temperatur, kan der være små bevægelser mellem glasfiberen af blad og rorstammen materiale. Uden denne fugemasse vand kan løbe ind i rorbladet med ødelæggende konsekvenser.

Før anti-fouling kan starte, alle metaloverflader skal fremstilles med en epoxy primer. Efter samme procedure som beskrevet for aluminium propel sejl drev kan være meget nyttig. Denne primer vil give overflader en meget bedre beskyttelse i den fjendtlige havvand miljø. Vær omhyggelig med ikke primer for langt inde i lejet, så det kunne løbe ind i rullerne.

Før påføring antibegroningssystemer til skroget og ror klinge særlige ikke-metalliske antibegroningssystem skal anvendes. Produkter beregnet til sejl drev og propeller er bedst at bruge. Når metal bestående anti-begroningsmiddel er i kontakt med rorstammen og lejer, svær elektrolyse kunne forekomme med ødelæggende resultater. (se webside [www.jefa.com/electro-f.htm](http://www.jefa.com/electro-f.htm) for mere info). Hold 3-5 cm fri af metaldele med skroget antibegroningssystem.

Du kan nu fortsætte med anti-fouling af skroget og rorbladet. Vær meget omhyggelig med ikke at dække eventuelle tidligere anti-sølede metaller og sørg for der er absolut ingen kontakt (med en sikkerhedsafstand på 3-5 cm) mellem anti-fouling af skroget og rorbladet.

**Link til Ror Rulle-lejer=** [ftp://ftp.jefa.com/old\\_boat\\_spare\\_parts/X-Yacht/X332/X332.pdf](ftp://ftp.jefa.com/old_boat_spare_parts/X-Yacht/X332/X332.pdf)