

LOST



Osmose behandeling 2007

Het moest er nou toch echt van komen. Toen ik me boot kocht was het al bekend dat deze osmose had. Toen die dit jaar(2007) uit het water kwam, was het duidelijk dat de osmose ernstig was toegenomen. Dus we(me vader en ik) hebben eerst geïnformeerd hoe we dit het best konden gaan aanpakken. Laten behandelen was geen optie, aangezien ik daar het geld niet voor had. Dus eerst moest alle gelcoating eraf. Daarvoor zijn verschillende manieren te vinden. We hadden helaas geen beschikking over een schil machine, anders was dat zeker de beste optie. Daarom begon ik dan eerst maar met een verf krabber en een hete lucht phon. Dit ging op zich wel redelijk. Al neemt dit natuurlijk erg veel tijd in beslag. Later hebben we de elektrische schaaf van me vader erbij gepakt. Dit gaat veel sneller, maar daar staat tegenover dat het veel zwaarder werk is. Buiten dat kan je met deze machine lang niet op alle plaatsen komen. Hele stukken van de kiel en minder ronde stukken van de romp zijn wel te doen, en dit sheelt erg veel krab werk.



(eerste dag)



(tweede dag)



(Veiligheid voorop☺)



(Na 5 weken☺)

Ondertussen ben ik dus al 5 weken bezig. Kan helaas maar 2 dagen in de week aan me boot werken. Aangezien ik naast me studie ook nog 20 uur in de week werk, schiet het dus niet echt op. Maar de eerste kant is nu toch bijna helemaal gedaan!

Daarna laat ik hem dus zo lang mogelijk uitdrogen. Dan zal ik om de twee weken de gehele romp nog af moeten nemen met warm water. Dit zal het uitdampen van het vocht en zuur in de romp versnellen. Daarna brengen we 5 nieuwe lagen aan. Hiervoor gebruiken we Gelshield 200 van international. Gelshield 200 is een sneldrogende, makkelijk te verwerken, epoxyprimer voor bescherming van polyester tegen osmose. Daarbij zal ik nog wat gelcoating gebruiken voor het afwerken bij de waterlijn. Dan heb ik hopelijk gelijk nog wat over voor andere beschadigde plekken.