

Behandeling van teakhout

door Jaap en Maddy v.d.Welle a/b MANUEL

Ieder jaar horen wij van verschillende watersporters dat het teakhout van onze Fisher 30 er zo mooi uitziet. Het is namelijk niet behandeld met een beits, lakverf of olie maar heeft zijn natuurlijke kleur behouden.

Mooi lichtgrijs- geel zeker als het nat is en dit blijft het hele seizoen zo van kleur. Uit ervaring weet ik dat het behandelen met beits en lakverf heel secuur moet gebeuren want je gaat snel met een kwast naast het hout en weg is je mooie werk omdat de strepen op de polyester romp verschijnen. Niet fraai van uiterlijk en je hebt er een hele tijd werk aan besteed.

Wat is dan de oplossing?

Teakhout niet behandelen zou het gemakkelijkst zijn maar dan wordt alles zo mat grijs en even later ook nog groen van de alg-aanslag. Toen brachten oude marine strafmaatregelen en shanty liederen ons op het idee. Hoe was het toch mogelijk dat die houten dekken van deze schepen zo mooi bleven?

Na enkele proeven en probeersels met allerlei producten kwam de oplossing als vanzelf uit de bus. Wij varen met onze Fisher bijna alleen op zout water en nu blijkt juist dat water, waar een enorme hoeveelheid van aanwezig is op onze aardbol, de oplossing te zijn. In het najaar gaat onze Fisher de wal op en dan wordt tijdens een droge dag "Groene aanslag verwijderaar" met een mengverhouding van 1:1 met kraan water, met de kwast op het hout aangebracht. Dit kan ook vroeg in het voorjaar geschieden.

Je hoeft niet bang te zijn om naast het hout te strijken op de romp want het is onschadelijk voor andere materialen. Lekker een hele winter/voorjaar in laten werken. De natuur doet zijn werk. In het voorjaar gaan we met een emmer zeewater en kunststof pannensponzen het hout met veel water afschuren. De dode, grijze alg komt er als een modderlaagje vanaf en het hout krijgt zo weer zijn mooie teakkleur.

Klaar denkt u? Nee, nee wie mooi wil zijn moet pijn lijden. Maar ach wat is het waard? Om te voorkomen dat het hout weer snel wordt aangetast en zodoende weer vuilgrijs wordt gaan we nogmaals de kwast hanteren. Met de kwast wordt nu onverdunde "houtontgrijzer" (verkrijgbaar bij onder andere Praxis en Gamma en andere zaken) aan gebracht. Het gaat dan om de werkzame stof "Oxaalzuur" wat ook in andere middelen aanwezig kan zijn , maar dan met een merk en vele euro's duurder. Deze laatste behandeling moet gebeuren voor het in de was zetten van de romp omdat oxaalzuur strepen kan nalaten op het polyester. Oxaalzuur is namelijk ook een goede werkzame stof om de bruine aanslag op de polyesterromp te verwijderen. Op dit moment zien we diverse vragenstellers dan ook druk aan de slag om hun lak of beitslagen van het hout te verwijderen d.m.v. schrapen en schuren. Dat kost wel even energie, maar het resultaat na gedane arbeid mag er dan ook zijn. Na behandeling heb je in de volgende jaren niet veel tijd meer nodig om een mooi resultaat te bereiken.

Aanvulling redactie (voorjaar 2016)

In ons omringende landen, met name Denemarken, Zweden en Duitsland, wordt het middel *Boracol* veel toegepast. Het middel (op basis van boriumzout) is in ons land nog niet te koop, maar wel via alternatieve routes te koop. Het middel dringt diep in het (teak)hout binnen en laat niet alleen de alg verdwijnen, maar ook de schimmels die soms in de vorm van vlekken

al diep in het hout kunnen zitten. Schrobben is niet nodig....

Het is een Zweeds product van fabrikant Lavtox. Hallberg Rassy raadt dit middel aan om er teakdekken enz. mee schoon te houden. Ten opzichte van 'groene aanslagverwijderaar' is het vrij prijzig (ca € 70,- voor 5 liter), maar de werking is sterker. Zie <http://boracol.nl> (Nederlands) <http://boracol.de/> (Duits) en <http://lavtox.se/> (Zweeds). Bestellen in Duitsland: <http://www.boracol-shop.de/?q=nl/node/2>