



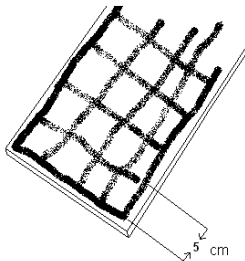
Teakdekk monteringsveiledning

Det er viktig å sikre at dørken festes grundig mot underlaget slik at det ikke trenger inn vann under eller får sjanse til å slå seg når det blir fuktig eller under sterk tørke.

Vi anbefaler følgende:

- * Vask underlaget med aceton/silikonfjerner, deretter rubb med sandpapir korning 60 der dørken skal ligge i båten. På nye båter er det spesielt viktig å avfette godt pga. voksen fra formen.
- * Legg dørkene ned i båten i riktig posisjon og bor hull i 2 gjæringsnat i teakdørken og ned i plastdørken på båten. Dette for å hindre at dørken beveger seg før limet er herdet. Vi anbefaler å bruke 2,9x13mm syrefaste senkeskruer. Gumminatene vil svelge skruhodene og skjule dem. Husk å legge godt med lim rundt hullene under dørken slik at disse forsegles.
- * Vi anbefaler å bruke MS Polymer lim til montering av dørken. **3stk** 290ml tube holder til ca 1kvm.
- * Legg en passelig fuge med ca $\varnothing = 5 - 7$ mm som vist på tegning (bedre å bruke for mye enn for lite).

Dørkplattens bakside



Fugen langs kanten legges ca 2 - 3 cm inn fra kanten, eller slik at massen akkurat ikke tyter ut når skruen trekkes til.

Lurt å gjøre en test på et annet materiale, slik at man vet man har riktig dyseåpning i forhold til avstanden fra kanten.

- * Det er viktig at den ytre ringen med masse fungerer som en pakning, slik at vann ikke kommer inn under dørken. Den må være sammenhengende og må ikke ligge lenger inn enn 20-30mm cm fra kanten av dørken eller så langt ut at massen nesten tyter ut på sidene når dørken blir montert.
- * Legg dørken forsiktig på plass i båten. Skru ned de to posisjonsskruene og trakk dørken ned ved å gå på den. Start i senter av dørken slik at luften finner vei ut. Når det ikke lenger kommer surklelyder er det tid for å legge på vekter.
- * Bruk tunge vekter eventuelt fulle vandunker, batterier eller sandsekker oppå dørken for å press mot underlaget. Helst 50 kg pr kvadratmeter. La de stå i minst 24 timer ved temperaturer over 10 grader. Prøv å fordele vekten så godt som mulig over flatene.