

	<p>Spänn ut en tjockare tålig presenning på marken vid upptagning, Den måste var spänd och så att det underlättar städning samt klarar lite stryk. Hela marken under båten måste skyddas. Även skydd runt stöttor bockar mm. Bäst är att lägga press innan upptagning, stöttor ovanpå om det går. Annars skydda tätt runt dem.</p>
	<p>Ska vi klara av jobbet och följa regler så är skyddet viktigt. Vi jobbar med många båtklubbar och det händer att vi tackar nej om inte skyddet är som vi kommit överens om. Använd vita om tunna pressar eller byggnadsställnings plast armerad så det inte bli mörkt innanför. Bygg plast mm får inte användas då det inte håller.</p>
	<p>Ställ träreglar snett ut ifrån relingens underkant och uppe på pressen på marken, men max en meters mellanrum. Bra lutning så vi kan jobba och stå så vi når vattenlinjen, Vattenlinjen blåstras snett uppifrån och ner mot marken för att inte skada fribord. Tejpa vart ni vill ha vattenlinjen med silvertejp, 2 lager på varandra och inte ovanför varandra. Torka av innan ni tejpar.</p>
	<p>Spänn sedan upp billigare presenningar runt om båten. (vi brukar köpa dem på Jula/Rusta billigt samt regler/plankor på Bygg max) Vik in press innan för regler i ovankant och tejpa fast pressen på fribord på insidan. Skjut sedan fast presenningen i regler med en stift pistol, Gör tätt nere mot mark.</p>
	<p>Skyddet måste bli tätt så vårt reningsverk/fläktanläggning kan skapa ett undertryck innanför skyddet. Markpressen kan vikas upp och stiftas i regler och sidoskydd hänga ner utanför, stifta fast allt så ni slipper få in vatten vid regn.</p>
	<p>Presenningar runt om båten måste också vara spända så dem inte sugs in emot båten då det blir ett vakuum innanför skyddet. Plasta in drev mm med tjockare plast och tejpa med silvertejp efter kanter 2 lager min. <u>Klinkerbyggda båtar måste skydda hela fribord då blåstring sker underifrån och upp delvis.</u></p>

Är inte skyddet som överenskommet så blåstrar vi inte båten och fakturerar för förlorad inkomst.

Torka av fribord så att tejpens får fäste, Torka av vart ni vill ha vattenlinjen och tejpa med minst 2 lager bra silvertejp på varandra och ej ovanför varandra. (Glasmästertejp kan användas under så att det lättare går att ta bort sedan)

Tejpa inte vattenlinjen för tidigt då tejpens släpper pg kondens mm så tejpa helst samma dag som blåstringen utförs eller tidigast dagen innan.