

La coperta molleggia?

No panic!

La coperta della barca molleggia, flette e non risponde più al **peso** "come una volta"?

L'analisi è semplice: la balsa, lo strato interno alle due pelli di vetroresina, il "Core", che può essere anche di PVC, è usurata.

Forse qualche foro di troppo l'ha guastata riducendo le caratteristiche meccaniche.

Se il Core è in PVC potrebbe essersi delaminato staccato da una delle due pelli.

No panic! Cecchi ha ideato e testato una procedura "chirurgica" che con un dispendio limitato di energie e denari vi permetterà di ridare il vecchio vigore strutturale e ripartire alla grande! Con l'aiuto del **Fein Multimaster** (https://fein.com/it_it/) si rimuove la "pelle" superiore facendo una incisione precisa nella parte

liscia dove non c'è la scolpitura dell'antiscivolo.

Non buttatela via, vi servirà in seguito. Noterete che la balsa è marcia, esausta.

Rimuovetela tutta, facendo attenzione a togliere anche i residui sotto i bordi laterali. Fate gli stessi passaggi nel caso in cui ci fosse il PVC. Nuovi pannelli di PVC, nuova vita per la vostra coperta!

Il PVC va benissimo anche per sostituire la balsa. Metteteli sulla superficie e tagliateli a misura con l'aiuto di un cutter. Numerateli in modo da non avere brutte sorprese durante l'incollaggio.

Fatto il puzzle? Bene.

Ora è il momento di rinforzare la coperta con l'aiuto di **10 10 CFS**.

Impregnate l'intera superficie interessata.

Eseguite la stessa operazione con **10 10 CFS** additivato con **Microfiller Powder**.





La "cicatrice" della parte taglia col FEIN

E' il momento di posizionare il PVC secondo l'ordine in cui è stato numerato.

Tutto calza alla perfezione. Una nuova mano di 10 10 CFS con



Microfiller Powder per creare anche con il coperchio una perfetta interfaccia. Non devono permanere aree vuote all'interno di questo spazio. Come fare? Semplicemente con una colata di **Core Bond** (il sistema Cecchi epossidico per colata) per riempire perfettamente anche le parti inaccessibili.

Ogni spazio verrà colmato e rinsaldato il vigore strutturale. Si riposiziona la pelle superiore; l'incollaggio si esegue con 10 10 CFS e **Addensante N.2**. Posizioniamo del peso, vanno benissimo alcune bottiglie d'acqua, sopra l'area in modo da rendere più performante l'incollaggio.

L'area di calpestio è usurata e l'antisdrucciolo non "lavora" più bene come una volta? Sarà facile renderla nuovamente bella e funzionale con **Deco-deck!** Come fare ve lo spiegheremo nelle prossime edizioni!

CECCHI GUSTAVO & C.

Via Coppino 253 - 55049 Viareggio (LU)

Tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it



DISSALATORI SCHENKER. IL PRIMATO DELLA TECNOLOGIA.



MODULAR 300 lit/h

www.schenker.it | info@schenker.it | +39 081 5590931




 schenkerwatermakers