

**De L'amiral sur Mood Indigo:**

Il existe un excellent ouvrage qui traite de ce problème : "de coques en cloques" par G. Boulant (expert maritime) aux éditions C.M.E.L. (38,00€).

Traitement :

- Peler le gel coat ou le sabler.
- Rincer avec un neutralisant plusieurs fois.
- Laisser sécher jusqu'à ce que le taux d'humidité du stratifié soit < à 5% (cela peut prendre 6 mois...).
- Enduire de mastic époxy.Ponçage.
- 6 couches d'époxy.

Il peut arriver que le phénomène se renouvelle à cause de cloques invisibles dans l'épaisseur du stratifié.

L'origine peut aussi être l'eau dans les fonds ou la condensation dans les coques contremoulées comme l'EDM.

J'ai été victime d'une rechute 4 ans plus tard, ponçage local, séchage, mastiquage etc... plus une couche générale d'époxy de finition, le tout sous garantie.

Causes possibles de cette rechute : cloques dans l'épaisseur du stratifié ou humidité par l'intérieur, due à la condensation entre stratifié et contremoulage.

J'ai donc posé des grilles d'aération du contremoulage et je croise les doigts!

Lorsque j'ai fait traiter mon bateau en 96, cela m'a coûté exactement 14 200F, par un chantier artisanal spécialisé en Bretagne nord.

La même opération avait coûté 18 000F à un de mes amis pour un EDM identique à La Rochelle, deux ans auparavant.

La prestation comprenait :

- Sablage de la coque et de la quille.
- Rinçages avec passivant et séchage qui s'est effectué en plein air.
- Une couche de mastic epoxy et ponçage.
- 6 couches d'époxy.
- En finale, application d'antifouling.

=====

**De Michel de Pornic sur Fugue:**

J'ai refait mon ecume il y a deux ans.

J'ai mis la fibre de verre à nue, le plus dur étant d'enlever l'antifouling puis de raboter le gelcoat.

Je l'ai rincé régulièrement puis laissé sécher.

J'ai utilisé des produits de marque Veneziani pour leur bon rapport qualité prix et leur facilité d'application.

- EPOMAST enduis epoxy pour rattraper les irrégularités de la coque,à poncer entre chaque couche. J'ai utilisé de grandes règles en plexyglass pour l'appliquer.
- AQUASTOP 3 couches épaisses à appliquer au pinceau .
- ADHERGLASS une couche au pinceau pour l'adhérence de l'antifouling.
- Enfin, deux couches d'antifouling érodable.