Le traitement de quille

Le traitement de quille sont à réaliser quand celle-ci a de la corrosion importante ce qui n est pas facile a traiter.

Je vais vous donnez des solutions pour résoudre ce problème.

**Les quilles en fontes**

Les quilles en fonte sont ce qu’il ya de plus répandu sur nos bateau et ces celle la qui pose des gros problèmes de corrosions et pour ceci faut déjà comprendre que la fonte est un matériau très poreux et donc devient une éponge.

Une éponge dans l eau mer n arrange en rien le problème, bien au contraire car tous le monde ces que le sel a pour action de maintenir une humidité, exemple prenez votre pantalon et mettez le dans l eau de mer et regarder en combien de temps il va sécher et même en cas de pluie regarder comment il ce comporte, nos quille en fonte sont pareils.

**Le traitement**

Le traitement est pas à négliger et doit être fait de façon a éradiquer cette corrosion.

1. Sablé la quille (ce qui est plus efficace et radicale et rapide)
2. Rincer la quille a l eau douce tous les jours pendant 3 semaine
3. Laisser la quille de dégorger de sont sel
4. Une fois qu’il y a plus de trainer de rouille bien la sécher
5. Appliquer de l acide phosphorique puis la rincer (3 applications sont nécessaire a 24h intervalle)
6. Poncer légèrement au p80 puis dépoussiéré
7. Applications une peinture époxy genre interguarde 269 (attention à appliquer avec un taux humidité le plus bas possible) et ceci en 3 couches avec 24h intervalle
8. Si la quille est en mauvaise état l enduire époxy la ou y a besoin ou complètement ce qui est mieux
9. Poncer et redonner une belle forme à la quille
10. Appliquer un primaire époxy 2 couches
11. Antifouling