

LUTTER CONTRE LE JAUNISSEMENT DE LA COQUE

Votre coque jaunie régulièrement même après un traitement spécifique ?

Origine

Ce jaunissement est dû aux microporosités du gelcoat. Ces microporosités sont liées à deux facteurs :

- l'abrasion naturelle
- l'utilisation de solvant lors de la phase de projection du gelcoat sur le moule. En s'évaporant, des microbulles reviennent en surface et laissent des microcavités

Dans ces "microcavités" des microorganismes marins viennent se loger et se décomposent. Ce sont ces microorganismes qui sont responsables du jaunissement.

Traitement

Pour reblanchir sa coque, pas besoin d'investir dans un produit spécial et coûteux. La solution consiste à utiliser un produit à PH acide. Le plus simple est d'utiliser du jus de citron plus ou moins dilué.

Vous trouverez facilement ces petites fioles jaunes dans vos commerces. Pour une coque, comptez une mini bouteille voir 2 si la coque est vraiment jaune. Pour l'appliquer, utiliser un balai à frange humidifié.

Une fois appliqué, il faut attendre une petite heure avant de rincer.

Les Outils



Pour le long terme.

Le traitement n'est malheureusement pas définitif comme on peut s'en douter. Pour que la coque reste blanche, il n'y a pas d'autre moyen que de la polir pour lisser la surface et donc éliminer les microporosités.