Antifouling 2025 (AV/ASPRO GS 05.01.2025)

J'ai essayé de résumer les informations récoltées sur l'évolution des antifoulling, en prenant des informations trouvées sur différentes sources : internet, chantier naval ou magasin...

J'espère que ces informations son justes et pertinentes. Néanmoins, ce n'est pas impossible qu'il y ait des informations erronées, ou qui le deviendront en fonction des expériences.

Je constate qu'il y a un manque de cohérence selon la source de l'information. Cela démontre un manque de recul et d'expérience.

Cette analyse est la conséquence de nouvelles contraintes législatives à travers les normes européennes.

Est-ce une bonne ou une mauvaise nouvelle? À court terme, cela force beaucoup de propriétaires de bateaux de changer d'antifouling, mais à moyen terme, ce sera certainement une bonne chose pour l'environnement.

Pourquoi ces limitations?

Il s'agit aujourd'hui d'interdire les antifoulling érodable, qui avec le temps, déverse des produits polluants dans l'eau.

Il faut éviter les produits qui peuvent migrer dans l'eau ou le corps humain, comme le silicone "PFAS"

À terme, le souhait serait de n'utiliser que des produits à matrice dure, qui ne s'érodent pas dans l'eau.

L'intention est d'interdire complètement le silicone sauf si il est emprisonné dans une matrice dure.

Marques produits	Туре	Matrice	Couleur	compatible VCTar epoxy	Distribution	Remarques
Nautix	A4 T	Dure	Nuancier complet		Distribution Bucher	Existe depuis plusieurs années
Internationnal	VC Off Schor	Dure	4 couleurs	OK	Divers shops	Utilisable sur VC tar et sur VC 17
(Yachtcare)	Thin film swiss	Peux érodable	Gris anthracite	ОК	Divers shops	Remplaçant du VC 17
Venesia	Spedy Carbonium	Erodable	Gris claire		Divers shops	Application délicate
	Eurosprint ECO	Dure	3 couleurs		Divers shops	
	Rafaelle next	Erodable	4 couleurs		Divers shops	
Nautico	Surglide	Dure	Cuivre	ОК	Divers shops	
Hemel	Hempaspeed TF 77222	Pas d'information	Gris antracite		Divers shops	
Compass	C18	Pas d'information	Cuivre	OK	Compass	

Dans tous les cas, nous avons peu ou pas de recul sur les nouveaux produits et il faudra être patient!

Les marques garantissent leur produit pour autant que l'ensemble de la solution soit adoptée.

Il ressort généralement que pour autant que vous avez un primaire epoxy, vous pouvez surcoucher avec un antifouling d'une autre marques.

Il existe d'autres marques d'antifoulings, mais les produits du tableau ci-dessus ont été retenus puisque ce sont les plus utilisés par les chantiers ou magasins lémaniques.

À savoir que les antifoulings pour l'eau douce ou pour l'eau de mer ne sont pas différents.

Les primaires avec une base epoxy son neutres et elles peuvent en général recevoir des produits d'une autre marque sans autre.

Votre chantier ou un magasin spécialisé peut vous conseiller dans tous les cas.

Merci aux personnes qui ont permis cette synthèse non exhaustive.