



PRODUIT: **GIRAGLIA**

CODE: 12192

Mise à jour : 29.03.12

DESCRIPTION:	Antivégétatif autopolissant			
COULEUR:	Extra White 0.32 plus nuancier			
TYPE:	Antivégétatif autopolissant sans oxyde de cuivre - Copolymère			
USAGE RECOMMANDE:	Tout support sauf l'aluminium et le métal d'alliage léger. Bateaux à vitesse de croisière continue jusqu'à 35 nœuds.			
RAPPORT BASE/CATALYSEUR (VOL.):				
POT LIFE:				
POIDS SPECIFIQUE:	1,75 ± 0,02 Kg/Lt			
SOLIDES PAR VOLUME:	39% ± 2%			
RENDEMENT PAR COUCHE: (A 50 MICRONS SECS)	Théorique: 7,8 m ² /lt	Pratique: 6,2 ÷ 6,8 m ² /lt (Facteur perte: 13% - 20%)		
EPAISSEUR PAR COUCHE:	Film humide: 110-115 Microns	Film sec: 50-55 Microns		
TEMPS RECOUVERTURE:	Minimum: 12 h.	Maximum: 1 Mois (Selon les conditions atmosphériques)		
MISE A L'EAU:	Minimum: 12 h.	Maximum: 1 Mois (Selon les conditions atmosphériques)		
TABLEAU SECHAGE: (POUR 50 MICRONS SECS)	Température	5°	20°	30°
	Superficie sèche (au toucher)	3 h	1 h	0,5 h
	Film dur (évapor. complète)	12 h	5 h	3 h
METHODE D'APPLICATION:	Pinceau - Rouleau			
CONDITIONS APPLICATION:	5°- 35°C max humidité: 85%. Ne pas appliquer si vent, poussière, ou pluie.			
DILUANT:	110 max 3%. De préférence seulement pour la première couche			
TEMP. INFLAMMABILITE:	26°C.			
RECOMMANDATION:	Tous les temps sont calculés à la température de 20°C, donc ils changent avec la variation de température selon cette règle : pour chaque variation d'environ 10°, les temps sont doublés ou divisés de moitié.			



PRODUIT: **GIRAGLIA**

CYCLES D'APPLICATION

Préparation (support neuf et ancien remis à neuf)

Fibre de verre : Dégraissant total et méticuleux antisiliconique. Ôter toutes les cires. Un système de contrôle facile consiste à mouiller la coque et contrôler la persistance de gouttelettes d'eau ou de gras à travers les rayons du soleil. Dans ce cas, renouveler le dégraissage sinon il n'y aura pas d'adhérence. Laver seulement avec de l'eau douce. Léger ponçage.

Bois: Laver de tout gras, résine, colle. Fort ponçage. Bien sécher. Procéder immédiatement à l'imprégnation du seul bois avec au moins 2 couches de « Lignoguard » en pénétration-ponçage.

Acier/Fer: Ponçage SA 2.5 ou disquage (gros disque). Appliquer le primaire immédiatement (30' max) après la préparation pour éviter la formation de la première rouille.

Primaire/Sous couches/Enduit

(En fonction du choix d'un bicomposant ou d'un monocomposant)

Fibre de verre: 1 couche (15 microns) de primaire d'accrochage Fiberguard (monocomposant) ou en alternative 1 couche (50 microns) de sous-couche protectrice Marine Primer (bicomposant époxydique).

Acier/Bois: 1 couche (50 microns) de primaire monocomposant (Sottofondo CR ou Marine Primer) en plus de 4 couches (200 microns) de sous-couche protectrice Sottofondo CR (monocomposant caoutchouc chloré) ou en alternative 4 couches (200 microns) de sous-couche Marine Primer (bicomposant époxydique)

Finition

Tout support: Appliquer 2 couches entières de **Giraglia** (100-110 Microns) et 1 supplémentaire le long de la ligne de flottaison et sur le gouvernail. **Incompatible sur l'alliage léger.**

Entretien (supports déjà peints)

Retirer l'ancien antivégétatif pour éviter toute incompatibilité potentielle.

Ceci est toujours recommandé lorsque l'antivégétatif précédent est à matrice, car cela pourrait laisser des sous-couches existantes préjudiciables pour l'adhérence des applications successives.

Si l'enlèvement total n'est pas possible, préparer l'ancienne sous-couche grâce à un fort ponçage ou au moins nettoyer avec de l'eau sous pression.

Uniquement dans le cas où il existerait de sérieux doutes concernant l'incompatibilité entre le vieil et le nouvel antivégétatif, appliquer au moins une couche de sous-couche isolante (Sottofondo CR).

Giraglia est autonettoyant, donc il se retire facilement avec de l'eau sous pression si la coque est humide (l'idéal est durant le halage), sinon à sec après un long temps de polissage.

Au cas où la coque serait remise à neuf, suivre les instructions des cycles pour supports neufs, sauf pour le bois où le primaire imprégnant est remplacé pour la première couche par la sous-couche diluée à 30% pour une meilleure pénétration du bois. Ne pas oublier de remettre la coque totalement à neuf, jusqu'au support nu, tous les 5 ans.

Conditions d'application

Compatibilité: "Giraglia" est compatible avec tous les antivégétatifs autonettoyants (sans étain), donc il est incompatible avec les matrices dures et avec tous les types d'antivégétatifs avec étain (voir utilisation).

Attention: Bien mélanger avant et pendant l'application • La protection est uniquement donnée grâce à l'épaisseur de l'application demandée et ceci s'obtient en appliquant la juste quantité en litres (diviser la superficie de la carène (m2) par le rendement pratique (m2/lt) et multiplier par le nombre de couches indiquées • Ne pas appliquer sur de l'aluminium et alliages légers. Etant donné que les temps indiqués sur la fiche varient avec la température, afin de réduire les erreurs appliquer une couche par jour puis mettre à l'eau après 2 jours • Appliquer par des passages longitudinaux (ne pas croiser pour ne pas perdre de l'épaisseur) • La ligne de flottaison recouverte avec des coloris clairs (gris, blanc) peut changer de couleur (tendre vers le vert ou le marron) à cause de l'oxydation de l'air et de l'humidité.