



YachtCoatings

ANCHORGUARD

FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Primaire d'ancrage mono-composant pour fibre de verre. Ce produit favorise l'ancrage des antifoulings et des produits mono-composants sur gelcoat nouveau, dégraissé et nettoyé, pour enlever les cires et les substances grasses utilisées pour faciliter le détachement de la fibre de verre du moulage. Une préparation de la surface est nécessaire, avant de procéder avec l'application du produit.

Informations sur le produit

Aspect	Opaque		
Couleur	Rose .027		
Solides (en volume)	ASTM D2369		18 ± 2%
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1		1,19 ÷ 1,23 g/cm ³
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736		6 °C
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006		680 g/l
Conditionnement	0,75 – 2,5 Lt		

Application et utilisation



PRÉPARATION DE LA SURFACE

Fibre de verre : Dégraisser la surface à traiter avec un solvant ou un détergent approprié. Laver à pression avec de l'eau fraîche et enlever toute trace d'huile et de graisse. Toutes les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de contaminants. Poncer avec du papier de verre n° P180 - P220 et appliquer une couche d'apprêt sur la surface traitée. Avant d'appliquer Anchorguard, souffler de l'air propre et sec pour enlever tout résidu de ponçage et de saleté.





YachtCoatings
ANCHORGUARD
 FICHE TECHNIQUE

Données d'application

Diluant		693 – Rouleau/brosse
Méthodes d'application		
Épaisseur film sec par couche	Plage d'application standard	10 – 20 µm
	Raccomandé	15 µm
Épaisseur film humide par couche	Plage d'application standard	50 – 110 µm
	Raccomandé	80 µm
Rendement théorique	À l'épaisseur recommandée	15 m ² /l

NB: faire attention à ne pas excéder avec l'épaisseur, pour éviter des phénomènes de détachement

Temps de séchage

Temperature°C		10		15		20		30		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Couverture	Produits mono-composants		8 h	24 h	8 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
	AF		6 h	24 h	6 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
Réticulation complète			72 h		48 h		24 h		18 h	



YachtCoatings

ANCHORGUARD

FICHE TECHNIQUE

CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

Pour éviter la formation de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3° C. Durant l'application et la période de contraction, la température du milieu ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser 30° C; la température minimale du support ne doit pas être inférieure à 10° C, car le processus de réticulation se ralentit fortement aux températures inférieures.

Éviter en tout cas l'application du produit si l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres hygrométriques près du support à traiter. Assurer une bonne ventilation quand la peinture est appliquée dans des espaces clos.

Stockage

Il est conseillé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures élevées. Pour optimiser au maximum la durée utile du bidon, il faut vérifier qu'au moment de l'entreposage du produit le conteneur soit bien fermé et que la température soit entre 10-35° C. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

Normes de sécurité

Se conformer aux dispositions du DPR 303 et 475 (Italie). Éviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Travailler dans des lieux bien aérés et, s'ils sont renfermés, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des amenées d'air. Durant l'application, utiliser les protections requises (masques, gants, lunettes, etc.). Avant l'usage, lire les sections 7-8 de la SDS.

INSTRUCTION POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Les emballages vides qui ont contenu des produits : Éliminer les emballages vides selon ce qui est requis par la loi à propos de l'élimination de ces déchets. Par exemple, à travers la mise en décharge dans un centre pour le recyclage.

Emballage contenant du produit non utilisé: Éliminer le produit non utilisé, en conformité avec les exigences légales de destruction de ces déchets; par exemple la mise en décharge dans un centre pour le recyclage, le recyclage est interdit dans ce cas. Ne pas renverser dans les égouts et les cours d'eau. Éviter l'exposition des conteneurs à l'extérieur. En plus, les conteneurs doivent être gardés à une

Rev. Avril 2019

3



YachtCoatings

ANCHORGUARD

FICHE TECHNIQUE

température entre 10 et 35° C. Ne pas exposer au soleil.

Notes

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent légèrement varier d'une production à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau et les produits chimiques, ou être soumis à stress mécanique avant sa complète réticulation. Les épaisseurs du film humide font référence au produit non dilué. La dilution fera augmenter cette valeur. Lesdites informations sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'une expérience pratique. Cependant, puisque le produit est principalement utilisé en dehors du contrôle du producteur, Boero Bartolomeo S.p.A. ne peut que garantir sa qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou des plus amples informations, il est conseillé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.