

## FICHE TECHNIQUE

<b>Nom du produit :</b>	<b>ENDUIT FIBRE DE VERRE ÉPOXY NAUTICO</b>
<b>Contenu :</b>	Enduit fibre de verre époxy – Composant A Durcisseur – Composant B
<b>Propriétés :</b>	Coloris du composant A : gris clair (1800 g / litre) Coloris du composant B : brun clair (900 g / litre) Coloris du mélange : gris clair Aspect : satiné
<b>Descriptif du produit :</b>	Cet enduit époxy bi-composant possède une grande solidité et une importante force de liaison grâce aux fibres de verre qu'il contient. Sa résistance élevée aux produits chimiques rend ce produit particulièrement apte à protéger les fonds de cale ainsi que toutes les œuvres vives. Cet enduit se distingue par son excellente dureté et sa bonne aptitude au ponçage. Après durcissement, il n'absorbe plus aucune humidité et présente un retrait < 0,5%.
<b>Processus d'application :</b>	Champ d'application : recommandé pour effectuer des réparations au-dessus ou au-dessous de la ligne de flottaison des bateaux. L'enduit présente une très bonne adhérence sur tous les supports, notamment sur le bois, le polyester, l'époxy, l'acier, l'aluminium, les fibres. Il est surtout recommandé pour combler les brèches dans les stratifiés (plastique renforcé fibre de verre).
<b>Mise en œuvre :</b>	Rapport de mélange : 1 : 1 en volume Rapport de mélange : 100 : 50 en poids

- Mélange :** Mélanger uniquement que la quantité à mettre en œuvre. Amalgamer jusqu'à obtenir un coloris homogène.
- Temps d'utilisation :** env. 25 minutes
- Application :** Appliquer avec une spatule, sur une épaisseur maximale de 3 mm par couche. Chaque couche suivante doit être d'env. 10% plus mince que la précédente.
- Temps de durcissement :** 24 heures à 20 degrés. Le temps de durcissement est rallongé à une température inférieure à 20 degrés.
- Surcouchage :** Tous les systèmes époxy et polyuréthane en expansion libre peuvent être utilisés sur l'enduit fibre de verre époxy NAUTICO.
- ATTENTION :**
- Il est recommandé d'appliquer préalablement une mince couche de primaire époxy NAUTICO.
- Rendement théorique :** env. 3,7 m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 200 µ
- Préparation :** La surface doit être dégraissée et poncée au papier P 40 – 280, puis dépoussiérée et une nouvelle fois dégraissée. Éliminer les sels et autres salissures à l'eau claire.
- Sécurité :**
- Veillez observer les points suivants :
  - Veillez à une bonne ventilation des locaux.
  - Il est recommandé de protéger les yeux et la peau.
  - Ne pas utiliser de flamme ouverte.
  - Nettoyer immédiatement les outils après utilisation.
  - Température minimale : 10 degrés.

**Précautions :** Veuillez consulter la fiche de données de sécurité en vigueur pour savoir comment manipuler nos produits en toute sécurité.

**Stockage :** Toujours stocker les produits bien fermés. Les tenir à l'écart du feu, de la chaleur et de la lumière du soleil. Refermer le contenant immédiatement après utilisation.

**Durée de conservation :** 24 mois

Toutes les indications fournies reposent sur des travaux de recherche intensifs et sur une expérience de nombreuses années. Nos produits sont soumis à un contrôle de qualité constant. La société Anwander Vertriebs GmbH n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation impropre.