

Accueil > Sous-couches et primaires > Primocon : primaire monocomposant pour zones immergées

## Primocon : primaire monocomposant pour zones immergées



Conditionnement :

0.75 L

**26,50€TTC**

Référence : I1409

Couleur :



Quantité : - 1 +

 Ajouter au panier



En achetant ce produit vous pouvez gagner jusqu'à 13 points de fidélité. Votre panier totalisera 13 points pouvant être transformé(s) en un bon de réduction de 2,60€.

En savoir plus

Détails techniques

Télécharger



Télécharger la fiche technique

### Primocon : primaire pour zones immergées en support à votre antifouling

**Primocon** est un primaire utilisé comme support à la plupart des antifouling. **Primocon** est donc un primaire spécial pour zones immergées. Il est aussi souvent utilisé pour isoler un ancien antifouling inconnu (en bon état) afin de vous permettre de surcoucher par un nouvel antifouling d'International.

#### CONSEILS D'APPLICATION

**Appliqué sur un antifouling en bon état :** retirer tout revêtement qui n'adhère pas entièrement à la surface puis laver à l'eau douce et laisser sécher.

**Appliqué sur un antifouling en mauvais état :** non ! Il faut d'abord revenir à une base saine, décapez l'ancien antifouling avec Interstrip.

**Polyester nu :** Poncer à l'abrasif grade 180-220

**Bois nu / contreplaqué :** Poncer en 2 temps, d'abord au grade 80-180 puis au grade 280. Essuyer consciencieusement les résidus du ponçage. Si vous avez utilisé un solvant pour l'essuyage, bien attendre que celui-ci sèche complètement.

**Aluminium :** Commencez par dégraisser la surface au solvant ou avec Super Cleaner puis poncer à l'abrasif grade 24-120 (assurez vous que le papier abrasif soit compatible aluminium). Un grade plus grossier vous permettra d'obtenir une meilleure adhérence de Primocon. Une fois terminé, nettoyez et laissez sécher. Une fois la surface complètement sèche appliquer Primocon sous 8H.

**Zinc / Acier Galvanisé :** Commencez par dégraisser la surface au solvant ou avec Super Cleaner puis poncer à l'abrasif grade 60-120. Nettoyer et laisser sécher.

**Plomb :** Commencez par dégraisser la surface au solvant ou avec Super Cleaner puis poncer à l'abrasif grade 120. Alternativement vous pouvez préparer la surface à la brosse métallique rotative. Nettoyer et laisser sécher.

**Acier :** Commencez par dégraisser la surface au solvant ou avec Super Cleaner puis décapez à blanc par jet abrasif au standard Sa 2½. Si vous n'avez pas accès à un jet d'abrasif, disquez au grade P24/P36 jusqu'à obtention d'une surface uniforme avec une rugosité de 50-75 microns. Appliquer une première couche de Primocon dilué à 10-15% au diluant Thinner N°3.

Diluant : Thinner n°3

**Nombre de couches :**

- Polyester : 1 couche
- Aluminium /Alliage / Zinc / Acier Galvanisé / Plomb / Acier : 5 couches
- En isolation / couche barrière : 1 couche

**NE PAS SURCOUCHER PAR UN PRODUIT BI-COMPOSANT ET NE PAS UTILISER AVEC LA GAMME VC 17 M**

Visualiser les informations de sécurité



#### Produits compatibles



Micron Optima



Micron Extra EU



Cruiser Bright White



Trilux 33

#### FAQ

Avez vous besoin d'aide ? Cette page dédiée aux FAQ.