

PROFESSIONAL PRIMER PROTECT

Primaire mono-composant

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Primaire mono-composant à séchage rapide applicable sur tous supports en zones immergées. Ce primaire très facile à mettre en œuvre, peut être également utilisé comme couche isolante sur un ancien antifouling de nature inconnue. Peut s'appliquer en une ou plusieurs couches en fonction du niveau de protection souhaitée. Utilisable en zones immergées.

Diluant / nettoyant

Diluant : PROFESSIONAL THINNER
Nettoyant : PROFESSIONAL THINNER

État de surface



Acier / Alliages légers / Fonte / Plomb / Aluminium :

Pour Aluminium, plomb et acier galvanisé. Dégraisser avec PROFESSIONAL DEGREASER. Poncer au grade 60-120. Pour Acier, sabler au standard Sa 2.5. Nettoyer soigneusement et laisser sécher complètement.

Bois/Contreplaqué : dégraisser avec PROFESSIONAL DEGREASER.

Poncer au grade 80-180 puis 280. Bien dépoussiérer.

Essuyer avec PROFESSIONAL DEGREASER et laisser sécher complètement.

Gelcoat, époxy, fibre de carbone : dégraisser avec PROFESSIONAL DEGREASER. Poncer au grade 180-220.

Bien nettoyer et laisser sécher complètement.

ANCIEN ANTIFOULING :

En bon état : rectifier les éventuels décollements.

Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

En mauvais état : éliminer complètement

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Mélange

Bien mélanger avant utilisation.



Épaisseur sèche (DFT)

50 microns secs au rouleau/brosse (140 microns humides)
70 microns secs au pistolet airless (210 microns humides)

RECOMMANDATIONS



Conditions

Température : 15-35°C



Méthodes d'Application

Pistolet airless, rouleau, brosse
Pistolet airless : pression 211 bar. **Taille buse :** 2180-2680.

Nombre de couches

1-6 au rouleau selon le support
1-4 au pistolet airless selon le support

PROFESSIONAL PRIMER PROTECT

Primaire mono-composant

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Séchage (sec au toucher)	1 heure : à 23°C
	Délai surcouchage (par lui-même)	3 heures minimum – 1 mois maximum : à 23°C 3 heures minimum – 1 mois maximum : à 15°C 5 heures minimum – 1 mois maximum : à 10°C
	Délai surcouchage (par Polishing Antifouling Professional Explorer, Hard Antifouling Professional Racing ou Professional Epoxy Protect)	3 heures minimum – 1 mois maximum : à 23°C 3 heures minimum – 1 mois maximum : à 15°C 6 heures minimum – 1 mois maximum : à 10°C
	Pouvoir couvrant théorique	Rouleau/brosse : 8.3m²/L par couche Pistolet airless : 4.4m²/L par couche
	COV	COV 585 g/L
	Couleur	Grey

INFORMATIONS GÉNÉRALES

	Stockage	Éviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de ce produit, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. Ce produit doit être stocké dans des récipients hermétiquement clos.
	Transport	Ce produit doit être transporté dans des récipients hermétiquement clos.
	Compatibilité / Supports	Compatible avec les supports décrits (cf état de surface). Ne pas "surcoucher" par un produit bi-composants.
	Péremption	2 ans
	Sécurité	Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité de nos Fiches de Données de Sécurité (disponibles sur notre site ou sur demande). Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives et peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire. Élimination des déchets : Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Les résidus de ce produit ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.