

# PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER

Primaire mono-composant

## FICHE TECHNIQUE

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER est un primaire mono-composant de liaison à base de silicone qui **doit être recouvert par le PROFESSIONAL ADVANCED**.

### DESCRIPTION

Convient à tous **types de supports** préalablement préparés avec le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT. (voir nos fiches techniques)

Peut être également utilisé pour des retouches sur des surfaces endommagées.

### Diluant

La dilution n'est pas recommandée car elle peut compromettre l'efficacité du produit si l'épaisseur requise n'est pas appliquée.

### Nettoyant

Du xylène peut être utilisé pour le nettoyage du matériel.

### État de surface



#### ANCIEN ANTIFOULING :

Éliminer l'antifouling et les primaires par sablage ou ponçage mécanique afin de revenir sur le support à nu.

**PRIMAIRES** : Les informations relatives à la préparation des supports nus sont décrites dans la Fiche Technique du primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### Mélange

Bien mélanger avant utilisation



### Épaisseur sèche (DFT)

100 à 150 microns secs au rouleau spécifique/brosse (150 à 225 microns humides)

## RECOMMANDATIONS



### Conditions

**Température** : 10-30°C. Bien ventiler pendant l'application.

Travailler par temps sec. **Humidité ambiante** : ≤ 90%,

**Température ambiante** : ≥ 5°C et au moins 3°C au-dessus du point de rosée, afin d'éviter le phénomène de condensation.



### Méthodes d'application

Rouleau spécifique ou brosse uniquement

### Nombre de couches

Appliquer 2 couches de 100 à 150 microns secs par couche soit 150 à 220 microns humides par couche sur le primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT.

# PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER

Primaire mono-composant

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Délai de surcouchage sur le primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	<b>Minimum :</b>	<b>Maximum :</b>
	6 heures à 10°C	24 heures à 10°C
	4 heures à 20°C	24 heures à 20°C
	4 heures à 30°C	24 heures à 30°C



Délai de surcouchage sur lui-même	<b>Minimum :</b>	<b>Maximum :</b>
	6 heures à 10°C	48 heures à 10°C
	4 heures à 20°C	48 heures à 20°C
	4 heures à 30°C	48 heures à 30°C

Délai d'application du PROFESSIONAL ADVANCED	<b>Minimum :</b>	<b>Maximum :</b>
	6 heures à 10°C	48 heures à 10°C
	4 heures à 20°C	48 heures à 20°C
	4 heures à 30°C	48 heures à 30°C



Pouvoir couvrant théorique	<b>Rouleau/brosse : 7 m²/L par couche</b>
----------------------------	---



COV	COV 258g/L
-----	------------



Couleurs	Noir
----------	------

## 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.
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.