



PRIMPOX AER

Réf : APS

PRIMAIRE EPOXY ANTICORROSION BICOMPOSANT RICHE EN ZINC

AVANTAGES

- Adhère sur métaux ferreux, non ferreux, béton, carrelage
- Anticorrosion
- Intérieur - Extérieur - Recouvrable après 3 heures
- Mise en oeuvre facile et rapide
- Adhérence : Béton sec > 3,5 MPA
Acier sablé > 3,5 MPA
Métaux non ferreux > 3,5 MPA

PROPRIETES

PRIMPOX AER est un primaire aérosol époxydique bi-composant anticorrosion.

Ce système simple, rapide, facile est idéal pour le renforcement des adhérences sur béton et métaux avant application du revêtement final.

PRIMPOX AER possède d'excellentes qualités anticorrosion par sa richesse en ZINC.

PRIMPOX AER peut être appliqué entre 5°C et 30°C.

SUPPORTS

Béton, Enrobé, bois, ciment, plâtre, acier, aluminium, inox, carrelage, faïence...

PREPARATION DES SUPPORTS

S'utilise sur support sec, sans poussières et parfaitement dégraissé.

PREPARATION DU MELANGE

Suivre les instructions du mode d'emploi.
L'aérosol est utilisable dans les 8 heures.

APPLICATION

Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C.



Pulvériser à 20 cm du support par fines couches successives.

Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect du film : Satiné
- Teintes : Gris alu
- Séchage : H P 30 minutes
- Sec : 3 h
- Rendement : Environ 1.5 m² / aérosol
- Conservation en emballage fermé : base 12 mois- durcisseur 12 mois

MODE D'EMPLOI

Attention :

Le carton contient 6 aérosols de bases colorées et 6 aérosols de durcisseur.

Lors du transfert du durcisseur dans l'aérosol de base, il faut impérativement suivre la procédure décrite ci-dessous c'est-à-dire que l'aérosol de durcisseur doit se trouver au-dessus de l'aérosol de base coloré.

- 1- Prendre un aérosol de base et un aérosol de durcisseur.
- 2- Défaire les capuchons et positionner les deux aérosols et la pièce de transfert.
- 3- Appuyer sur l'aérosol de durcisseur pour le transfert pendant **minimum 20 secondes**.
- 4- Attendre la fin du transfert du durcisseur dans la base (bruit caractéristique).
- 5- Bien agiter l'aérosol de base.
- 6- Laisser murir l'aérosol **10 minutes**.
- 7- Purger l'aérosol et appliquer.
- 8- **L'aérosol est utilisable pendant 8 heures.**

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions