



PRIMAIRE EPOXY AQUA

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EPOXY EN PHASE AQUEUSE

CARACTERISTIQUES

Primaire spécial permettant l'application de revêtements de sols ou d'étanchéité sur des supports non poreux.

Après polymérisation, forme un film de couleur ambre.

Parfaitement adapté pour :

- Réhabilitation de terrasses, couvertures,...
- Réhabilitation de cuves, réservoirs ou citernes ;
- Revêtement de sols de locaux exposés à l'humidité ;
- Revêtement étanche de bassin, piscine.

Primaire devant obligatoirement être recouvert.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être propre, dégraissé, exempt de particules friables et dépolssiéré.

Méthode d'application

Bien mélanger les 2 composants (verser le durcisseur dans la résine) à l'aide d'un mélangeur électrique.

Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air.

- **Matériel d'application** : brosse, rouleau.
- **Temps de séchage à 20°C** : 6 à 10 heures.
- **Consommation** : 0,25 à 0,35 kg/m².
- **Durée de vie en pot** : 1 heure.
- **Température d'application** : 10°C / 35°C.
- **Nettoyage matériel** : eau avant séchage.
- **Temps de recouvrement à 25°C** : maxi 24 h. En cas de séchage au delà de 24 heures, l'époxy se vitrifie ; il est alors indispensable de dépolir la résine puis d'appliquer PRIMAIRE PU avant toute autre application.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide épais.
- Couleur : ambre.
- Densité à 20°C : 1,1.
- Ininflammable.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer en dessous de 10°C.
Stockage maxi 6 mois dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 2 / décembre 2012

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

