



IMPREGNATION EPOX

RESINE D'IMPREGNATION EPOXY POUR SOLS

CARACTERISTIQUES

Peinture à deux composants à fort pouvoir pénétrant et faible viscosité pour l'imprégnation des sols avant revêtement peinture.

Assure une parfaite liaison entre la chape béton et le revêtement époxy final.

Spécialement conçu pour l'imprégnation des bétons avant l'application de revêtement de type EPOX 100, EPOLIS ou SOLEPOX.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : ambrée translucide.
- Densité : 0,98.
- Extrait sec : 56,3 % +/- 2.
- Teneur en COV : 419 g/litre.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne convient pas pour une utilisation en vernis de finition.

Sur certaines chapes très poreuses, nous préconisons l'application de 2 couches.

Stockage maxi 12 mois en emballage fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être sec, absorbant, dégraissé et exempt de particules friables.

Les bétons neufs devront avoir 28 jours de séchage.

Dégraissage à l'aide d'une solution de VAP S à 10 % puis rinçage au nettoyeur haute pression.

La porosité d'un sol se contrôle en versant une goutte d'eau sur le sol dépoussiéré ; si l'eau pénètre : le support est absorbant ; si le liquide " perle " : dépolissage à l'aide d'une solution de DECACIM à 20 % puis rinçage au nettoyeur haute pression.

Bien laisser sécher le support après sa préparation.

Méthode d'application

Bien mélanger le contenu des emballages pré dosés en versant toujours le durcisseur dans la base. Malaxer soigneusement jusqu'à obtenir un mélange homogène. Nous préconisons l'emploi d'un malaxeur électrique. Laisser reposer le mélange 5 minutes.

- Matériel : brosse, rouleau.
- Diluant et nettoyage matériel : D 50.
- Température d'application : 10 / 30°C.
- Hygrométrie : 70 % HR maxi.
- Durée de vie en pot : 12 heures
- Rendement théorique : 6 m² / litre.
- Séchage à 20°C et 50 % HR :
 - recouvrable : 12 heures ;
 - polymérisation totale : 8 jours.
- Recouvrement par époxy 100 % d'extrait sec : entre 12 et 72 heures.
- Recouvrement par époxy solvantée : entre 24 et 72 heures.



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 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

