



SOLEPOX

REVÊTEMENT EPOXYDIQUE SPECIAL SOLS

CARACTERISTIQUES

Résine époxy bi composant en phase solvant spécialement mise au point pour la protection des sols béton en intérieur (farinage des résines époxy en extérieur).

D'aspect satiné brillant, assure une protection anti poussière très efficace.

Protège les sols contre l'usure et les attaques des produits chimiques ou de liquides tels que essence, fuel, huiles minérales...

Application très facile avec un séchage rapide.

Coloration à façon selon nuancier RAL.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide épais.
- Couleurs : nuancier RAL.
- Densité : 1,39 +/- 0,05.
- Extrait sec : 71,5 % +/- 2.
- Teneur en COV : 383 g/litre.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être sec, absorbant, dégraissé et exempt de particules friables (selon DTU 59.3).

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 10 minutes.

- Matériel : brosse, rouleau, pistolets.
- Diluant et nettoyage matériel : D 50.
- Dilution 1ère couche : 10 %.
- Nombre de couche : 2 voire 3 pour une excellente protection en cas de fort trafic.
- Température d'application : 10 / 35°C.
- Hygrométrie : 75 % HR maxi.
- Durée de vie en pot : 8 h.
- Rendement théorique : 200 g/m².
- Recouvrement : mini 6 h, maxi 10 j. sans égrenage.
- Séchage à 20°C et 50 % HR : - sec au toucher : 3 h
 - circulaire : 24 à 48 h
 - résistance maxi : 1 sem.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Nous préconisons un test de compatibilité en cas de recouvrement d'anciennes peintures de qualité inconnue. Stockage maxi 12 mois, emballage fermé dans un endroit frais, sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



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

USAGE PROFESSIONNEL

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

