





MORTIER D'ÉPOXYDE HEAVY DUTY

- Un mortier époxyde industriel à 2-composants à base de perles de verre pleines
- Plus fort que béton
- Très bon résistance mécanique et chimique

Caractéristiques techniques

- Composition: résine époxyde, durcisseur polyamine et granulats quartzeux lavés à l'acide.
- · Couleur : couleur de béton.
- Teneur en poussières : 100%.
- Densité : ca 2 +/- 0,1 kg/dm³.
- Résistance à la pression : 41 N/mm².
- Résistance à la traction : 20 N/mm².
- E-modulus : 1701 N/mm².
- · Durcissement : sans retrait.
- · Adhérence:
 - sur béton, pierre, bois: dépasse la cohésion du support
 - sur métaux: minimum 2 N/mm²
 - sur plastique: doit être testé chaque fois
 - n'adhère pas à la polyéthylène ou des films de polypropylène (= utilisé pour faciliter le démoulage)
- · Résistance à la température :
 - o permanent de -30°C jusqu'au 50°C
 - accidentellement 90°C
 - o permanence de forme non chargé: 200°C
 - o résiste parfaitement au nettoyage à vapeur
- · Résistance chimique :
 - résiste aux acides, alcalins, sels, huiles, essences, mazout, engrais urine, la plupart des solvants, vapeurs agressives, l'air marin,....
 - résistance limitée aux solvants agressifs comme le chlorure de methylène, formamide de diméthyl, acétone, méthyléthylcéton, ... et les acides organiques.
- Conservation: Minimum 1 année dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel.

Produit

Caractéristiques

- · Un mortier époxyde industriel à 2-composants
- · 3 x plus fort que béton
- · A appliquer sans utilisation d'un primer
- · Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Applicable en épaisseur illimitée et peut être traité jusqu'à niveau zéro sans perte de force et sans rétraction
- Résiste aux poids lourds, aux élévateurs à fourches, aux transpalettes

Applications

- Réparation de sols industriels, de routes, de sols de garages, de ponts, de ponts bascules, de quaix de chargement, d'allées, de nez de joints en béton, de trous,...
- Mortier de nivellement, d'égalisation et réalisation de pentes facilitant le passage de matériel roulant aux portes, troittoirs,...
- · Réparation des marches d'escaliers.
- · Fixation et nivellement de profils de portes, de profils de sol,...
- Réparation de carrelage; remplir des trous de carrelage manquant ainsi que comme masse pour poser et joindre des carrelages.
- · Mortier de réparation pour des chapes de sol.
- Construire des petits ralentisseurs de trafic ou des bords de catastrophe pour recueillir de l'eau et/ou des produits chimiques.
- Etancher des grandes crevasses, fissures et dégradations de sol.



 Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurite.

Emballage

Floor Fix - seau 5kg	602550000
Floor Fix - seau 1kg	602510000

Emploi

- · Ajouter le durcisseur (bouteille complète) au mortier époxy (seau).
- Mélanger jusqu'obtention d'une masse homogène à l'aide d'un mélangeur à basse rotation pendant environ 2 min.
- Ne JAMAIS ajouter de l'eau, du ciment ou d'autres produits.
- Appliquer sur des surfaces stables, propres et sèches.
- Finition après durcissement : poncer, forer, coller, ancrer, clouer,... .
- · Nettoyer le matériel avec de l'acétone.

