

FIX-REPAR

Mortier pré-dosé à prise rapide pour la réparation et l'assainissement du béton.

Préparation du support :

- ◆ Le succès de ce produit commence par une bonne préparation du support : si le support est sale ou présente des parties cassées, le **FIX-REPAR** n'adhèrera pas bien et l'aspect et les propriétés finales de la réparation ne vous satisferont pas.
- ◆ Il faut suivre 2 étapes fondamentales :
 - 1^o.- éliminer toute la poussière, la grasse, la peinture, les morceaux cassés de béton...
 - 2^o.- s'il y a une armature en fer, vous devrez la protéger de la future oxydation avec le produit **FIX-REPAR ANTI-OXID** : vous l'appliquerez avec un pinceau et laisserez sécher 3 heures.
 - 3^o.- si le support en béton est très sec ou s'il fait très chaud, il vaut mieux mouiller la surface avec de l'eau avant d'utiliser le **FIX-REPAR**.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 3,8 litres d'eau tous les 25 kg de **FIX-REPAR**.
- ◆ Mélanger lentement avec une perceuse électrique et un batteur.
- ◆ Mélanger trop rapidement peut entraîner des bulles dans la pâte de ciment et mélanger à la main peut faire en sorte que l'eau ne se répartisse pas bien et la pâte en résultant n'aura pas la qualité appropriée.

ATTENTION :

FIX-REPAR ne doit pas être utilisé :

- ◆ en le mélangeant avec du sable, de la chaux ou du ciment supplémentaires : cela provoquerait des coulures, des décollements et une absence d'adhérence.
- ◆ sur des surfaces sales.
- ◆ sans avoir au préalable protégé les ferrures avec **FIX-REPAR ANTI-OXID**.



Avec **FIX-REPAR**, vous réparerez des structures en béton.



FIX-REPAR : mortier applicable avec une truelle.

CONSOMMATIONS :

FIX-REPAR	19 kg/m ² par cm d'épaisseur
FIX-REPAR ANTI-OXID	20 m ² /l.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :



1
Assainir le béton et les armatures avec une brosse à poils métalliques.



2
Protéger les fers de l'armature en les peignant au préalable avec **FIX-REPAR ANTI-OXID**.



laisser sécher au minimum 3 heures



3
Appliquer le mortier sans retrait **FIX-REPAR** pour refaire votre structure.

AUTRES APPLICATIONS POSSIBLES AVEC FIX-REPAR :



A
Remplissage avec mortier **FIX-REPAR**, entre les tubes passants en PVC et la structure portante en béton.



B
Réparation de **marches** ou rampes en béton soumises à un trafic intense.



C
Réparation verticale de balcons, corniches, linteaux, poutres...



D
Réparation de structures en béton qui doivent être plongées dans l'eau.



E
Réparation de **piliers** structuraux, canaux, ponts, sols...



F
Réparation de défauts superficiels tels que **bullages** ou nids de graviers.

