

FICHE SOLUTION

Réparer un béton

La détérioration des bâtiments peut être due à leur carbonatation, aux agents atmosphériques, à la pollution... Il est donc nécessaire d'identifier les principales dégradations et leur type afin d'utiliser le mortier de réparation adapté.



Nos produits :



PRB PASSIVANT ACIER



PRB TP RÉPAR R2



PRB TP RÉPAR R3 PR

1 PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Sonder** au marteau les supports à réparer.
- **Éliminer par piquetage** les parties défectueuses afin d'avoir une surface rugueuse et saine.
- **Éliminer par brossage** les armatures oxydées.
- **Appliquer le PRB PASSIVANT ACIER** sur les armatures.
- **Humidifier** à refus et laisser ressuyer.

2 MISE EN ŒUVRE

- **Gâcher** le mortier **PRB TP RÉPAR R2 ou R3 PR**.
- **Respecter le dosage** en eau prescrit dans la Fiche Technique.

3 FINITION

- **Appliquer le PRB TP RÉPAR R2 ou R3 PR** en passes successives.
- **Remplir** les cavités et serrer fortement le mortier pour le faire adhérer.
- **Réaliser la finition** à l'aide d'une lisseuse ou d'une taloche.

Note :

Attendre le raidissement de la 1^{ère} passe avant d'appliquer la suivante.