

# EPOXICOL

## Mortier époxy pour la fixation de boulons, le rebouchage des fissures et la réparation du béton.

### Préparation du support :

- ◆ Le succès de ce produit commence par une bonne préparation du support : si le support est sale ou se défait, le résultat et l'aspect final de la réparation ne vous satisferont pas.
- ◆ Par conséquent, la première étape sera :
  - sabler le béton ou
  - brosser énergiquement à l'aide d'une brosse métallique.
- ◆ Et souvenez-vous : le béton doit avoir au moins 28 jours de vie.
- ◆ La température ambiante doit être comprise entre +12°C et +30°C.

### Que faut-il attendre d'EPOXICOL ? :

- ◆ EPOXICOL est un mortier de réparation très spécial parce qu'il est :
  - résistant aux acides
  - 100% imperméable
  - une fois sec, il possède des résistances mécaniques très élevées
  - il se colle parfaitement au béton et au métal.
- ◆ Il faut utiliser EPOXICOL lorsque vous souhaitez réparer le béton de façon durable et dans des situations difficiles : piscines, zones de fort transit, couvertures, fissures...
- ◆ Il est également très approprié pour coller des plaques industrielles lorsque le ciment de fixation doit également avoir une résistance chimique.



### ATTENTION :

EPOXICOL ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur des surfaces sales ou mouillées.
- ◆ À une température inférieure à +12°C
- ◆ Sur des bétons qui n'auraient pas complètement pris.



Réparation du béton dans les conditions les plus difficiles.



Produit tricomposante pré-dosé.

### CONSOMMATIONS :

14 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur = 1,4 kg/l.

### 1ère ÉTAPE : préparation du mélange



1

**EPOXICOL** est un tri-composant pré-dosé : en premier lieu, vider les deux liquides dans le pot.



2

Ensuite, verser la poudre nécessaire : plus la quantité est importante, plus la pâte finale sera épaisse.



3

Mélanger les trois composants avec un batteur électrique à grande vitesse pendant 2 minutes.

### APPLICATIONS POSSIBLES AVEC EPOXICOL :



A

**Rebouchage de fissures SANS mouvement** : appliquer avec une spatule en appuyant avec force



B

**Réparation du béton** : irrégularités, bullages, fixations...



C

**Collage antiacide de plaques industrielles** : utiliser une truelle dentée appropriée.

