



## REVÊTEMENT DE PROTECTION BASE CIMENT ANTI-CORROSION

✓ **Facilité de mise en oeuvre**

✓ **Excellente adhérence**

### Consommation

300 g / m<sup>2</sup>

### Conditionnement

Pot de 1 kg – carton de 5 pots

### Conservation

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à une température comprise entre +5°C et +25°C.

## DOMAINE D'EMPLOI

Protection des aciers d'armatures avant réparation des bétons.

### Supports admis

- Béton armé
- Acier
- Métaux ferreux

### Usage exclu

- Sur des supports immergés ou ruisselants.

## MISE EN ŒUVRE

### Document de référence

- NF EN 1504-7

### Conditions d'application

- Température d'application : 5°C à +30°C
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence.
- Brosser les aciers à la brosse métallique.
- Les parties corrodées non adhérentes doivent impérativement être retirées.

### Préparation du produit

- Gâcher RÉPAFER à l'aide d'un malaxeur à vitesse lente durant 2 minutes.
- Taux de gâchage : 0,25 L d'eau par pot de 1 Kg.

### Application

- Appliquer au pinceau sur les surfaces à traiter.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

DPU	20 min
Temps de recouvrement	1 h

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : poudre grise
- Densité : 1,6