



DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- 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

Documents de référence

- Conforme au marquage CE de la norme NF EN 1504-7 "Produits et systèmes de protection contre la corrosion des armatures".

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 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.
- Si les aciers présentent des résidus de corrosion après brossage, appliquer **PASSIFER** ©VPI.

Préparation du produit

- Gâcher **RÉPAFER** ©VPI 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

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange	20 min
Temps de recouvrement	1 h

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

**SOLUTION CHANTIER
À DÉCOUVRIR
"RÉPARER UN BÉTON
ARMÉ DÉGRADÉ"**



PROTECTION ACTIVE DES ARMATURES

- ✓ Conforme NF EN 1504-7
- ✓ Facilité de mise en œuvre
- ✓ Excellente adhérence

Consommation

300 g/m²

Conditionnement

Pot de 1 kg

Conservation

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

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise

Densité : 1,6