

# weberep fer



0,5 KG, 2 KG



## Primaire anti corrosion des armatures prêt à l'emploi

- † Conforme à la norme NF EN 1504-7
- † Prêt à l'emploi pour un dosage sûr
- † Séchage rapide
- † Outillage lavable à l'eau

### Produit(s) associé(s)

weberep rapide  
weberep express  
weberep surface  
weberep sol

## DOMAINE D'UTILISATION

- protection anticorrosion des armatures et fers des bétons armés (associé aux mortiers de réparation structurale des bétons de la gamme **weberep**)
- primaire antirouille des aciers et métaux ferreux, en dispersion aqueuse, sur petites surfaces, avant application de peinture

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer en revêtement de finition
- ne pas immerger avant mise en œuvre du mortier de réparation

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weberep](http://www.quickfds.fr/weberep)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- délai de séchage hors poisse : 1 heure (pour l'application du mortier de réparation de béton de la gamme **weberep**)
- délai de séchage avant recouvrement : 4 heures (pour l'application d'un revêtement)

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

- épaisseur moyenne : 0,2 mm

## IDENTIFICATION

- composition : résine synthétique en dispersion aqueuse, pigments inhibiteurs de corrosion, charges minérales inertes
- densité de la pâte : 1,1
- pH : 8,5

## PERFORMANCES

- adhérence sur fer : >0,5 MPa

*Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

Certificat du contrôle de production en usine n° 1164-CPR-PPR007

## RECOMMANDATIONS

- nettoyage à l'eau des outils avant séchage

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

### préparation du béton

- les supports doivent être cohésifs, propres et secs
- éliminer, par brossage ou tous moyen adapté, tous les éléments friables ou non adhérents au béton et dégager complètement les armatures

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur surfaces mouillées ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

# weberep fer (suite)

## APPLICATION

1.
  - **weberep fer** est prêt à l'emploi ; homogénéiser par un léger malaxage avant application
2.
  - **protection des armatures**
    - appliquer **weberep fer** à la brosse ou au pinceau sur les armatures nettoyées, en une couche épaisse, en évitant le contact avec le béton
3.
  - **Primaire antirouille**
    - sur des surfaces métalliques, appliquer **weberep fer** à la brosse en croisant et lissant. Pour une protection accrue, **weberep fer** peut être appliqué en deux couches

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
  - flacon de 0,5 kg (conditionné par pack de 6x0,5 kg)
  - seau de 2 kg (palette filmée complète de 96 seaux, soit 192 kg)
- **Format de la palette :** 100x120 cm
- **Couleur :** brun-rouge
- **Outils :** pinceau, brosse
- **Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation :**
  - environ 300 g/m<sup>2</sup> par couche

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.