

PRIMAIRE ANTI CORROSION DES ARMATURES

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



0,5 kg, 2 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.rep rapide
- ➔ weber.rep express
- ➔ Suppr weber.rep surface
- ➔ weber.rep sol



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ protection anticorrosion des armatures et fers des bétons armés (associé aux mortiers de réparation structurale des bétons de la gamme **weber.rep**)
- ◆ 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/weber
- ◆ 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 **weber.rep**)
- ◆ 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 apparente : 1,1
- ◆ pH : 8,5

PERFORMANCES

- ◆ adhérence sur fer : >0,5 MPa

- ◆ résistance aux alcalins : jusqu'à pH = 12

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

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 brosseage 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

APPLICATION

1

- ◆ **weber.rep fer** est prêt à l'emploi ; homogénéiser par un léger malaxage avant application

2

protection des armatures



- ◆ appliquer **weber.rep 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 **weber.rep fer** à la brosse en croisant et lissant. Pour une protection accrue, **weber.rep fer** peut être appliqué en deux couches

↳ INFOS PRATIQUES

Unités 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

Consommation : environ 300 g/m² par couche

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

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.