

PRB PASSIVANT ACIER



PRIMAIRE ANTI-CORROSION DES ARMATURES DU BÉTON

Les **+** de PRB PASSIVANT ACIER

- +** Protection anticorrosion des armatures et fers des bétons armés
- +** Phase solvant
- +** Recouvrable en 2 heures
- +** Conforme à la Norme NF EN 1504-7

CONDITIONNEMENT

- Seau métal de 3 l.
- Palette de 0,435 t soit 112 seaux de 3 l.

CONSERVATION

- 36 mois dans son emballage d'origine fermé (à l'abri du gel et de la chaleur).

CONSUMMATION

- 10 m²/l.

COULEUR

- Rouge Oxyde.



Prêt à l'emploi

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB PASSIVANT ACIER est un primaire monocomposant en phase solvant pour le traitement anticorrosion des armatures du béton.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.
- En période de chaleur supérieur à 35°C
- En période de pluie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

- Aspect : Satiné.
- Couleur : Rouge Oxyde.
- Densité: 1,5 ± 0,05.
- Extrait sec en poids: 72 ± 2 %.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE à 20°C et 50 % d'humidité

- Hors poussière : 5 min.
- Sec au toucher : 15 min.
- Recouvrable : 2 h.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Éliminer par brossage ou autres moyens adaptés tous les éléments non adhérent au béton.
- Dégager complètement les armatures.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser le PRB PASSIVANT ACIER.

APPLICATION

Au pinceau :

- Appliquer une couche épaisse sur les armatures nettoyées en évitant le contact avec le béton.
- Attendre le séchage complet avant application des mortiers de réparation.

Recommandations :

- Après tout arrêt, nettoyer les outils au white spirit avant séchage.
- Port de gants conseillé.

PRB PASSIVANT ACIER

RÉPARATION DES BÉTONS : TRAITEMENT DES ARMATURES

MORTIERS
SPECIAUX