DEUTSCH COLOR

ACR PRIMER



LA DESCRIPTION

Primaire anticorrosion à base de ciment pour la protection des armatures en acier dans les constructions.

CARACTÉRISTIQUES

ACR PRIMER est un produit de renforcement et de protection pour les alliages ferreux et les aciers contre la corrosion et la rouille. Il agit comme agent de connexion entre l'ancien béton et le béton de réparation.

DOMAINE D'APPLICATION

- Protection des armatures en acier dans les constructions à l'occasion d'éventuelles réparations du béton endommagé suite aux phénomènex de carbonatation ou aux tremblements de terre.
- Protection des armatures en acier dans les constructions losque les travaux se déroulent dans des conditions d'humidité.

AVANTAGES

- Efficacité anticorrosion élevée.
- · Bonnes propriétés mécaniques.
- Mise en œuvre aisée.
- Permet au béton de respirer naturellement.
- Ne contient aucune substance volatile.
- Non inflammable et inoffensif pour l'applicateur et l'environnement.

CONSOMMATION

 $0.2 - 0.25 \text{ Kg/m}^2$

CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 3 Kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Ciment Prah
Couleur	Rougeâtre
La demande en eau	27% la fraction de masse
Densité apparente du mortier sec	1.40 kg/l
Densité apparente de mortier frais	1.90 kg/l
Résistance à la compression	≥ 32.00 N/mm ²
Résistance à la traction	≥ 8.00 N/mm ²
Temps ouvert	1 heure à + 20 ° C





