

CONVERTISSEUR PASSIVANT POUR ARMATURES METALLIQUES

Version 02 du 15/01/2019



PHASE AQUEUSE



ININFLAMMABLE



STOCKAGE
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT
6Kg

PRESENTATION

FEROGEL est une préparation aqueuse gélifiée destinée à la stabilisation à froid de la rouille sur les armatures métalliques en façade à l'occasion des ravalements et avant réparation avec des mortiers de toute nature.

DOMAINES D'UTILISATION

- Armatures métalliques
- Châssis métalliques (fer ou acier)
- Pyrite
- Toute pièce en acier

Nota : pour toute autre utilisation, demander conseil à un technicien LICEF

MODE D'ACTION

FEROGEL convertit les oxydes et les hydroxydes de fer en un matériau résistant et stable chimiquement constituant un revêtement auto-protecteur des fers à béton. Le processus de corrosion est totalement inhibé et l'accrochage des mortiers de réparation est préservé.

MODE D'EMPLOI

FEROGEL s'applique à la brosse sur les surfaces à traiter, ces surfaces devront être préalablement brossées à la brosse métallique afin de retirer l'oxydation non-adhérente. En cas de projections accidentelles sur d'autres matériaux, essuyer au plus tôt avec une éponge humide.

Les fers doivent être totalement recouverts de produit sans faire de manques.

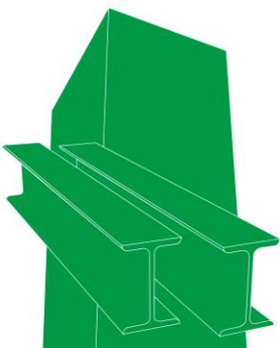
Après séchage, **FEROGEL** prend l'aspect d'un film noir satiné. Si des traces blanches apparaissent, renouveler l'application...

AVANTAGES

- ✓ Grande souplesse d'utilisation
- ✓ Facilité d'emploi
- ✓ Prix de revient très bas

CONSOMMATION

Elle est fonction du nombre de ferrures apparentes sur la façade. Sur des surfaces planes, elle est de l'ordre de 300g/m².



ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Il n'y a pas de déchet lié à l'application de ce produit.

SÉCURITÉ

FEROGEL est un produit acide. Porter des gants conformes à la norme EN374 type PVC et des lunettes de sécurité lors de l'application.

Eviter tout contact avec l'aluminium, les vitrages et les alliages non métalliques ainsi que les pierres, en particulier lorsqu'elles sont polies.

EMBALLAGE & CONSERVATION

FEROGEL est présenté en jerrican plastique de 6 kg net. Stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.