

# FICHE TECHNIQUE







# SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 173012

# **MOREX**

### Convertisseur de rouille

#### **CARACTERISTIQUES**

Le **MOREX** est un convertisseur de rouille qui transforme l'oxyde de fer par réaction chimique, en phosphate stable, insoluble dans l'eau.

Se forme, alors, une couche mince superficielle solidement ancré à la masse sous-jacente de manière à construire une excellente base pour l'adhésion de notre mortier de passivation **PROTEX.** 

### **UTILISATIONS**

Idéal pour la protection de l'armature dans la récupération de structures en béton armé.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

En présence de fer rouillé, nettoyer la surface soit manuellement ou mécaniquement de façon à éliminer les parties écaillées et incompatibles.

Le **MOREX** peut également être utilisé sur un fer non rouillé avec des mesures de protection.

#### **MODE D'APPLICATION**

Il s'applique à l'aide d'un pinceau.

### **AVERTISSEMENTS**

- Le MOREX a un effet favorable sur la présence de fer avec calamine (Oxyde bleuâtre de laminage) ou de vieilles croûtes de rouille insoluble aux acides.
- Utiliser le produit tel quel.

# FICHE TECHNIQUE



REV. 173012

#### **SPECIFICATIONS**

Convertisseur de rouille, de couleur ambrée, qui transforme l'oxyde de fer phosphate stable, idéal pour la protection de l'armature dans la récupération des structures en béton armé, après nettoyage manuel ou mécanique des fers, à appliquer à l'aide d'un pinceau, ayant une consommation de 0,15 / 0,20 litres par m², type **MOREX BUFFA**.

## **CARACTÉRISTIQUES**

DILUTION	Produit prêt à l'emploi
SÉCHAGE	le temps de contact entre la phosphatation et fer rouillé est proportionnelle à la couche de rouille à éliminer et peut varier de quelques minutes à quelques heures. Pour sur-réaction peut se former sur une surface sèche poudre grise blanchâtre qui doit être enlevé avant que le prochain tableau.
COULEUR	Ambrée
POIDS SPECIFIQUE	1.10 ± 0.2 a 20° C
CONSOMMATION	0,15 / 0,20 lt x m•
VISCOSITE	Fluide
CONDITIONNEMENT	boîtes de 1lt x 12 et 5 lt x 4; bidons de 25 lt
STOCKAGE	12 mois

Les valeurs de cette fiche technique, se référent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

#### **ATTENTION**

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.

