

TESTÉ
PAR LE
CSTC

METAL DEC

PRODUIT RÉSISTANT À LA CORROSION POUR STRUCTURES MÉTALLIQUES



Description

METAL DEC est une composition liquide à base de polymères, pourvue de protecteurs contre la corrosion et conçue pour la protection contre la corrosion des structures dans le bâtiment. METAL DEC est aussi bien utilisé pour des nouveaux travaux de construction que pour des travaux de restauration. Mélangé au plâtre ou au ciment, on obtient un fin mortier visqueux qui adhère parfaitement aux structures métalliques peintes ou non dans le bâtiment. METAL DEC convient pour les applications intérieures et extérieures.



Mode d'emploi

- * Mélanger une dose de METAL DEC pour 2 ou 3 doses de plâtre ou de ciment jusqu'à obtenir une bouillie crémeuse. **Ne jamais ajouter d'eau !**
- * Appliquez le mélange avec une épaisseur de 3 mm (1,5 mm pour le ciment) sur la structure métallique, pour que le Gitex (Autex en cas d'application de ciment) puisse éventuellement être appliqué avec.
- * Étalez légèrement la couche appliquée et laissez sécher et durcir complètement avant d'appliquer la couche de finition.
- * Veillez à ce que le revêtement ne soit pas endommagé lors de l'application de la couche de finition.
- * Après utilisation, nettoyez l'équipement avec de l'eau



Précautions

- * La surface doit avoir une bonne capacité d'adhérence (elle doit être propre, assez sèche, sans poussière, huile et graisse).
- * La température d'application idéale de METAL DEC est entre + 5° C et + 30° C.



Propriétés physiques

- * densité : 1,001 kg/L
- * pH : 8,0
- * aspect : liquide, blanc
- * insoluble dans l'eau
- * contient de la tétraméthylolacétylène diurée
- * non toxique pour l'environnement



Rendement

En tenant compte d'une épaisseur de 4 mm pour le plâtre (2 mm pour le ciment), une de surface de 6 à 7 m² par litre de produit (12,5 m² pour le ciment) peut être traitée.



Stockage

Stockez et transportez le produit à l'abri du gel.

