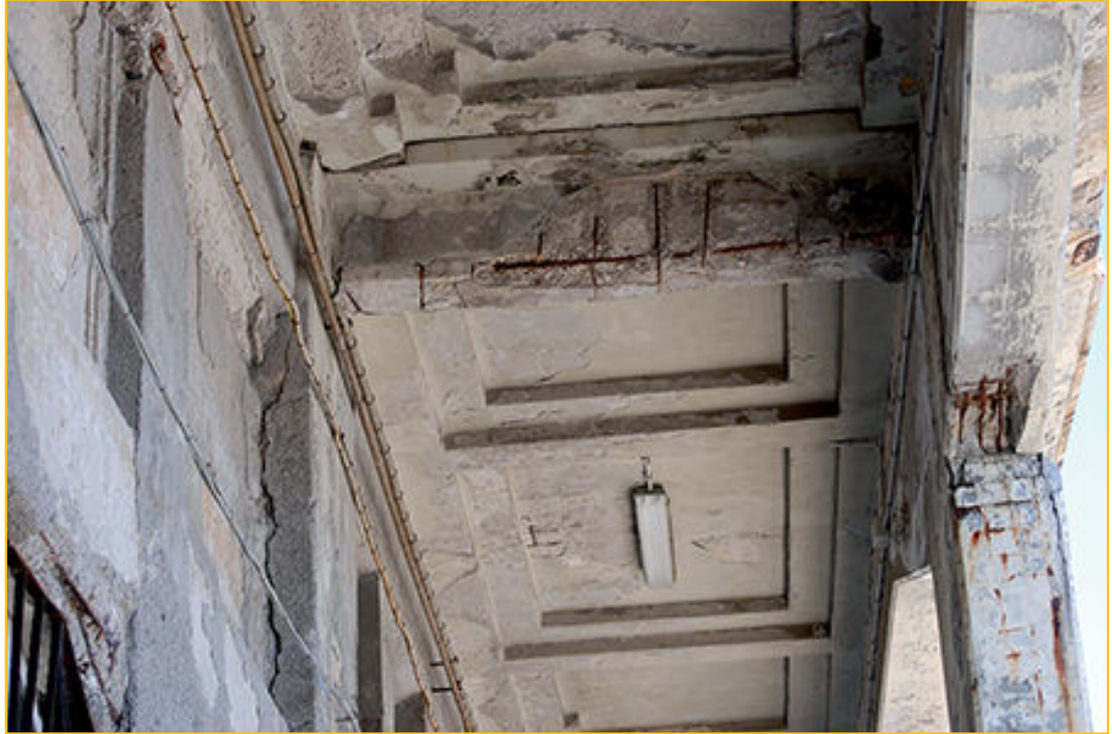


**DESCRIPTION PRODUIT**

SANOFER est un revêtement de protection à base de ciment spécifique pour la sauvegarde des tiges de fer d'armature.

**APPLICATION PRODUIT**

- Barres d'armature aux bétons dégradés

AVANTAGES

- Efficace même sur les tiges de fer déjà corrodées par la rouille
- Excellent fixage pour les mortiers successifs de remise en état
- Application facile et rapide
- Utilisation directement sur les barres d'acier en vue

PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

Les données de préparation et de mise en œuvre se réfèrent à des conditions environnementales normales (température +20°C ; humidité relative 60 %).

Préparation des surfaces

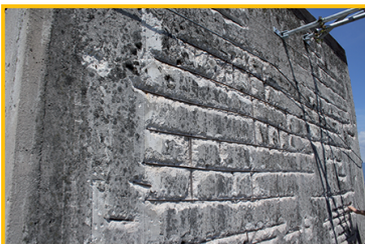
SANOFER est à même d'assurer la protection même lorsqu'il est appliqué sur les tiges de fer rouillées; la rouille pas parfaitement adhérente à la tige de fer doit être retiré préalablement avec un brossage énergétique.

Préparation du mélange et application

SANOFER est un produit prêt à l'emploi; l'ajout d'eau de mélange doit être fait selon la méthode suivante:

- Verser dans le pot l'eau du mélange (0,25 l par sac égal à 25% en poids)
- Ajouter lentement SANOFER avec le malaxeur pour peintures en marche à une vitesse moyenne
- Malaxer le mélange pendant 2 minutes environ, jusqu'à son homogénéisation complète
- Appliquer SANOFER avec un pinceau à poils moyennement souples.

L'épaisseur de protection idéale est de 200 à 300 microns.



Références disponibles sur www.volteco.com



CONSOMMATION ET RENDEMENT 30 g/m (pour les barres à adhérence améliorée Ø 8 mm avec 2 couches de 200 microns chacune)
60 g/m (pour les barres à adhérence améliorée Ø 16 mm avec 2 couches de 200 microns chacune)

EMBALLAGE ET STOCKAGE

SANOFER est emballé dans des pots de 1 kg.
Le stockage du produit doit être effectué dans un endroit sec en évitant l'exposition au gel et à la chaleur.
SANOFER dans son emballage d'origine a une durée de conservation de 18 mois.

MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES

Appliquer le produit dans les 20 minutes suivant la fin du mélange.
Ne pas appliquer le produit avec des températures inférieures à +5 °C.
Ne pas ajouter d'eau pour prolonger le temps d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Spécifications	Valeurs		
Aspect	poudre grise		
Temps de manipulation à +20 °C	20'		
Poids spécifique	> 1,6 kg/l		
Caractéristique	Méthode d'essai	Exigences de prestations UNI EN 1504-7	Performance certifiée (**)
Protection de la corrosion	UNI EN 15183	Aucune corrosion	Spécification réussie
Adhésion pour coupe	UNI EN 15184	≥ 80% de la valeur de la barre pas revêtue	Spécification réussie

Les données reportées sont obtenues en laboratoire à +20 °C et 60% H.R.

SÉCURITÉ

Consulter la Fiche des Données de sécurité correspondante.

	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
10 0013-CPR-2017/04/05 EN 1504-7:2007 1370-CPR-1299 SANOFER Protection contre la corrosion des armatures Revêtement de type barrière	
Protection de la corrosion : Spécification réussie	
Adhérence pour coupe: Spécification réussie	
Libération de substances dangereuses : Conforme au point 5.3	
Température de transition vitreuse: NPD	

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Tous droits réservés.
Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco S.p.A.
Peuvent changer à tout moment sans préavis.
Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site www.volteco.com.
En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.

NOTES LÉGALES

Note pour l'acheteur/installateur:
Le présent document est mis à disposition par la société Volteco S.p.A. à titre purement indicatif et de support pour l'acheteur/applicateur.
Ne tient pas compte des approfondissements nécessaires à effectuer selon le contexte de travail considéré, dont la société Volteco S.p.A. n'est en aucun cas responsable.



Ne modifie pas et n'élargit pas les obligations du producteur Volteco S.p.A.
Elle est susceptible de faire l'objet de modifications dont l'applicateur devra s'enquérir avant chaque application en consultant le site www.volteco.com.
Les précisions ci-dessus s'appliquent également aux informations techniques et commerciales d'avant-vente fournies par le réseau commercial

