

TEKRUST

Convertisseur de rouille

DEFINITION

TEKRUST, émulsion d'un polymère chélatant, est un véritable convertisseur de rouille, grâce à sa matière active, riche en groupements réactifs. Les produits d'oxygénation du fer sont stabilisés sous la forme d'un complexe fero-tannique insoluble.

Ce processus chimique est appelé passivation anodique. Ce produit réagit rapidement avec la rouille, la neutralisant et la transformant en un composé métallo-organique bleu foncé.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Sur toutes les surfaces rouillées.

PROPRIÉTÉS

. Réagit rapidement avec la rouille, la neutralisant et la transformant en un composé métallo-organique insoluble.

. Application directe sur support rouillé

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Beige laiteux
Aspect de la pellicule sèche	Bleu foncé
Densité	1,03 ± 0,05
Extrait Sec	50 ± 2%, en poids
Temps de Séchage	Sec au toucher: 30 minutes Recouvrable: 3 heures et de préférence avant 48 heures pour application de la finition
Outils	Brosse, rouleau ou pistolet
Dilution	Prêt à l'emploi
Nettoyage	Eau
Rendement Théorique	15 - 20 m ² /L

PREPARATION

Le produit doit être bien mélangé jusqu'à ce qu'il soit complètement homogénéisé.

Le produit s'applique en 1 seule couche.

Après 3 heures, et de préférence dans les 48 heures suivantes, la laque de protection et finition doit être appliquée.

APPLICATION

Produit prêt à l'emploi.

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

12 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.
