



VERNUSTALO

Réf : INH01

VERNIS INHIBITEUR DE CORROSION EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- CONFORME COV 2010 Directive n° 2004 - 42 / CE.
- Combat la rouille sans frotter
- Gain de temps (évite sablage et grattage)
- Séchage très rapide
- Permet de garder l'aspect rouille du métal

PROPRIETES

VERNUSTALO est un vernis incolore en phase aqueuse qui contrairement aux dérouillants acides, ne détruit pas la rouille, mais l'utilise pour former par conversion chimique, un inhibiteur de corrosion, protecteur de métal.

Les oxydes et hydroxydes de fer qui favorisent l'extension de l'oxydation sont transformés en produits inhibiteurs de corrosion.

VERNUSTALO est spécialement élaboré pour s'infiltrer dans les strates de rouille, enrober les particules de rouille (Oxydes et hydroxydes de fer), pénétrer jusqu'au métal nu, chassant l'air et l'humidité présente à la surface du métal.

VERNUSTALO permet d'obtenir un séchage très rapide.

VERNUSTALO permet de préserver la noblesse et l'authenticité du métal brut, vieilli ou rouillé sans le dénaturer.

SUPPORTS

- Acier, métaux, alliages neufs ou rouillés.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Brossage sur les supports très rouillés, pour faire tomber les particules non adhérentes.

APPLICATION

- Homogénéiser avant application.
- Brosse : prêt à l'emploi.
- Pistolet : diluer à 5 % avec de l'eau.
- La température d'application doit être comprise entre 10 °C et 30 °C avec une humidité relative de l'air inférieure à 75 %.
- Appliquer minimum 3 couches pour obtenir un effet déco.
- Eviter les couches épaisses (risque d'opacification).

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec de l'eau ou SOLVACRYL.

CARACTERISTIQUES à 20°C et 65% HR

- Densité : 1 + 0,02
- Teneur COV Max : 63 g/l
- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) 140 g/l (2010)
- Rendement : 8 à 10 m²/l

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	30 mn	20mn	10mn
Recouvrables couches supplémentaires	4h	3h	2h
Remise en service	72h	48h	24h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, **VERNUSTALO** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions