

CIMENTOL

ADDITIF/PRIMAIRE ANTICORROSION POUR PEINTURE ET VERNIS EN PHASE SOLVANT

Fiche sécurisée n° 517

Fiche technique n° 517

Version : décembre 2025

Caractéristiques principales :

- ⇒ Additif anticorrosion transparent pour peinture, vernis et lasure en phase solvant
- ⇒ Peut être utilisé comme vernis
- ⇒ Esthétique et efficace : peut être appliqué directement sur la rouille et garde l'effet rouillé
- ⇒ Améliore l'applicabilité des peintures



Domaine d'utilisation

FERROX est un additif/ primaire ou vernis formulé à base de résine alkyde et huile végétale destiné la protection des supports pouvant rouillés ou rouillés, pour améliorer les propriétés des laques glycéro, alkydes, alkyde uréthane antirouille, antico, ou sans additif.

Utilisé comme primaire sur la rouille, il renforce la protection anticorrosion et l'adhérence.

Utilisé comme additif dans une peinture Glycéro, alkyde ou uréthane, il augmente les performances anticorrosion et l'adhérence du produit.

Utilisé comme vernis sur la rouille (cohérente), il bloque la rouille et préserve l'aspect rouillé (effet mouillé).

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Sur surface neuve non oxydée : nettoyage et dégraissage.

Surfaces rouillées : élimination des parties non adhérentes par brossage et dégraissage

2. Utilisation du FERROX

ADDITIF

Pour rendre la peinture antirouille mélange 20% **FERROX** avec 80% peinture glycéro, alkyde ou uréthane.

Pour favoriser l'accroche : mélange de 40% à 60% à la peinture. Il doit être recouvert par une couche finale de peinture pure.

Pour améliorer le tenu et la glisse : 5 à 10% de **FERROX**

PRIMAIRE et VERNIS

Prêt à l'emploi

Données techniques

Aspects	Satin (varie en fonction de l'épaisseur)
Couleur	Ambré
Destination	Intérieur/extérieur
Densité	1
Rendement	14 à 18 m ² /L selon état de surface et l'utilisation
Viscosité	
Empreinte carbone NF 16640	
Extrait sec en poids	
Extrait sec en volume	
Nettoyage des outils	White spirit
Séchage	Hors poussière 4 à 6h Sec au toucher environ 8 à 10h Recouvrable 24h

Temps application	Entre 5° et 30°C. un taux d'humidité important peut ralentir la sèche
Dilution	Sans dilution
Conditionnement	0,5L - 1L et 5L
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. I) 500g/l. Ce produit contient max ...
Classification	Famille 1 classe 4a norme NT 36005
Stockage	Un an en emballage d'origine non ouvert
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

Ne pas utiliser dans les peintures en phase aqueuse

Un test de compatibilité de peinture doit être fait en cas de première utilisation d'une peinture solvant non connue

Bien prendre connaissance des informations disponibles sur la FDS du produit.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Toujours respecter les précautions standards d'hygiène et de sécurité.

Eviter tout contact avec les yeux.

Maintenir hors de portée des enfants.

Produit réservé à l'usage professionnel