

# VERNIS ROUILLE

VERNIS ANTIROUILLE - STABILISATEUR DE CORROSION - ADDITIF POUR PEINTURE





#### **PRESENTATION**

VERNIS ROUILLE est un vernis protecteur prêt à l'emploi, à base de résine alkydes modifiée et d'inhibiteurs de corrosion. Il stoppe et stabilise l'oxydation des métaux ferreux et non ferreux, tout en conservant l'aspect naturel de la rouille si souhaité. Il peut aussi s'utiliser comme additif antirouille dans les peintures alkydes et glycérophtaliques.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Température : entre +5°C et +35°C
- Hygrométrie extérieure : ≤ 80
- Hygrométrie intérieure : ≤ 65

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Sur portails, garde-corps, structures métalliques, ferronneries, etc.
- Protection et décoration des surfaces oxydées
- En additif antirouille dans des peintures de finition à base solvant
- Convient aux métaux neufs ou oxydés

#### **AVANTAGES**

- · Incolore et aspect satiné
- S'applique sur métaux rouillés ou non (acier, zinc, galva...)
- Compatible avec les peintures alkydes et glycérophtaliques
- Ralentit fortement l'évolution de la corrosion
- Améliore l'accrochage des peintures
- Permet un rendu décoratif
  "rouille stabilisée"
- S'utilise en intérieur comme en extérieur



## VERNIS ROUILLE

VERNIS ANTIROUILLE - STABILISATEUR DE CORROSION - ADDITIF POUR PEINTURE





#### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des Supports

Les supports doivent être propres, sains et cohésifs :

- Éliminer poussières, huiles, graisses et peintures non adhérentes.
- Supprimer les laitances avec DECAP CIMENT.
- Traiter mousses, lichens et algues avec TECH'MOUSS 4 ou TECH'MOUSS 15.
- Dégraisser avec TECH JAUNE.
- Décaper les anciennes peintures avec TECH SCALP.
- Éliminer le salpêtre par brossage ou DECAP CIMENT, puis rincer abondamment.
- Éviter l'application sur support chaud, gelé, en cours de dégel ou par risque de rosée

#### **Application**

- Bien mélanger le produit avant utilisation
- Application à la brosse, rouleau ou au pistolet airless.

#### Appliquer:

- 2 couches pour une finition naturelle
- 3 couches pour les zones extérieures exposées
- 1 couche de VERNIS ROUILLE + 2 couches de peinture de finition type peinture fer

#### **Utilisation comme additif:**

- Ajouter 10 à 15 % de VERNIS ROUILLE dans une peinture alkyde ou glycérophtalique
- Exemple: 1,5 à 2 L de VERNIS ROUILLE pour 15 L de peinture

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Liant : Résines alkydes modifiées
- · Aspect du film : Satiné, incolore
- Masse volumique: 0,88 ± 0,05 g/cm³
- Rendement : 15 à 20 m²/L/couche (7 à 10 m² pour 2 couches)
- Séchage (20°C / 65 % HR) :
- Sec au toucher: 2 h
- Recouvrable : 6 h
- Conservation : 2 ans dans son emballage d'origine fermé

### SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Produit réservé à un usage professionnel. Usage strictement professionnel
- Ne pas appliquer sur supports alimentaires
- Toujours faire un essai préalable sur supports sensibles
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

