

# STOP OXY

INT  
EXT



Primaire antirouille glycérophthalique pour métaux ferreux et non ferreux.

## Propriétés essentielles

- Compatible avec l'acier galvanisé.
- Taux élevé en Zinc.
- Primaire ne contenant pas d'inhibiteur et d'additif toxique
- Compatible avec les peintures de finition classiques glycérophthaliques du bâtiment

## Destination

- S'utilise sur métaux ferreux et non ferreux
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur - extérieur

## Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Bien dégraisser les bois résineux, exotiques ou exsudant.
- Ne pas appliquer sur bois gras, humide, condensant, gelé, écaillés ou imprégnés de microorganismes; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- Matériel: brosse, rouleau
- Dilution et nettoyage des outils: diluant WT70

SECAU  
TOUCHER

30'

DILUANT

WT  
70

OUTILS



RENDEMENT  
m<sup>2</sup>/L

8





## Conseils d'application selon les supports

- Métaux ferreux oxydés: brossage, décapage, dégraissage 1 à 2 couches de STOP OXY + 2 couches de finition laque
- Métaux non ferreux oxydés: brossage, élimination des oxydes, dérochage, rinçage, dégraissage 1 à 2 couches de STOP OXY + 2 couches de finition laque

## Caractéristiques techniques

- TEINTE: argent
- DENSITE: 1.10 g/cm<sup>3</sup>
- EXTRAIT SEC: 55% en poids - 38% en volume
- SECHAGE: 3H
- RECOUVRABLE: 8H
- RENDEMENT: 7 à 9 m<sup>2</sup>/litre par couche
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0,5L - 2,5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

## Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L  
Ce produit contient max. 460g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.