

ECOFER

Antirouille pour fer rouillé & fer neuf



* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSIFICATION

CLASSIFICATION AFNOR NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2 4a. CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 150g/l* (2007), 130g/l* (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV* g/l de produit prêt à l'emploi Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

Points forts du produit :

- **Direct sur rouille**
- **Adhérente et résistante**
- **ANTIROUILLE**

DEFINITION : EXTERIEUR

Laque de finition antirouille en phase aqueuse applicable directement sur la rouille, même humide. ECOFER est recommandé sur les supports fer, acier, taule galvanisée, rouillée ou non (inutile d'appliquer un primaire antirouille en sous-couche des supports neufs). Les pigments anticorrosion entrant dans sa composition sont de la nouvelle génération et sont sans phosphates. L'ensemble des composants de ECOFER respecte l'environnement notamment par le peu de COV (Composés Organiques Volatils - cf. Directive européenne n°2004-42/CE)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: Liquide thixotropé
Teintes	: Selon nuanciers
Finition	: Aspect 1/2 brillant
Densité	: 1,20 à 1,40 selon la teinte +/- 0.05
Extrait sec	: 43 % en poids +/- 2 . 40% en vol. +/- 2

PRINCIPALES PROPRIETES :

Séchage rapide.
Nettoyage et dilution à l'eau
Grand confort d'application
Très bon pouvoir couvrant
Excellent pouvoir de pénétration dans la rouille
Film adhérent et résistant

CONDITIONNEMENT :

Seaux plastique de 5L - 10L - 15L

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

Mise en oeuvre	: Prêt à l'emploi.
Mode d'application	: a la brosse, rouleau laqueur
Nombre de couches	: Pour une bonne protection appliquer 2 couches à +/- 1h d'intervalle.

METHODE D'APPLICATION :

IMPORTANT : Il est impératif que les parties rouillées soient parfaitement enrobées de peinture pour assurer une bonne protection. Dans le cas contraire les piqûres de rouille réapparaîtront rapidement.

Rendement théorique : +/- 12 m²/L par couche

Préparation du support :

Supports neufs : Veuillez à ce que la surface à peindre soit propre et non grasse et appliquez directement la peinture.

Supports rouillés : Brossez à la brosse métallique les parties non adhérentes et appliquez directement ECOFER.

SECHAGE :

A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Sec : 15 mn

Recouvrable : 1 heure

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE	: 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.
SECURITE	: Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.