



Peintures Bâtiment PROFESSIONNELLES

ANTIROUILLE

Glycérophtalique

Peinture à la fois primaire antirouille et finition demi-brillante

Fiche Technique
N°142210
Mise à Jour 03/14



*Information sur le niveau d'émission 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)

DESTINATION

Antirouille est conseillé pour tous les travaux courants de protection dans l'industrie et le bâtiment, par exemple :

- Supports métalliques,
- Menuiseries métalliques,
- Tuyauteries,
- Extérieurs de réservoirs
- Grilles, balcons, volets

PROPRIETES

Assure la protection du fer contre la corrosion par ses propriétés antirouille.

Présente contre les intempéries, les qualités de décoration et de protection d'une finition classique.

Regroupe en un seul produit les fonctions d'un système classique composé d'un primaire antirouille et d'une finition.

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: Demi-Brillant
Masse volumique	: 1,30+/- 0,05 kg/l
Extrait sec	: en poids : 72+/- 2% en volume : 55+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV
Point éclair	: Compris entre 23°C et 55°C
Brillant Spéculaire à 60°	: > 70 %
Rendement	: 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP 2 h / Sec 6 h
Recouvrable	: 24 h
Teintes	: Blanc - Gris - Rouge
Stockage	: 1 an minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri des intempéries.

ANTIROUILLE

Glycérophtalique

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Acier neuf :

Grattage/brossage mini St2, les performances du revêtement seront améliorées par un décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007

Supports anciens :

Grattage / brossage, suivi d'un dépoussiérage soigné puis d'un dégraissage. Réaliser des pré-touches sur les zones mises à nu avant d'appliquer la première couche complète.

Entretien : Lavage HP jusqu'à élimination de toute salissure et peinture non adhérente.

Antirouille est adapté pour le recouvrement des anciens fonds glycérophtaliques à condition qu'ils soient en bon état. Dans tous les cas, il est nécessaire de réaliser un essai de convenance (application suivie d'un essai d'adhérence après séchage complet) afin de valider la compatibilité des produits ainsi que la préparation de surface choisie.

Application:

Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 5°C et 40°C
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 75%

Processus d'application:

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
White Spirit	Pistolet Pneumatique / Airless Buse : selon matériel	5 à 10 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

Couches Suivantes Compatibles : Finitions glycérophtaliques monocomposant AZUREL

CONDITIONNEMENT

0,5 - 2,5 L - 10 L

HYGIÈNE ET SECURITE

Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur