

Ferikar

Primaire antirouille glycérophthalique au phosphate de zinc destiné la protection de l'acier.

PROPRIÉTÉS

- Excellente protection antirouille par action inhibitrice
- Très bon accrochage sur supports sains et préalablement préparés
- Séchage et recouvrement rapides
- Bonne tenue aux intempéries

DESTINATION

Primaire antirouille pour structures en acier exposées à une atmosphère moyennement agressive.

- Charpentes métalliques
- Réservoirs
- Tuyauteries
- Pylônes
- Machines
- Menuiseries métalliques

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE

13 m²/L

pour 40µm secs

TEINTES

2

Brun rouge et gris.



CONDITIONNEMENT



1Kg



3Kg



18Kg

1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **MAT SATINÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **1.34 ± 0,05 Kg/L**

NOMBRE DE COMPOSANT : **1**

EXTRAIT SEC EN VOLUME : **52 ±2%** SELON ISO 3233 – 7 jours à 20°C

POINT ÉCLAIR : **entre 21°C et 55°C**

ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE PAR COUCHE : **FILM SEC : 40 µm**

FILM HUMIDE : 80 µm

MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
54-190	Brosse ou rouleau 	0 à 5%
68-69	Pistolet pneumatique	10 à 20%
	Pistolet Airless 	0 à 5%

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



1 à 2 heures



5 à 6 heures



15 heures*

* Au minimum. Au maximum 2 à 3 semaines, puis lavage HP.



MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : dégraissage puis décapage à l'abrasif au degré Sa2 (selon ISO 8501-1988) avec une rugosité profil «moyen G» (selon NF EN ISO 8503-2) minimum ou grattage, brossage au degré St3.
- **Anciens supports** : éliminer la rouille, la graisse et les anciennes peintures non adhérentes par grattage, brossage, meulage ou ponçage et lavage HP.

PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

- Appliquer deux couches de **FERIKAR** suivant l'épaisseur recommandée par couche.
- **Température** : 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.

