



FICHE TECHNIQUE

FERRIXOR SR

PRIMAIRE ANTIROUILLE GLYCÉROPH TALIQUE

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Primaire antirouille glycéroph talique à séchage rapide

DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

• En extérieur et intérieur, pour la décoration et la protection des métaux ferreux et non ferreux tels que acier doux, galvanisé, zinc, électrozingué, aluminium déroché ou anodisé.

Supports

- Métaux ferreux, acier.
- Métaux non ferreux, acier galvanisé.

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Excellente adhérence.
- Très bon durcissement.
- Film tendu permettant des finitions soignées.
- Recouvrable par toutes peintures alkydes ou glycéroph taliques.
- Excellente dureté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Peinture à base de résine alkyde en phase solvant	
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 4a	
Présentation	Peinture monocomposante	
Densité	Brun Rouge : 1.63 ± 0.05 Gris et Blanc : 1.47 ± 0.05	
Proportion du mélange	Sans objet	
Temps de murissement	Néant	
Extrait sec	Brun rouge 76.5 % (± 1 %) en poids 50 % (± 1 %) en volume	Gris et blanc 74 % (± 1 %) en poids 51 % (± 1 %) en volume
Dilution	White spirit	
Point éclair	39 °C	
CPV	pour le Brun Rouge : 53 % pour le Gris et Blanc : 51 %	
Brillant spéculaire	Sans objet	
Aspect	Satiné	
Consommation	de 8-10 m ² /litre pour un feuil sec de 40 µm	
Couleur	Brun rouge, Blanc et Gris	
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré	
Conditionnement	Bidon de 1 litre, 3 litres et 15 litres	

PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air :
Rapport d'essai RES 116319 B1 du SGS : **A**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.



DÉLAI DE RECOUVREMENT**SÉCHAGE POUR 40 µm**

HORS POUSSIÈRE	30 minutes
SEC AU TOUCHER	1 heure
RECOUVRABLE	7 heures

**MISE EN ŒUVRE****Préparation des supports**

• Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...). Dans le cas de présence de rouille trop importante, il conviendra de réaliser un ponçage suivi de l'application d'une couche de CONVERTIROUILLE. De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres et secs

Conditions d'application

- La FERRIXOR devra être stockée à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.
- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

Application

Éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

- Application à la brosse et au rouleau
- Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 5% de white spirit en application manuelle et jusqu'à 5% de White Spirit au pistolet pneumatique.

Systèmes et consommations

- La consommation moyenne est de 8 à 10 m²/L

RÈGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Juin 2021.

- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 500 g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 392 g/l de COV pour le brun-rouge
379 g/l de COV pour le blanc et gris



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.

FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon
Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - www.funget.fr