

FERRILAQUE

PEINTURE LAQUE ANTIROUILLE GLYCÉROPHTALIQUE



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture antirouille brillante à base de résine alkyde en phase solvant

DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Supports:

- · Peinture laque utilisable en primaire et en finition, sur métaux ferreux.
- Sur de l'acier brut, pour la mise en place d'un système anticorrosion complet, appliquer une lère couche de FERRIXOR SR.

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

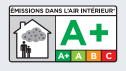
- · Très bon pouvoir garnissant
- · Bonne résistance à la coulure
- · Excellent équilibre souplesse/dureté
- · Haut brillant
- Tenue au brouillard salin sur plaques acier laminé : 50 µm 500 heures R.A.S.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Peinture à base de résine alkyde en phase solvant
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 4a
Présentation	Peinture monocomposante
Densité	1.20 ± 0.05
Proportion du mélange	Sans objet
Temps de murissement	Néant
Extrait sec	75 % (± 1 %) en poids 61 % (± 1 %) en volume
Dilution	White spirit
Point éclair	39 ℃
CPV	17 %
Brillant spéculaire	85% sous 60°
Aspect	Brillant
Consommation	10 à 12 m²/litre
Couleur	Blanc et noir Mise à la teinte sur commande
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 A1 du SGS : **A+**.
- · Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.





DÉLAI DE RECOUVREMENT

SÉCHAGE POUR 45 µm	
HORS POUSSIÈRE	3 heures
SEC AU TOUCHER	6 heures
RECOUVRABLE	24 heures minimum



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 à blanc. De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu une couche de FERRIXOR SR.

Conditions d'application

- La FERRILAQUE 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

 \cdot La consommation moyenne est de 10 à 12 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 Novembre 2023.
- · COV: Conforme à la directive 2004/42/CE.
- · Valeur limite UE pour ce produit (A/d): 300 g/l de COV (2010).



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



