

# FREITACOLOR

PEINTURE LAQUE ANTIROUILLE



ABSOLU  
SYSTEM

Conforme  
C.O.V.  
2010

Int  
Ext

Satiné  
demi  
brillant



**Définition** • Laque antirouille à base de résine alkyde et agents inhibiteurs de rouille en phase solvant.

**Utilisation** • Protection et décoration des métaux ferreux.  
• Peinture applicable sur métaux non ferreux et matériaux préalablement revêtus d'une couche de primaire adapté.  
• Travaux neufs et rénovation.

**Principales qualités** • Contient des pigments anticorrosion.  
• Garnissant et opacité élevés.  
• Teintable sur machines à teinter commerciales avec ABSOLU SYSTEM.  
• Bonne adhérence sur anciens fonds compatibles.

## Caractéristiques techniques

Présentation: 1 composant.

Aspect du film sec: Satiné demi-brillant.

Teintes: Toutes teintes (nuancier RAL Fer & Sol + Chromatic).

Densité à 20° C: 1,25 ± 0,05.

Extrait sec volumique: 57 % ± 2.

Séchage: Hors poussière : 3 heures.

(à 20° C et 65 % humidité relative) Sec au toucher : 8 heures.

Recouvrable : mini 24 heures / maxi 12 mois.

Rendement moyen: 12 à 14 m<sup>2</sup>/litre.

Point éclair: Compris entre 21 et 55° C.

Teneur en COV: C.O.V. en g/l sans dilution : 349

C.O.V. en g/l avec dilution maximale : 450

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/i Revêtements monocomposants à fonction spéciale.

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

Classification Afnor: Famille I classe 4a.  
NF T 36-005

N° de fiche : FF09

01/12



**Mise en œuvre** Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1).

**Préparation des fonds**

- Sur métaux ferreux : élimination de la calamine par décapage par projection d'abrasif Sa 2,5, suivi d'un dépoussiérage. La rouille devra être éliminée par grattage, brossage St 3 et suivi d'un dépoussiérage.
- Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe HP, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

**Matériel d'application et dilution**

- Brosse/Rouleau : dilution 0 à 5 % avec du white spirit.
- Pistolet sans air : buse 15 à 17/1000<sup>e</sup>, pression 150 bars, dilution 10 à 15 % avec du white spirit.

**Nettoyage des outils**

- White spirit.

## Système recommandé

Pour l'acier :

- 1 couche de FREITAMETAL EXPERT ou une couche de FREITACOLOR (diluée à 5 % si application directe sur métal).
- 1 à 2 couches de **FREITACOLOR**.

Pour les autres supports :

- 1 couche de FREITACCROCH.
- 1 à 2 couches de **FREITACOLOR**.

**Conditionnement**

- 1 litre - 2,5 litres - 10 litres.

**Conservation** 18 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## Hygiène et sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et aux indications portées sur l'emballage.

N° de fiche : FF09

01/12

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Des renseignements complémentaires sur les produits et préparations de surface sont disponibles sur notre site internet [www.freitag.fr](http://www.freitag.fr).