



# NOIR DE FERRONNERIE

Peinture laque antirouille glycérophtalique pour la protection et la décoration des métaux ferreux et non ferreux

## Propriétés essentielles

- Protège des agressions climatiques, UV, humidité
- Applicable directement sur métal
- Excellente dureté et adhérence
- Aspect mat velouté tendu

## Destination

- S'utilise sur métaux ferreux et non ferreux
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur - extérieur

## Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- Ne pas appliquer sur métaux gras, humide, condensant, gelé ou écaillés ; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- Matériel : brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless
- Dilution et nettoyage des outils : diluant WT70

SEC AU  
TOUCHER

**2H**

RENDEMENT  
m<sup>2</sup>/L

**11**

Outils



DILUANT

**WT  
70**





## Conseils d'application selon les supports

- Métaux ferreux ou non ferreux oxydés : brossage, dérochage si nécessaire suivi d'un rinçage abondant, dégraissage, séchage
- Anciennes peintures adhérentes : brossage, dérouillage des parties oxydées ; lessivage, rinçage, séchage Après ces travaux préparatoires appliquer 1 ou 2 couches de NOIR DE FERRONNERIE

## Caractéristiques techniques

- TEINTE: noir mat
- DENSITE: 1.2 g/cm<sup>3</sup>
- EXTRAIT SEC: 65% en poids - 46% en volume
- SECHAGE: 2H
- RECOUVRABLE: 8H
- RENDEMENT: 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0,5L - 2,5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

## Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L  
Ce produit contient max. 460g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive 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 en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.