

## Ferroblack

Peinture de finition glycérophthalique modifiée par une résine dure.

### PROPRIÉTÉS

- Protection contre l'apparition de la rouille et de l'oxydation
- Haute qualité, formant un film dur, résistant, lisse et tendu

### DESTINATION

Métaux préalablement recouverts d'un primaire antirouille :

- Grille, portail
- Mobilier de jardin
- Objet décoratif, ferronnerie d'art

### RENDEMENT

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



**1 COUCHE**  
6 à 9 m<sup>2</sup>/Kg

### TEINTES

**1**  
Noir



### CONDITIONNEMENT



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

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **MAT**

MASSE VOLUMIQUE : **1.20 ± 0,03 Kg/L**

VISCOSITÉ : **À 25°C 70 À 75 KU**

POINT ÉCLAIR : **45°C**

### MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
F33	Brosse ou rouleau 	0 à 5%
	Pistolet pneumatique	10 à 20%
	Pistolet Airless 	0 à 5%

- Dilution de 5% pour la première couche.
- Nettoyage des outils : F33.

### SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher



**2 à 4 heures**



**5 heures**



## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs préalablement recouverts d'une couche de primaire antirouille **FERIKAR**.
- **Entretien** : les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincées à l'eau claire pour éliminer les parties pulvérulentes. Appliquer ensuite une couche de primaire antirouille **FERIKAR**.

### PROCESSUS D'APPLICATION

EN 2 COUCHES MINIMUM

- Appliquer deux couches de **FERIKAR** suivant l'épaisseur recommandée par couche.
- **Conditions d'application** :  
L'application se fera par temps sec sans menace de pluie et par température du support comprise entre +5°C et +25°C.