



INT-EXT

#804

# HÉVINTER GRIS 142



## DÉFINITION

Peinture antirouille à base d'oxyde de fer micacé aux résines alkydes en solution.

## DOMAINE D'APPLICATION

Protection anticorrosion renforcée des structures métalliques en milieu industriel ou maritime.

## QUALITÉS DOMINANTES

Couche intermédiaire.  
Bonne tenue au brouillard salin.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Satin

### Brillant spéculaire sous 60°

35 à 40

### Couleur

Gris

### Présentation

Peinture thixotrope

### Densité

1,53 ± 0,05

### Viscosité à 25°C

3,8 à 4,2 poises CP

### Point éclair

Entre 21 et 55°C

### Extrait sec

En poids : 80 % ± 2 %

En volume : 56 % ± 2 %

### Rendement

10 à 11 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

### Conditionnement

0,5 L – 3 L – 15 L

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient 433 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

### Dilution

White-spirit.

– Brosse, rouleau : 0 à 1 %

– Pistolet : 1 à 2 %

Nettoyage du matériel aux solvants.

### Modalités d'emploi

Doit être recouvert par une couche de finition.

La température ambiante devra être supérieure à +8°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +3°C au point de rosée.

### Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

### Supports

Conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2.

Métaux ferreux.

### Hygiène et sécurité

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. 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. **Édition juin 2013**