



INT-EXT

#802

# HÉVARUST DP GRIS MOYEN 14922



**DÉFINITION** Primaire anti-corrosion glycérophthalique polyphosphate d'aluminium.

**DOMAINE D'APPLICATION** Protection anti-corrosion des métaux ferreux.

**QUALITÉS DOMINANTES** Facilité d'application.  
Bonne résistance à la corrosion.  
Bonne tenue dans le temps.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Mat

### Brillant spéculaire

&lt; 3 sous 20° (&lt; 5 sous 85°)

### Couleur

Gris moyen

### Présentation

Peinture visqueuse

### Densité

1,44 ± 0,05

### Viscosité à 25 °C

3,0 à 4,0 poises Cone Plat

### Point éclair

&gt; 60 °C

### Extrait sec

En poids : 78 % ± 2 %

En volume : 62 % ± 2 %

### Rendement

7 à 12 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 4 heures

Manipulable : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

### Conditionnement

3 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 au maximum 322 g/L

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

- Pistolet airless.
- Brosse en soie naturelle ou mixte (soie naturelle + fibres synthétiques).
- Rouleau polyamide texturé ou microfibre de 10 à 12 mm.

### Dilution

- White-spirit.
- Brosse, rouleau : diluer à raison de 0 à 1 %.
- Pistolet airless : diluer à raison de 1 à 3 %.
- Nettoyage du matériel au white-spirit.

### Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- 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 P 74-201 (DTU 59.1).
- Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

### Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Sur métaux ferreux, décapage par projection d'abrasifs au degré SA 2,5 ou brossage au degré ST 3.
- Sur anciens fonds glycérophthaliques, brossage au degré ST 3.

### Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

### Hygiène et sécurité

- 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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr