



INT-EXT

#803

HÉVAFER BRUN ROUGE



DÉFINITION

Impression oléoglycérophthalique pigmentée aux oxydes de fer synthétiques.

DOMAINE D'APPLICATION

En ambiance peu agressive sur des structures métalliques en usine ou sur chantier.

QUALITÉS DOMINANTES

Couche de présentation.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Brillant spéculaire sous 60°

35 à 45

Couleur

Brun-rouge

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,36 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,0 à 3,6 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 74 % ± 2 %

En volume : 53 % ± 2 %

Rendement

13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Manipulable : 2 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 au maximum 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

La couche intermédiaire ou de finition doit être faite aussitôt le séchage complet de l'Hévafer.

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.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

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 2023**