



#807

# HÉVÉTHANE FINITION



INT-EXT

**DÉFINITION** Finition brillante à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique (peinture polyuréthane) et de pigments solides à la lumière.

**DOMAINE D'APPLICATION** Ouvrages d'art et structures métalliques, façades d'immeubles. Protection et décoration des supports usuels du bâtiment.

**QUALITÉS DOMINANTES** Excellente stabilité à la lumière. Absence de farinage et fixité des teintes.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Brillant

### Brillant spéculaire

&lt; 90 sous 20° (&gt; 90 sous 85°)

### Couleur

Blanc, tons pastel et foncés

### Présentation

Bi-composant

### Proportion du mélange

Base A en poids : 95,23 %

Durcisseur B en poids : 4,77 %

### Durée de mûrissement à 20°C

Emploi immédiat

### Durée de vie du mélange à 20°C

8 heures

### Densité

1,29 ± 0,05

### Viscosité à 25°C

7,0 à 10 poises Cone Plat

### Point éclair

Entre 21 et 55°C

### Extrait sec

En poids : 62 % ± 2 %

En volume : 50 % ± 2 %

### Rendement

0,132 à 0,316 kg/m<sup>2</sup>/couche

### Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

Recouvrable : 24 heures

### Conditionnement

Kit de 18,9 kg (base 18 kg – durcisseur 0,9 kg)

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a1

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 500 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 498 g/L

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

- Pistolet airless.
- Rouleau polyamide texturé de 12 mm.
- Brosse fibres synthétiques haute densité.

### Dilution

- Diluant Hévéthane.
- Brosse, rouleau : 0 à 1 %
- Pistolet airless : 1 à 2 %

### Modalités d'emploi

- La température ambiante devra être supérieure à +5°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.
- La température du support devra être supérieure de +3°C au point de rosée.

### Travaux préparatoires

- Conformes au DTU 59.1.
- Pour l'entretien d'anciennes peintures compatibles, dégraisser et brosser.
- Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

### Supports

- Conformes au DTU 59.1.
- S'applique sur métaux sains, secs et propres.

### 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.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

### 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 jan. 2026**

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

