



INT-EXT

#807

HÉVÉTHANE FINITION



DÉFINITION

Finition à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique et de pigments solides à la lumière.

DOMAINE D'APPLICATION

Ouvrages d'art et structures métalliques dans l'industrie chimique et pétrolière.
Façades d'immeubles.

QUALITÉS DOMINANTES

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

Remarquable résistance à la corrosion en ambiances industrielles corrosives.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

90

Couleur

Nuancier OSCA décoration

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 93 %

Durcisseur B en poids : 7 %

Durée de mûrissement à 20°C

Emploi immédiat

Durée de vie du mélange à 20°C

8 heures

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25°C

supérieure à 10 poises CP

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

14 à 16 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

Conditionnement

Kit de 19,4 kg (18 kg base et 1,4 kg durcisseur)

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/j) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient 479 g/L.



MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Hévéthane D.

– Brosse, rouleau : 0 à 1 %

– Pistolet : 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

En entretien sur d'anciennes peintures compatibles, dégraisser et brosser.

Supports

S'applique sur métaux sains, secs et propres, recouverts par primaire et intermédiaire Hévépox.

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**