



INT-EXT

#304

# HÉVÉTHANE MUR



## DÉFINITION

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

## DOMAINE D'APPLICATION

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.  
Remarquable résistance en ambiances industrielles corrosives.

## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Brillanr

**Brillant spéculaire sous 60°**

90

### Couleur

Tons du 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 10,0 poises CP

### Point éclair

Entre 21 et 55 °C

### Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

### Rendement

14 à 16 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

### Conditionnement

Kit de 19,4 kg (18 kg/base – 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/i) : 500 g/L (2010).  
Ce produit contient 479 g/L.



## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

### Dilution

Hévéthane :

– Brosse, rouleau : 0 à 2 %

– Pistolet airless : 3 %

– Pistolet pneumatique : 5 %

### Modalités d'emploi

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +5 °C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

### Travaux préparatoires

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

### Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).

Sur anciens fonds, procéder à une reconnaissance préalable afin de déterminer la nature des travaux préparatoires.

### 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**