



#217

# HÉVIVA VELOURS

INTÉRIEUR



## DÉFINITION

Peinture finition veloutée acrylique uréthannée en phase aqueuse.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pièces sèches ou humides en travaux neufs ou de rénovation.

## QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.  
Séchage rapide.  
S'applique facilement.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Soyeux tendu

**Brillant spéculaire sous 60°**

Inférieur à 8

### Couleur

Blanc et tons du nuancier OSCA

### Présentation

Peinture légèrement gélifiée

### Densité

1,29 ± 0,05

### Viscosité à 25°C

2,0 à 3,0 poises Cone Plat

### Extrait sec

En poids : 47 % ± 2 %

En volume : 33 % ± 2 %

### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

### Conditionnement

3 L – 15 L

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2 / 6a

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 13 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Héviva Velours doit être chargé ou déposé. NE PAS TIRER.

### Dilution

Eau exclusivement.

3 % d'eau, soit 0,5 litre d'eau par bidon de 15 litres.

Nettoyage du matériel à l'eau.

### Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

### Travaux préparatoires

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

### Supports

Tous supports du bâtiment conformes à la norme NF P 74-201.

Plâtre, ciment, bois, métaux, neufs ou anciens, recouverts d'anciennes peintures en bon état.

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Émissions dans l'air intérieur

Classe A

#### 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**