

# HYDROVELOURS

## Peinture veloutée, poché fin, en phase aqueuse



### Définition

- Peinture veloutée, poché fin, en phase aqueuse, pour la décoration des murs, plafonds et boiseries.

### Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs, plafonds et boiseries.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Pièces sèches et humides.

### Points forts

- Applicable sur toile de verre : absence de tack.
- Excellente opacité.
- Grand confort d'application.
- Lessivable.

### Caractéristiques

- Structure garnissante.
- Séchage rapide.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Velouté poché fin.

#### Nuances :

- Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,32 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

#### Extrait sec pondéral :

- $57 \% \pm 2 \%$

#### Extrait sec volumique :

- $46 \% \pm 2 \%$

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec au toucher : 1 h.

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 6 h (peut varier selon la température et l'humidité).

#### Rendement moyen :

- Supports lisses : 8 à 11 m<sup>2</sup>/L
- Toiles de verre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/L

#### Conditionnement :

- 1 L - 5 L - 15 L

#### Conservation :

- 12 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

#### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

#### Brillant spéculaire :

- 8 % sous 60° (20 % sous 85°)

#### Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm après 200 cycles).

# HYDROVELOURS

## Mise en œuvre

### Processus :

#### En travaux neufs :

- Sur plâtre, béton et dérivés (peu poreux) : 1 couche d'HYDROPRIM suivie de 2 couches de finition HYDROVELOURS.

#### En travaux d'entretien sur anciennes peintures en bon état ou après avoir éliminer les parties non-adhérentes :

- Une couche d'HYDROPRIM en plein ou un pochonnage sur les parties mises à nues, suivie de 1 à 2 couches de finition HYDROVELOURS.

## Type de supports et préparation

### Type de support :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- Boiseries.
- Anciennes peintures adhérentes.
- Toile de verre.

### Préparation des supports :

- Les supports devront être secs, sains, acceptés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

### Dilution :

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Conditions d'applications conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative supérieure à 70 %.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7a2/4a

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010).
- Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+