

# HYDROVELOURS

Peinture à base d'une dispersion de résines synthétiques, d'aspect velours



CHROMATIC SYSTEM®

## Définition

- Peinture d'aspect velours à base d'une dispersion de résines synthétiques.

## Domaines d'emploi

- Intérieur, pièces sèches.
- Murs et plafonds.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Etat de finition B.

## Points forts

Aspect velours. Blancheur élevée. Respecte la santé du peintre et de ses clients.  
Application facile.

## Caractéristiques

Bonne opacité. Applicable sur toile de verre et toile à peindre. Séchage rapide. Pas de collant résiduel.

## Caractéristiques Techniques

### Aspect du film sec :

- Velours, grain fin serré arrondi.

### Brillant spéculaire :

- 10% sous 60 ° d'angle.

### Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique à 20 °C :

- 1,32 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>.

### Extrait sec volumique :

- 42% ± 2.

### Extrait sec pondéral :

- 55% ± 2.

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

- Hors poussière : 1 heure.
- Recouvrable : 6 heures.

### Rendement moyen :

- 9 à 12 m<sup>2</sup>/litre (supports lisses).
- 7 à 9 m<sup>2</sup>/litre (toiles de verre).

### Résistance à l'abrasion humide :

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

### Conditionnement :

- 1 litre, 5 litres et 15 litres.

### Conservation :

- 18 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.
- Utiliser rapidement après ouverture.

### Hygiène & Sécurité :

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site : [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

# HYDROVELOURS

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes.
- Toile à peindre.

### Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.
- Additivé anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

## Mise en œuvre

### Processus :

Imprimer les supports à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NEOPRIM et recouvrir de deux couches d'HYDROVELOURS.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé, pistolet.

### Dilution :

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une hygrométrie relative supérieure à 70%.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 a 2.

### Catégorie / Valeur COV :

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

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.