

# SUPER G VELOURS

## Peinture velours acrylique haute performance



CHROMATIC  
SYSTEM®

### Définition

- Peinture veloutée acrylique haute performance.

### Domaines d'emploi

- Intérieur
- Murs et plafonds
- Pièces sèches.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Etat de finition A.

### Points forts

Application extrêmement aisée : sans trace, sans reprise et très facilement retouchable.  
Très belle esthétique. Résistance à l'abrasion humide : classe 1, lessivable.

### Caractéristiques

Application directe sans impression. Garnissant. Application mouillée sur mouillée possible. Peinture sans tension qui peut être appliquée sur d'anciennes peintures adhérentes.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Velours, parfaitement homogène et grain fin.

#### Brillant spéculaire

- 4 % sous 60° d'angle.

#### Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 23 °C :

- $1,41 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .

#### Extrait sec volumique :

- 40 %.

#### Extrait sec pondéral :

- 60 %.

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

- Sec : 1 heure.

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

- 4 à 5 heures.
- Ou "mouillé sur mouillé" (maxi 1 h, au delà attendre le séchage complet de la 1<sup>ère</sup> couche).

#### Rendement moyen :

- 8 à 11 m<sup>2</sup>/litre selon la nature et l'état du support.

#### Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13 300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

#### Conditionnement :

- 1 litre, 5 litres et 15 litres.

#### Conservation :

- Stockage : 2 ans en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel.

#### 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)

# SUPER G VELOURS

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Plâtres et dérivés neufs, bétons et dérivés neufs, anciennes peintures adhérentes.

### Préparation des supports :

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

## Mise en œuvre

### Processus :

- En travaux neufs :  
Sur plâtre et dérivés : 2 couches en direct de SUPER G VELOURS  
Sur béton et dérivés : 1 couche d'impression HYDROPRIM ou ALKYNÉO PRIM, puis 2 couches de SUPER G VELOURS  
Sur fonds poreux ou légèrement pulvérulents : 1 couche d'impression NEOPRIM puis 2 couches de SUPER G VELOURS
  - En travaux d'entretien sur anciennes peintures en bon état : 2 couches de SUPER G VELOURS
- Remarque : en application mouillé sur mouillé, appliquer la seconde couche dès que la première couche commence à mater.

## Application

### Matériel d'application :

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

### 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 :

- NFT 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 10 g/l de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.