



CHROMATIC



## Peinture veloutée polyvalente

### DÉFINITION

Peinture satinée veloutée à base de résines acryliques et alkydes en émulsion.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Neuf et entretien.
- Pour murs, plafonds et boiseries.
- Pour pièces sèches et humides.
- Etat de finition B.

### SPÉCIFICITÉS

- Finition optimale en 2 couches sans impression.
- Multi-supports.
- Résultat sans reprise et sans embus.
- Additif à effet antirouille instantané.
- Facilité d'entretien : lessivable.

### POINTS FORTS

- Grande facilité d'application et temps ouvert long pour un résultat sans reprise.
- Impression et finition : rapidité d'exécution des travaux.
- Fort pouvoir garnissant et opacifiant : masque les légers défauts du support.
- Application directe sur supports courants : plâtre et dérivés, enduit, toiles à peindre, boiseries, PVC.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Satin velouté
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	12 % sous 60° (40 % sous 85°)
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	39 (±2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	55 (±2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,33 (±0,02) g/cm <sup>3</sup>
<b>Résistance à l'abrasion humide :</b>	Norme NF EN 13 300 : Classe 1
<b>Rendement moyen :</b>	Supports lisses : 10 à 12 m <sup>2</sup> /L Toiles de verre : 7 à 9 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec hors poussière : 1 heure
<b>Redoublable :</b>	6 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
<b>Conditionnements :</b>	3 L - 10 L

## MISE EN ŒUVRE

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1

**Systèmes d'application :** Murs, plafonds (plaque de plâtre, carreau de plâtre, enduit) et boiseries : appliquer deux couches de SIGMADIRECT VELOURS.

PVC (poncé) : appliquer 2 couches de SIGMADIRECT VELOURS.

Métaux ferreux : traiter les supports à l'aide d'une couche de PRIMAIRE FER et recouvrir de deux couches de SIGMADIRECT VELOURS.

Métaux non ferreux : imprimer à l'aide de PRIMAIRE SPE et recouvrir de deux couches de SIGMADIRECT VELOURS.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm (pour une application garnissante), microfibre 10 mm (pour une application semi-tendue), pistolet.

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** A l'eau (ou solvant, si le produit a séché).

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Températures d'application et du support supérieures à 8°C et humidité relative inférieure à 70%.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T36-005 - Famille I - Classe 7b2/4a

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

## CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement après ouverture.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).



### PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Janvier 2019

[sigmacoatings.fr](http://sigmacoatings.fr)