

## Peinture acrylique garnissante mate veloutée



CHROMATIC



## DÉFINITION

Peinture d'aspect mat-velouté à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

## DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Murs et plafonds des pièces sèches et humides.
- Toiles de verre.
- Etat de finition B.

## SPÉCIFICITÉS

- Applicable sur une grande variété de supports (murs ou plafonds peints, toiles de verre).
- Bonne opacité.
- Bonne résistance aux taches.

## POINTS FORTS

- Entretien très facile.
- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Compatible chantiers HQE®, Leed® et Breeam®.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat-velouté poché
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	6% sous 60° d'angle
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	46 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	59 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,37 (± 0,05) 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 - Toile de verre : 7 à 9 m <sup>2</sup> /L
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec au toucher : 1 heure
<b>Redoublable :</b>	4 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
<b>Conditionnements :</b>	1 L - 3 L - 15 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 et plafonds :** imprimer les supports à l'aide d'1 couche de SIGMALYS EVO IMPRESS ou PERUSTOP et recouvrir par 2 couches de SIGMALYS EVO SOFT.

**Métaux ferreux :** imprimer les supports à l'aide du AMERPRIME METAL et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS EVO SOFT.

**Métaux non ferreux :** imprimer les supports à l'aide du PRIMAIRE SPE ou AMERPRIME ULTRA et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS EVO SOFT.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** Eau ou au solvant si le produit a séché.

### OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Température d'application du produit et du support supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 70 % (conforme au DTU 59.1).

**Recommandations particulières :** Appliquer sans tirer.

### CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 6 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

**Emission dans l'air intérieur :**



### CONSERVATION

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

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- 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 2020

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