

## Peinture acrylique satinée tendue



### DÉFINITION

Peinture aux copolymères acryliques en dispersion satinée tendue.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Murs et plafonds des pièces sèches et des pièces humides.
- Menuiseries intérieures.
- Etat de finition A

### SPÉCIFICITÉS

- Film souple.
- Résistance élevée à l'entretien.
- Grande régularité d'aspect et bon tendu.

### POINTS FORTS

- Polyvalence de supports et de destinations.
- Aspect modulable en fonction des outils d'application.
- Finition de grande qualité.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Satiné tendu
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	25 - 40 % sous 60°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	40 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	55 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,36 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Résistance à l'abrasion humide :</b>	Norme NF EN 13 300 : classe 2
<b>Rendement moyen :</b>	12 à 15 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec au toucher : 1 heure
<b>Redoublable :</b>	12 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 :**

• **INTERIEUR**

Travaux neufs

- Maçonneries enduites : égrenage, époussetage, impression avec 1 couche de PERUSTOP ou SIGMALYS IMPRESS ou SIGMACO PRIM puis 2 couches de SIGMACRYL SATIN après révision d'enduit ou enduit repassé.

Travaux d'entretien

- Maçonneries : élimination des parties non adhérentes, lessivage des supports gras. Impression des anciennes peintures réversibles à l'eau à l'aide de PERUSTOP. Dépolissage des anciennes peintures laques et impression à l'aide de SIGMACRYL PRIM ou SIGMALYS PRIM. En finition, 2 couches de SIGMACRYL SATIN.

- Menuiseries en bois : Impression après brossage à l'aide d'1 couche de AMAROL PRIM puis 1 ou 2 couches de SIGMACRYL SATIN.

**Matériel d'application :** Brosse spéciale acrylique, rouleau polyamide texturé 12 mm (aspect poché), rouleau laqueur (aspect tendu), pistolet.

**Dilution :** Produit prêt à l'emploi ou dilution légère à l'eau n'excédant pas 5 % au pistolet.

**Nettoyage du matériel :** Eau.

### OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Ne pas appliquer sur support humide, gelé ou condensant.

En intérieur, température du support et d'application supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

### CLASSIFICATION

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

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010). Ce produit contient maximum 98 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.

### 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 : Mars 2017

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