

## Peinture acrylique garnissante satinée



CHROMATIC



## DÉFINITION

Peinture satinée pochée aux 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.
- État de finition B.

## SPÉCIFICITÉS

- Aspect satiné, au grain fin arrondi régulier.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Répartition facile.
- Adapté pour recouvrir les toiles de verre.

## POINTS FORTS

- Application facile.
- Structure garnissante atténuant les imperfections du support.
- Entretien 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>                              | Satiné poché fin arrondi   |
| <b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>            | 15 % sous 60°  |
| <b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>                | 47 (± 2) %   |
| <b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>                 | 59 (± 2) %   |
| <b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>               | 1,34 (± 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 : 9 à 12 m <sup>2</sup> /L - Toiles 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 : 2 heures  |
| <b>Redoublable :</b>                                     | 6 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'une couche de SIGMALYS EVO IMPRESS ou PERUSTOP et recouvrir par deux couches de SIGMALYS EVO SATIN.

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

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

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

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** Eau ou aux solvants 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 aau DTU 59.1).

**Recommandations particulières :** Appliquer sans tirer.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7a2.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 1 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)

