



## Peinture acrylique garnissante mate pochée

### DÉFINITION

Peinture mate pochée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse, avec marque NF Environnement.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Murs et plafonds des pièces sèches.

### SPÉCIFICITÉS

- Aspect mat, poché au grain arrondi régulier.
- Grande blancheur.
- Facilité de répartition.

### POINTS FORTS

- Séchage rapide : redoublable dans la journée.
- Structure garnissante atténuant les imperfections du support.
- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat poché.
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	< 3 % sous 85°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	41 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	63 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,62 (± 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>	8 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 au toucher : 2 heures
<b>Redoublable :</b>	6 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc
<b>Conditionnements :</b>	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 SIGMACO PRIM OU SIGMALYS IMPRESS ou PERUSTOP et recouvrir par 2 couches de SIGMALYS MAT FUTURA.

**Métaux ferreux :** imprimer les supports à l'aide du PRIMAIRE FER et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS MAT FUTURA.

**Métaux non ferreux :** imprimer les supports à l'aide du PRIMAIRE SPE et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS MAT FUTURA.

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

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** Eau.


## OBSERVATIONS

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

## 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 30 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

**Emission dans l'air intérieur :** 

## CONSERVATION

- 2 ans 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 : Février 2017

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