

## Peinture acrylique garnissante mate



Peintures, vernis et  
produits connexes – NF 130  
[www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)

CHROMATIC 

## DÉFINITION

Peinture mate pochée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

## DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur : sous abris.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Murs et plafonds des pièces sèches.
- Etat de finition B.

## SPÉCIFICITÉS

- Structure garnissante atténuant les imperfections du support.
- Très bonne opacité
- Très bonne blancheur.

## POINTS FORTS

- Résultat sans reprise.
- Grand confort d'application.
- 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 poché.
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	< 3 % sous 85°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	42 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	59 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,49 (± 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>	9 à 12 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>	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 MAT.

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

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

**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 à 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 30 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)