



Peintures, vernis et  
produits connexes - NF 130  
www.ecolabel.fr



## Peinture acrylique mate, additivée en siloxane

### DÉFINITION

Peinture acrylique de finition en dispersion aqueuse, additivée en siloxane, à l'aspect mat

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Neuf et entretien.
- Recommandé pour plafond en pièces sèches
- Etat de finition A

### SPÉCIFICITÉS

- Matité profonde.
- Blancheur élevée.
- Véritable monocouche.
- Grande blancheur durable dans le temps.

### POINTS FORTS

- Minimise les risques de reprise sur grandes surfaces sous lumière rasante.
- Esthétique conforme aux tendances actuelles.
- Respect de l'environnement et de la santé.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat au poché arrondi
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	< 1 % sous 85°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	37 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	55 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,44 (± 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>	Monocouche : 6 à 8 m <sup>2</sup> /L Bicouche : 8 à 12 m <sup>2</sup> /L
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec : 3 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 :** Supports neufs : imprimer à l'aide d'une couche de SIGMALYS IMPRESS ou SIGMACO PRIM (sauf fonds alcalins) ou PERUSTOP ou SIGMA+ PRIM puis recouvrir d'une à deux couche(s) de MONOXANE.

Anciennes peintures adhérentes : appliquer une à deux couche(s) de MONOXANE.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide 14 mm pour une utilisation en monocouche, rouleau polyamide 12 mm pour une utilisation en bicouche, pistolet.

**Dilution :** Prêt à l'emploi

**Nettoyage du matériel :** à l'eau, ou aux solvants si le produit a séché.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Température d'application du produit et du support supérieure à 5°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/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 2 g/l COV. Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

**Emission dans l'air intérieur :**



## CONSERVATION

- 12 mois 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 2019

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

