

## Peinture mate microporeuse pour façade à base de résines Pliolite®



### DÉFINITION

Peinture de ravalement mate à base de résines Pliolite® en phase solvant. (classe D2).

### DOMAINES D'EMPLOI

- Extérieur.
- Tous travaux de façade, ciment, mortier, béton, briques.

### SPÉCIFICITÉS

- Aspect mat.
- Fixe les fonds pulvérulents ou silicatés.
- Microporeuse et autonettoyante.
- Stabilité à la lumière et aux intempéries.

### POINTS FORTS

- Application très facile.
- Hors pluie : 1 heure.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat.
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	51 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,60 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité à 20 °C :</b>	16 à 20 poises
<b>Point éclair :</b>	43 °C
<b>Rendement moyen :</b>	8 à 9 m <sup>2</sup> / L selon la nature et relief du support
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec au toucher : 1 heure
<b>Redoublable :</b>	24 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc, teintes du nuancier Chromatic® Façade Les teintes foncées (présentant un coefficient d'absorption du spectre solaire supérieur à 0,7) sont déconseillées sur les façades en exposition ensoleillée.
<b>Conditionnements :</b>	3 L - 5 L - 15 L

## MISE EN ŒUVRE

**Préparation des fonds :** Les supports devront être réceptionnés et préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1.

**Systèmes d'application :**

Fonds mécaniquement solides : 2 couches de SIGMALIO.

Sur fonds poreux, fonds farinants, plâtres, crépis, anciennes peintures silicatées, bétons légers : fixation à l'aide d'1 couche de SIGMALIO diluée à 5% et 2 couches de SIGMALIO.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm.

**Dilution :** White spirit.

**Nettoyage du matériel :** White Spirit.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et hygrométrie relative supérieure à 80%, ni sur support humide, gelé ou condensant.

**Recommandations particulières :** L'utilisation sur fonds de porosité hétérogène nécessite l'application d'une couche supplémentaire. Incompatibilité avec peintures polyuréthane, époxy ou anciens RPE.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b1. Conforme aux spécifications de la norme NF T 34-722 : D2

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/l (2010). Ce produit contient maximum 430 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

**EVWA :** NF EN 1062-1 : E3, V1, W2, A0

## CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- INFLAMMABLE.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 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)