

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



### DÉFINITION

Peinture mate de ravalement à base de résines Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Extérieur.
- Tous travaux de façade, ciment, mortiers de liants hydrauliques, béton, briques.

### SPÉCIFICITÉS

- Bonne matité.
- Excellente adhérence.
- Très bonne microporosité.
- Grande résistance aux intempéries.

### POINTS FORTS

- Ne projette pas.
- Séchage rapide.
- Facilité d'application.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Mat.
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	49 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	1,60 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité à 20 °C :</b>	90 à 100 poises
<b>Rendement moyen :</b>	6 à 8 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>Recouvrable :</b>	6 heures
<b>Teintes :</b>	Blanc, teintes du nuancier Chromatic® Façade
<b>Conditionnements :</b>	3 L - 15 L

® : Marque déposée par OMNOVA

## MISE EN ŒUVRE

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

**Systèmes d'application :** Fonds mécaniquement solides : 2 à 3 couches de OTALIS dont la 1re couche diluée à 10 %.

**Fonds poreux ou farinants :** plâtres, anciennes peintures silicatées, bétons légers : appliquer 1 couche de SIGMAFIX et 2 couches de OTALIS.

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

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel :** Eau.

## OBSERVATIONS

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

Les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est  $>$  à 0,7 sont déconseillées à l'extérieur sur des façades exposées. La technologie Outside Unlimited Colors® permet de réaliser les teintes soutenues du Chromatic® façade avec un coefficient d'absorption conforme aux normes en vigueur. Dans ce cas, une sous couche blanche est nécessaire avant application de la finition.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2. - Conforme aux spécifications de la norme NF T 34-722 : classe D2.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 26 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

**EVWA :** NF EN 1062-1 : E3, V2, W2, A0, C1

## CONSERVATION

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

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer les aérosols.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- 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)

