



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



### DEFINITION

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.

### SPECIFICITES

- Classe D2.
- Bonne matité.
- Excellente adhérence.
- Très bonne microporosité.
- Grande résistance aux intempéries.

### POINTS FORTS

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

### CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat.
Extrait sec en volume (en blanc) :	49 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,60 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 20 °C :	90 à 100 poises
Rendement moyen :	6 à 8 m <sup>2</sup> /L selon la nature et relief du support
Temps de séchage (à 23° et 50 % d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 heure
Redoublable :	6 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier REFLETS.
Conditionnements :	3 L - 15 L - 120 L

® : Marque déposée par OMNOVA

### Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.  
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2014.



## MISE EN ŒUVRE

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

**Systèmes d'application :**

Fonds mécaniquement solides : 2 à 3 couches de OTALIS dont la 1<sup>re</sup> 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.

**Aspect :** MAT

## 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 du rayonnement solaire est  $>$  à 0,7 sont déconseillées à l'extérieur sur les façades exposées.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2. - Conforme aux spécifications de la norme XP 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, S1, V2, W2, A0, C1

## CONSERVATION

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

## HYGIENE ET SECURITE

- 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).