

# ODILITE HYDRO D2



## Peinture Hydro Pliolite® mate pour façade



CHROMATIC  
SYSTEM®

### Définition

- Peinture à base de résine acrylique Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse pour façade.
- Peinture décorative de classe D2.

### Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Tous supports usuels du bâtiment.

### Points forts

Faible odeur. Confort d'application. Faible projection. Séchage hors pluie rapide. Polyvalence. Pérennité de l'ouvrage.

### Caractéristiques

Excellente adhérence. Aspect du film sec mat profond. Contient une protection anticryptogamique du film sec garantissant une excellente résistance aux micro-organismes.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat profond.

#### Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic® Façade.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,58 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup>.

#### Extrait sec volumique :

- $49\% \pm 2\%$ .

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Hors pluie : 30 minutes.

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 6 heures.

#### Rendement moyen :

- 5 à 10 m<sup>2</sup>/litre.

#### Conditionnement :

- 5 litres et 15 litres.

#### Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.

#### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

# ODILITE HYDRO D2

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Tous supports traditionnels à base de liant hydraulique (béton, enduit de ciment...).

### Préparation des supports :

- Les supports devront être sains et secs, réceptionnés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Fonds mécaniquement solides et moyennement poreux : de 2 à 3 couches de ODILITE HYDRO après dilution.
- Fonds farinants et/ou poreux, plâtres, enduits et crépis ciment, anciennes peintures silicatées, bétons : appliquer 1 couche de ODIFIX en impression 2 couches de ODILITE HYDRO.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet haute pression sans air.

### Dilution :

- 1<sup>ère</sup> couche : 10 % d'eau.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5 °C et hygrométrie relative supérieure à 80 %, ni sur support humide, gelé ou condensant.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

### Catégorie / Valeur COV :

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

### Classement NF EN 1062-1 «EVWA» :

- E3 V1 W2 A0.