# FREITALITH HYDRO

Peinture pour façade Hydro Pliolite® mate extérieure

- ADHÉRENCE DIRECTE SUR FONDS ◀
  NEUFS OU ANCIENS
- PROTÈGE DES EAUX DE RUISSELLEMENT 
  TOUT EN PERMETTANT UNE BONNE
  RESPIRATION DU SUPPORT
  - BONNE RÉSISTANCE EN ATMOSPHÈRE ◀
    INDUSTRIELLE OU EN BORD DE MER
    - **NE PROJETTE PAS ◄**
    - **SÈCHE RAPIDEMENT ◄**

### PEINTURE EXTÉRIEURE MAT



Aspect

Aspect en pot : Peinture très onctueuse.

Aspect du feuil sec : Mat.

**Teintes** 

Blanc et toutes teintes.

**Utilisations / Supports** 

Pour la protection et la décoration des façades ou des maçonneries

intérieures neuves ou anciennes.

Conditionnement

15 litres.

Caractéristiques

Rendement: 7 à 9 m²/l sur fonds lisses.

Séchage à 23 °C et 50 % H.R.:

Hors poussière : 1 heure Redoublable : 12 heures

(prévoir un délai de recouvrement important par temps froid et humide)

Température ambiante de mise en œuvre : supérieure à 5 °C. Humidité ambiante de mise en œuvre : inférieure à 80 % H.R.

Densité à 20 °C :  $1,60 (\pm 0,05)$ . Extrait sec en volume :  $49\% (\pm 2\%)$ .



## FREITALITH HYDRO

**Application et dilution** Brosse ou rouleau polyamide texturé 18 mm ou pistolet. 10% d'eau en 1<sup>re</sup> couche.

### ATTENTION

Ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative à 80%
- sur support gelé, gorgé d'eau ou humide
- sur des supports dont la température superficielle est ≤ 5 °C ou ≥ 35°C
- en plein soleil, par vent fort ou en cas d'averse menaçante.

En facade exposée aux UV, ne pas appliquer de teintes dont le coeffient d'absorption est > 0,7.

Pour des teintes foncées, prevoir l'application d'une impression en fausse teinte pour favoriser l'opacité

Mise en œuvre

Elle devra être conforme à la norme AFNOR NF DTU 59.1.

	TRAVAUX PRÉPARATOIRES				
SUPPORTS CONFORMES AU DTU 59.1	Décapage	Sondage, piochage, brossage	Lavage sous pression	Impression	FINITION
Béton (banché, préfabriqué)				FREITALITH HYDRO dilué à 10% d'eau	
Enduit hydraulique (faiblement structuré)				FREITALITH HYDRO dilué à 10% d'eau	1 à 2 couches de FREITALITH HYDRO (250g/m²/couche)
Anciens fonds peints à conserver				FREITALITH HYDRO dilué à 10% d'eau	
Anciennes peintures ou revêtements peu adhérents	•	•		FREITALITH HYDRO dilué à 10% d'eau	

NOTA : En cas de contamination biologique : utiliser un produit éliminant les micro-organismes

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

Durée de conservation : 24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Données de sécurité et normalisation

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

AFNOR: NFT 36-005 famille 1 - Classe 7b2

NF T 34-722 : classe D2

NF EN 1062-1 : Classe E<sub>3</sub> V<sub>1</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub>C<sub>1</sub>

COV: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c): 40 g/l (2010).

Ce produit contient maximum 26 g/l COV.



PPG AC - France
Ripolin Bâtiment
Immeuble Union Square - 1 rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison cedex
Tél.: 01 57 61 00 00
Fax: 01 57 61 06 10