

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



D2



EXT

Hydro
PLIOLITE®

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 (± 0,05).
Extrait sec en volume : 49% (± 2%).

FREITALITH HYDRO

Application et dilution Brosse ou rouleau polyamide texturé 18 mm ou pistolet.
10% d'eau en 1^{re} 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 $\leq 5\text{ °C}$ ou $\geq 35\text{ °C}$
- en plein soleil, par vent fort ou en cas d'averse menaçante.

En façade exposée aux UV, ne pas appliquer de teintes dont le coefficient d'absorption est $> 0,7$.
Pour des teintes foncées, prévoir 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.

SUPPORTS CONFORMES AU DTU 59.1	TRAVAUX PRÉPARATOIRES				FINITION
	Décapage	Sondage, piochage, brossage	Lavage sous pression	Impression	
Béton (banché, préfabriqué)		●	●	FREITALITH HYDRO dilué à 10% d'eau	1 à 2 couches de FREITALITH HYDRO (250g/m ² /couche)
Enduit hydraulique (faiblement structuré)		●	●	FREITALITH HYDRO dilué à 10% d'eau	
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 : NF T 36-005 famille 1 - Classe 7b2
NF T 34-722 : classe D2
NF EN 1062-1 : Classe E₃ V₁ W₂ A₀C₁
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).
Ce produit contient maximum 26 g/l COV.



RIPOLIN
BATIMENT

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