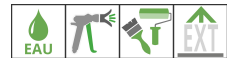


# PRESTOLITE HYDRO

Peinture à base de résine HYDRO-PLIOLITE en phase aqueuse



DESTINATION	CARACTERISTIQUES
Peinture de ravalement de classe D2 présentant la qualité de monoproduit : impression et finition.	
PROPRIETES	
Perméable à la vapeur d'eau. Bonne opacité. Monoproduit : impression et finition. Bonne résistance à la saponification. Grande facilité d'application. Bonne adhérence.	
Classifications AFNOR : NF EN 1062-1 : G3,E3,S1,V2,W3,A0,C0 XP T 34-722 : D2 NFT 36005 : Famille I classe 7b2	
	ASPECT DU FILM mat profond
	MASSE VOLUMIQUE 1.53 +/- 0,05 Kg/l
	EXTRAIT SEC en poids : 63 +/- 2% en volume : 43 +/- 2%
	COV Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). <b>Ce produit contient au maximum 40 g/l de COV</b>
	POINT ÉCLAIR Non concerné
	BRILLANT SPÉCULAIRE inférieur à 2 % 85°
	TEINTES Blanc et teintes pastel du nuancier Façade Peintures Maestria
	CONDITIONNEMENT 5L - 15L

## PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1.

Les anciens fonds seront préalablement assainis par l'utilisation d'IKAR AM suivant sa fiche technique.

Avant d'appliquer sur les anciennes peintures compatibles, s'assurer que ces dernières sont en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Ne pas appliquer par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports mouillés ou à plus de 30°C, par température inférieure à 5°C ou humidité relative supérieure à 80%.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

<b>Conditions d'application</b>	DTU 59.1
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : Dilution Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution 0 à 10 %.Airless : Dilution .
<b>Rendement</b>	7 à 8 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Diluant / Nettoyage du matériel</b>	Eau
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	HP : 30 mn Sec : 3 à 4 h Recouvrable : 12 à 16 h

## PRESTOLITE HYDRO

### PROCESSUS D'APPLICATION

<b>Support</b>	<b>anciennes peintures adhérentes compatibles, béton, enduit au mortier de liant hydraulique, dalles de béton cellulaire, parement de briques</b>
<b>Impression</b>	1 couche de PRESTOLITE HYDRO diluée de 5 à 10% appliquée au rouleau uniquement
<b>Finition</b>	1 à 2 couches de PRESTOLITE HYDRO diluée de 2 à 5 %

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

<b>Stockage</b>	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
<b>Précaution d'emploi</b>	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de porter des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
<b>Transport</b>	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route).
<b>Gestion des déchets</b>	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.