

PRESTOLITE HYDRO

Peinture à base de résine hydro-pliolite® en phase aqueuse



DESTINATION

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

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat profond
Masse volumique	: 1.53 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 63 +/- 2% en volume: 43 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: inférieur à 2 %
Rendement	: 7 à 8 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 30 mn Sec : 3 à 4 h Recouvrable : 12 à 16 h
Teintes	: Blanc et teintes pastel du nuancier Façade Peintures Maestria
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



PRESTOLITE HYDRO

Peinture à base de résine hydro-pliolite® en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

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 Bactéricide F1 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.

APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau façade poil 18/20 mm.Airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Brosse (), Rouleau façade poil 18/20 mm (0 à 10 %).Airless ().

PROCESSUS D'APPLICATION

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

CONDITIONNEMENT

5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité