

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 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). Ce produit contient au maximum 40 g/lde COV
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.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution 0 à 10 %.Airless : Dilution .
Rendement	7 à 8 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	HP : 30 mn Sec : 3 à 4 h Recouvrable : 12 à 16 h

PRESTOLITE HYDRO

PROCESSUS D'APPLICATION

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	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.