

PRESTOLITE

Peinture pour ravalement à base de résine PLIOLITE®



DESTINATION

Peinture de ravalement pour façades soumises à des conditions difficiles.

PROPRIETES

Résout tous les problèmes de ravalement pouvant se poser sous n'importe quel climat, en atmosphère marine ou industrielle.

Adhérence excellente.

Résistance du film amélioré par l'adjonction d'un algicide-fongicide.

PLIOLITE® est une marque déposée par OMNOVA Solutions Inc.
OMNOVA Solutions, une société de SYNTHOMER.

Classifications AFNOR :

NF EN 1062-1 : G3,E3,S1,V2,W3,A0,C0

XP T 37-722 : D2

NFT 36005 Famille I classe 7b1

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat
Masse volumique	: 1.56 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 73 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 430 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 430 g/lde COV
Point éclair	: Compris entre 23°C et 55°C
Brillant Spéculaire à 85°	: inférieur à 5 %
Rendement	: 6 à 12 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec : 2 h Recouvrable : 12 h
Teintes	: Blanc et teintes pastel
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré



PRESTOLITE

Peinture pour ravalement à base de résine PLIOLITE ®

PREPARATION DES FONDS

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

N'est pas conseillé en application directe sur bois, matériaux fibro-ligneux et sur métal.

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

Anciens fonds farinants préalablement brossés.

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** : White spirit
- Diluant** : White spirit
- Dilution** : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau façade poil 18/20 mm (Prêt à l'emploi).Airless (Prêt à l'emploi).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Béton, briques, ciments, crépi-ciment, éverite	1ère couche de PRESTOLITE appliquée au rouleau	2 couches de PRESTOLITE
Supports peints avec une peinture compatible avec une peinture PLIOLITE en phase solvant		

CONDITIONNEMENT

2.5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité