

CUIRAS SILOXANE

Revêtement semi-épais à base de haut copolymère acrylique siloxane en phase aqueuse



DESTINATION

Revêtement semi-épais monocouche pour façade de classe D3, I1 résistant à la microfissuration jusqu'à 2/10 ème de mm.

PROPRIETES

Protection et décoration des façades (masque le faïençage).
Grande résistance à la pénétration du Co2 (Classe 1) suivant norme EN 1062-1.
Hydrofuge, complément d'imperméabilité aux eaux de pluie.
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
Excellente résistance à l'encrassement.
Résistance contre les algues et champignons améliorée par l'incorporation d'un algicide-fongicide.
Grande facilité d'application.
Excellente adhérence.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E4,S1,V1,W3,A2,C1
XP T 34-722 : D3,I1
NF T 36005 : Famille I classe 7b2/10c

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture semi-épaisse
Aspect du film	: mat profond
Masse volumique*	: 1,54 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec**	: en poids: 70 +/- 2% en volume: 53 +/- 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	: 3 à 4 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 1 h Sec : 4 h Recouvrable : 12 h
Teintes	: Blanc et teintes moyennes du nuancier Façade Peintures Maestria
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

* (Sur le blanc)

** (Sur le blanc)



CUIRAS SILOXANE

Revêtement semi-épais à base de haut copolymère acrylique siloxane en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1(D3) ou au NF DTU 42-1 (I1).

Fonds neufs et anciens non peints préalablement fixés avec 1 couche d'IKARFIX S ou O jusqu'à ce que le fond soit sain et non pulvérulent.

Les anciens fonds seront préalablement assainis par l'utilisation d'un algicide-fongicide pour façade.

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 en vigueur.
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau façade poil 18/20 mm. Airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- 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, fibre-ciment, enduit au mortier de liant hydraulique	Ikarfix S ou Ikarfix O	1 à 2 couches de CUIRAS SILOXANE en fonction du support
Anciens RPE ou RSE sains et adhérents après étude préalable (cf NF DTU 42-1 si I1)	Ikarfix O ou Ikarfix IP	
Anciens supports décapés	Ikarfix IP	

CONDITIONNEMENT

15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité