



# **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 : 350 à 500 gr/m² 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).

Les supports seront préalablement lavés à l'eau HP et traités avec la solution de nettoyage IKAR AM, suivant sa fiche technique.

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	Ikarfix S ou Ikarfix O	1 à 2 couches de CUIRAS SILOXANE en fonction du
de liant hydraulique		support
Anciens RPE ou RSE sains et	Ikarfix O ou IKarfix IP	
adhérents après étude préalable (cf		
NF DTU 42-1 si I1)		
Anciens supports décapés	Ikarfix IP	
Supports sains non-pulvérulents	1 couche de CUIRAS SILOXANE	1
	diluée de 5 à 10%	

## CONDITIONNEMENT

20Kg

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



