

# CUIRAS SILOXANE

Revêtement semi-épais à base de hauts copolymères acrylique siloxane en phase aqueuse



## DESTINATION

Revêtement semi-épais monocouche pour façade.

## PROPRIETES

Résistance améliorée contre le développement de champignons  
Protection et décoration des façades (masque le faïençage)  
Hydrofuge, complément d'imperméabilité aux eaux de pluie  
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau  
Excellente résistance à l'encrassement  
Grande facilité d'application  
Excellente adhérence

Conforme aux exigences du label NF Environnement.

Classement français D3 Classe I1 d après la Norme P84.403  
Classement européen G3E4S1W2A2 Norme pr EN 1062-1 codifié T34-722

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2/10c

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: peinture semi-épaisse
<b>Aspect du film</b>	: mat profond
<b>Masse volumique*</b>	: 1,55+/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec**</b>	: en poids: 75+/- 2% en volume: 58+/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: inférieur à 2 %
<b>Rendement</b>	: 3 à 4 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP 1 h Sec 4 h
<b>Recouvrable</b>	: 12 h
<b>Teintes</b>	: Blanc et teintes moyennes du nuancier Façade Peintures Maestria
<b>Stockage</b>	: 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 hauts copolymères acrylique siloxane en phase aqueuse

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1(D3) ou au 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'Ikar Bactéricide F1 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:

<u>Support</u>	<u>Impression</u>	<u>Finition</u>
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 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