

# 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

<b>Aspect en pot</b>	: peinture semi-épaisse
<b>Aspect du film</b>	: mat profond
<b>Masse volumique*</b>	: 1,54 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec**</b>	: en poids: 70 +/- 2%                      en volume: 53 +/- 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 Recouvrable        : 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 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