



# IKAR TALOCHÉ SILOXANE



Revêtement de Peinture Épais à base de copolymère acrylique et siloxane en phase aqueuse









#### DESTINATION

Revêtement de finition talochée grains moyens (0.5 - 1.5mm) destiné à la protection et la décoration des façades.

## **PROPRIETES**

Masque le faïençage

Formule renforcée en siloxane (résistance aux intempéries)

Formule renforcée en additif protection film (résistance aux développements microbiens)

Classifications AFNOR:

NF EN 1062-1: G3,E5,S3,V2,W3,A0,C0

XP T 34-722 : D3

NFT 30-700 : Famille II classe 2b

### CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : pateux
Aspect du film : mat

Masse volumique: 1.83+/- 0,05 Kg/lExtrait sec: en poids: 80+/- 2%

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l

(2010).

Ce produit contient au maximum 5 g/lde COV

Point éclair : Non concerné

Rendement : 1.9 à 2.5 Kg/m² selon la nature des fonds et le mode

d'application.

**Séchage (20°C - 65%HR)** : HP : 1 h

Sec : 4 h

**Teintes**: blanc et teintes du nuancier Peintures Maestria

Stockage : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des

fortes chaleurs







# IKAR TALOCHÉ SILOXANE

Revêtement de Peinture Épais à base de copolymère acrylique et siloxane en phase aqueuse



#### PREPARATION DES FONDS

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

Les supports seront préalablement assainis par traitement avec IKAR AM, propres, secs et imprimés avec une couche d'IKARFIX S, O ou IP.

- Pâte prête à l'emploi, bien homogénéiser avant l'emploi.
- S'applique en 1 couche, par enduisage à la lisseuse plastique.
- Serrer pour régler l'épaisseur (l'épaisseur est donnée par les grains les plus gros).

Conseils généraux : Travailler par panneaux entiers. Eviter les reprises.

Ne pas appliquer par temps de gel, de pluie et par temps venteux.

Température de l'air et du support : minimum 5°C, maximum 30°C. Hygrométrie inférieure à 80%.

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

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

Lisseuse plastique : Prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel : Eau Diluant : Eau

#### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
béton, fibre-ciment, enduit au mortier	Ikarfix O, S ou IP à raison de 150 à	1 couche d'IKAR TALOCHÉ SILOXANE à raison de
de liant hydraulique,	200 g/m²	2,2 à 3,0 Kg/m²
anciennes peintures adhérentes et		
compatibles		

# CONDITIONNEMENT

25Kg

# HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



