

IKAR TALOCHÉ

Revêtement de Peinture Épais à base de copolymère acrylique 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 faïencage
Formule renforcée en additif protection film (résistance aux développements microbiens)
Grande facilité d'application

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	: 1.78+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 78+/- 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/m ² 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

Revêtement de Peinture Épais à base de copolymère acrylique 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 de liant hydraulique, anciennes peintures adhérentes et compatibles	Ikarfix O, S ou IP à raison de 150 à 200 g/m ²	1 couche d'IKAR TALOCHÉ à raison de 1.9 à 2.5 Kg/m ²

CONDITIONNEMENT

25Kg

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité