

CUIRAS 400

Revêtement semi-épais à base de haut copolymère acrylique en phase aqueuse



DESTINATION

Revêtement façade de classe D3 - I1, résistant à la micro fissuration jusqu'à 2/10 ème de mm.

PROPRIETES

Protection et décoration des façades (masque le faïençage).
Résiste à la microfissuration.
Perméable à la vapeur d'eau.
Grande facilité d'application.
Excellente adhérence.
Bonne résistance à la saponification.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E4,S1,V2,W3,A2,C0
XP T 34-722 : D3,I1
NF T 36005 : Famille I classe 7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat
Masse volumique	: 1,52 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 67 +/- 2% en volume: 50 +/- 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 3 %
Rendement	: 3 à 4 m ² /l 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 du nuancier Peintures Maestria
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



CUIRAS 400

Revêtement semi-épais à base de haut copolymère acrylique en phase aqueuse

PREPARATION 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'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 400 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