

CUIRAS 400

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



DESTINATION

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

PROPRIETES

Résistance améliorée contre le développement de champignons
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

Classement français D3 I1 d après la Norme P84.403
Classement européen G3E4S1V2W2A2C0 Norme pr EN 1062-1 codifié T34-722

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat
Masse volumique	: 1,53+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 73+/- 2% en volume: 56+/- 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 m²/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 hauts copolymères acrylique 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 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