

IKAR HYDROFUGE O

Hydrofugeant siloxane en phase aqueuse



DESTINATION

Hydrofugeant pour façades à base de résine siloxane. Peut être utilisé en intérieur.

PROPRIETES

Apporte un pouvoir hydrophobe efficace et durable.
Haute résistance.
Protège les parties traitées contre les dégradations dues à l'eau de pluie.
Supprime les risques de détérioration par le gel.
Lutte contre la formation de salpêtre et de salissures.
Peut être recouvert par les peintures bâtiment conventionnelles (acrylique, pliolite, vinylique) sans problème d'adhérence.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : E1,V2,W3,A0
XP T 34-722 : D1
NF T 36005 : Famille I classe 10c

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide
Aspect du film	: mat satiné
Masse volumique	: 1+/- 0,05 Kg/l
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/h): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Rendement	: 1 à 15 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP 30 mn Sec 2 h
Recouvrable	: 24h
Teintes	: Incolore
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



IKAR HYDROFUGE O

Hydrofugeant siloxane en phase aqueuse

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

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

En application à l'Airless ou au pulvérisateur, Ikar Hydrofuge O doit ensuite être roulé pour bien pénétrer.

L'application doit se faire par bandes en commençant par le bas de la façade et en finissant par le haut.

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
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau façade poil 18/20 mm, Airless.Pulvérisateur.
- 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).Pulvérisateur (5 à 10 %).

Processus d'application:

<u>Support</u>	<u>Impression</u>	<u>Finition</u>
béton, briques, enduit au mortier de liant hydraulique, plâtre, tuiles, pierres		
sur supports neufs	2 couches à refus d'Ikar Hydrofuge O	
sur anciennes peintures poreuses	1 seule couche d'Ikar Hydrofuge O sans dilution	

CONDITIONNEMENT

5L - 25L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité