

IKAR HYDROFUGE S

Hydrofugeant siloxane en phase solvant



DESTINATION

Hydrofugeant pour murs et façades à base de 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 après vieillissement (6 mois minimum) par toutes les peintures bâtiments organiques sans problème d'adhérence mais son effet hydrofugeant est alors annulé.
 S'applique sur murs intérieurs et en façade sur matériaux poreux.

Classifications AFNOR :
 NF EN 1062-1 : E1,V1,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	: 0.78 +/- 0,05 Kg/l
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/h): 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 750 g/lde COV
Point éclair	: Compris entre 23°C et 55°C
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 : 24 h
Teintes	: Incolore
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré



IKAR HYDROFUGE S

Hydrofugeant siloxane en phase solvant

PREPARATION DES FONDS

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

S'applique aussi au pulvérisateur pour phase solvant en le diluant de 0 à 10 %.

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.
- Nettoyage du matériel** : White spirit
- Diluant** : White spirit
- Dilution** : Brosse (5 à 10 %), Rouleau façade poil 18/20 mm (5 à 10 %).Airless (5 à 10 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

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

CONDITIONNEMENT

1L - 5L - 25L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité