



# **IKARFIX S**



Fixateur pigmenté à base de résine acrylique en solution en phase solvant







## DESTINATION

Extérieur : Fixateur pigmenté pour l'imprégnation des supports légèrement farinants ou d'anciens fonds peints avec un film mince compatible, après lavage haute pression eau froide.

# **PROPRIETES**

Très bonne adhérence.

Grande résistance à la saponification.

Perméable à la vapeur d'eau.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b1

# CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : peinture onctueuse

Masse volumique : 1.37 +/- 0,05 Kg/l

Extrait sec : en poids: 66 +/- 2% en volume: 39 +/- 2% COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h): 750 g/l

(2007),. (cat. A/h): 750 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 500 g/lde COV

Point éclair : Compris entre 23°C et 55°C

Rendement : 150 à 200 gr/m² selon la nature des fonds et le mode

d'application.

**Séchage (20°C - 65%HR)** : HP : 2H

Sec : 4 h Recouvrable : 12 h

Teintes : BLANC

Stockage : 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais

et aéré







## **IKARFIX S**

Fixateur pigmenté à base de résine acrylique en solution en phase solvant



## PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1 ou 42-1.

Les supports seront préalablement lavés à l'eau froide HP puis traités si nécessaire avec IKAR AM suivant sa fiche technique.

Les supports au moment de l'application seront sains, secs et propres.

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.

Nettoyage du matériel : White spirit
Diluant : White spirit

Dilution : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau façade poil 18/20 mm (Prêt à l'emploi).

## PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Extérieur : béton, fibre-ciment, enduit	1 couche d'IKARFIX S	IKARFIX S doit être impérativement recouvert par une
au mortier de liants hydrauliques,		peinture ou un revêtement de finition compatible
anciennes peintures adhérentes et		
compatibles		

## CONDITIONNEMENT

7Kg|20Kg

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



