

IKARFIX O

Fixateur de fonds micro-granité à base de résine acrylique en émulsion en phase aqueuse



DESTINATION

Extérieur : Fixateur micro-granité applicable sur les supports sains et non farinant après lavage haute pression. Sur supports conformes au NF DTU 59.1 mais nécessitant une meilleure cohésion en surface utiliser IKARFIX S.

Intérieur : Fixateur micro-granité applicable sur les supports poreux (béton, enduit ciment, plâtre etc...).

PROPRIETES

Très bonne adhérence.
Résiste très bien à la saponification.
Bonne opacité.
Bon pouvoir couvrant.
Perméable à la vapeur d'eau

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Masse volumique	: 1.54 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 68 +/- 2% en volume: 50 +/- 2%
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	: 150 à 200 gr/m ² selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 12 h
Teintes	: BLANC
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



IKARFIX O

Fixateur de fonds micro-granité à base de résine acrylique en émulsion en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

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

Les supports seront si nécessaire préalablement traités avec IKAR AM suivant sa fiche technique.

Nota : sur supports légèrement farinants ou manquant de cohésion en surface utiliser IKARFIX S.

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 poil 10/12 mm, Rouleau façade poil 18/20 mm.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Brosse (0 à 3 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 3 %), Rouleau façade poil 18/20 mm (0 à 3 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Extérieur : béton, enduit au mortier de liants hydrauliques, anciennes peintures ou revêtements en bon état et compatibles	1 couche d'IKARFIX O	Peintures ou revêtements monocomposants pour le bâtiment en phase aqueuse
Intérieur : béton, fibre-ciment, enduit au mortier de liants hydrauliques, plâtre etc...	1 couche d'IKARFIX O	

CONDITIONNEMENT

7Kg|20Kg

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité