

Ipédermacryl



info@2ipfrance.com

Fax : 03.88.19.08.59

Tél. : 03.88.18.36.95

F 67211 OBERNAI Cedex

F 67211 OBERNAI Cedex

2IP

NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-P 36005	Famille I – Classe 7b 2
Destination	Couche intermédiaire du système d'imperméabilisation Ipéfilm de Classe I3 (E5V2W2A4 selon EN1062). Enduit structurable selon outils utilisés.
Propriétés	– Pontage des fissures sur supports structurés – Enduit de marouflage du tissu T10

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Gris granuleux	Liant	Dispersion acrylique
Densité	1,40 kg/m ²	Extrait sec (Poids) %	74 %
Rendement	700 g à 1 kg/m ² selon matériel d'application	Conditionnement	20 kg
Champ d'application	Enduits minéraux structurés, RPE, plâtre de Paris	Séchage	Recouvrable après 24 heures Selon conditions atmosphériques
Conservation	1 an au frais à l'abri du gel	Teneur en COV	max 30 g/l Selon Directive 2004/42CE Catégorie Ac Max. 40 g/L

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Ipécollacryl jusqu'à 50%
Matériel d'application	Brosse, rouleau, taloche, spalter
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après emploi
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et aux DTU 42-1.

SYSTÈME D'APPLICATION

Supports	Support structurés fissurés		Modénatures
Impression	1 couche Fond Adhérence&Isolation ou Ipéprim		
Couches Intermédiaires	Aspect de finition structurée	Aspect de finition lisse	1 application Ipédermacryl lissé au spalter (500g/m ²)
	1 couche Ipédermacryl au rouleau (700g/m ²)	1 application Ipédermacryl à la taloche (1kg/m ² mini)	
Finition	1 couche Ipéfilm Acryl mat CH (mini 300g/m ²)		

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

 Consulter la fiche de données de sécurité.

Version (fév. 2017)