

Ipédermcolle



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 Famille I – Classe 7b 2
AFNOR NF-P 36005

Destination Couche intermédiaire du système d'imperméabilisation Ipéfilm de Classe I3 (E5V2W2A4 selon EN1062).

Propriétés
– Pontage des fissures
– Marouflage du tissu T10

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Pâte légèrement granuleuse	Liant	Dispersion acrylique
Densité	1,40 kg/m ²	Extrait sec (Poids) %	77 %
Rendement	minimum 500 g/m ²	Conditionnement	20 kg
Champ d'application	Enduits minéraux, béton, 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	5 g/l Selon Directive 2004/42CE Catégorie Ac Max. 40 g/L

MISE EN ŒUVRE

Dilution	5% eau
Matériel d'application	Brosse, rouleau
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

Impression	1 couche Fond d'Adhérence&Isolation ou Ipéprim
Couche intermédiaire	1 couche Ipédermcolle (500 g/m ² minimum)
Finition	1 couche Ipéfilm Acryl mat CH (300 g/m ² minimum) ou 1 couche Ipétaloché

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Consulter la fiche de données de sécurité.

Version (fév. 2017)