

IPÉTEX SC



2IP 2B rue du Thal BP20066 F 67211 OBERNAI Cedex Tél. : 03.88.18.36.95 Fax : 03.88.19.08.59 www.2ipfrance.com info@2ipfrance.com

NATURE DU PRODUIT

Classification Selon NFP 84403	Famille I – Classe 7b 2
Destination	Couche intermédiaire pour système d'imperméabilité à finition lisse Ipétex.
Propriétés	Sous couche souple performante, conserve sa souplesse dans le temps, microporeuse, application facile.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Lisse	Liant	Résine acrylique
Densité	1.38	Extrait sec (Poids) %	63,5 %
Rendement	300-450 g/m ²	Conditionnement	20 kg
Champ d'application	Enduit à base de liants hydrauliques, béton, conformes au DTU 42.1	Séchage	Recouvrable après 24 heures minimum à 20°C
Conservation	1 an au sec à l'abri du gel	Teintes	Blanc
		Teneur en COV	7g/L Selon Directive 2004/42CE Catégorie Ac Max. 40 g/L

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Eau
Matériel d'application	Brosse, rouleau
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après emploi
Préparation des fonds	Selon DTU 42.1.

SYSTÈME D'APPLICATION

Classe	I 1	I 2	I 3	I 4
Impression	1 couche Ipétex SC (diluée avec 5% eau)	1 couche Fond d'Adhérence et d'Isolation ou 1 couche Ipéprim selon nature du support		
Couches intermédiaires		1 couche Ipétex SC		1 couche Ipétex SC avec marouflage armature T10 dans 1 couche Ipétex SC
Finition	1 couche Ipéfilmacryl mat CH (220g/m ²)	1 couche Ipéfilmacryl mat CH		1 couche Ipéfilmacryl mat CH (250g/m ²)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité.