

IPÉTEX 14



NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-T 36005	Famille I – Classe 7b2
Destination	Sous couche des systèmes d'imperméabilité lisse et structurée Ipétex de classes I1 à I4
Propriétés	- Sous couche souple performante - Impression des systèmes d'imperméabilité I1

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Velouté blanc	Liant	Copolymère acrylique
Densité	1.38	Extrait sec (poids) %	63 %
Rendement	350 à 450 g/m ² par couche	Séchage	Recouvrable après 12 heures minimum. Sec après 24 heures.
Champ d'application	Enduit à base de liants hydrauliques, béton, conformes au DTU 42.1	Teintes	Blanc
Conservation	1 an au sec et à l'abri du gel	Conditionnement	20 kg
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 14 (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 14	1 couche Ipétex 14 avec marouflage voile 50 dans 1 couche Ipétex 14	
Finition	1 couche Ipéfilmacryl mat ou 1 couche Ipétaloché (1.6kg/m ²) ou 1 couche Ipéribbé (2kg/m ²)	1 couche Ipéfilmacryl mat ou 1 couche Ipétaloché (1.6kg/m ²)	1 couche Ipéfilmacryl mat ou 1 couche Ipétaloché (1.6kg/m ²) ou 1 couche Ipéribbé (2kg/m ²)	

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

 Consulter la fiche de données de sécurité.

(Version mars 2017)