

Ipésol Primer



NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-T 36005	Famille I – Classe 6a
Destination	Primer PU des systèmes d'étanchéité liquide Ipésol.
Propriétés	Excellent accrochage sur béton et supports à base de liants hydrauliques.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Incolore	Liant	Polyuréthane
Densité	0.96	Extrait sec (poids) %	42 %
Conditionnement	5 kg	Séchage	10 heures
Champ d'application	Béton, carrelage, asphalte	Rendement	200g/m ² mini
Conservation	6 mois en emballage non ouvert. Stocker retourné, à l'abri de la chaleur.	Teintes	Voir cahier des charges.

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Prêt à l'emploi.
Matériel d'application	Brosse ou rouleau. Mélanger le produit avant application.
Nettoyage des outils	Ipésol Diluant
Préparation des fonds	Élimination de toute peinture existante (sauf étude préalable).

SYSTÈME D'APPLICATION

Supports	Supports hydrauliques Non peints (chape)	Carrelage Pâte de verre	Asphalte
Impression	1 couche Ipésol Primer 0,250kg/m ²	2 couches Ipésol Primer 0,200kg/m ² /couche	2 couches Ipésol Primer 0,200kg/m ² /couche
Finition	2 couches Ipésol Film (0,750kg/m ² /couche) en trafic normal OU 3 couches Ipésol Film (0,600kg/m ² /couche) en trafic intense		

HYGIENE ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité. Facilement inflammable.

Point éclair du mélange : inf. à 0°C

(Version 2-04/2016)