

Ipésol Epox



NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-T 36005	Famille I – Classe 6b
Destination	Primer Epoxy à 2 composants des systèmes d'étanchéité liquide Ipésol.
Propriétés	Excellent accrochage sur supports fermés (métaux, carrelages...) avec fonction anticorrosion.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Jaune transparent	Liant	Epoxy
Densité (mélange)	1.10	Extrait sec (poids) %	96 %
Conditionnement	1 kg	Séchage	2 heures à 20°C Recouvrable entre 4 et 48h
Champ d'application	Carrelage, métaux préparés	Rendement	100 à 200g/m ²
Conservation	1an en emballage non ouvert. Stocker à l'abri de la chaleur (maxi 35°C)	Durée utilisation du mélange	40mn à 20°C ⚠️ diminue à 25mn à 30°C

MISE EN ŒUVRE

Préparation du mélange A et B	Avec agitateur à hélice à faible vitesse. Attention le mélange s'échauffe (50°C).
Préparation des fonds	Élimination de toute peinture existante (sauf étude préalable), dérouiller si nécessaire, mater les carrelages par ponçage.
Matériel d'application	Brosse ou rouleau. Mélanger le produit juste avant application.
Nettoyage des outils	Ipésol Diluant
NOTE	Ce type de primer doit toujours être recouvert (jaunit).

SYSTÈME D'APPLICATION

Supports	Supports hydrauliques Non peints (chape)	Carrelage Pâte de verre
Impression	1 couche Ipésol Primer 0,250kg/m ²	1 couche Ipésol Epox 0,150kg/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 : 60°C
Irritant pour les yeux et la peau.

(Version 2-04/2016)