

Ipésolacryl



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 Famille I – Classe 7b2
AFNOR NF-T 36005

Destination Peinture de protection des sols et balcons. Intérieur / Extérieur

Propriétés

- Bonne résistance à l'abrasion testée par le CEBTP (PV n°18-5-3033/1)
- Pontage des fissures jusqu'à 5/10^{ème} de mm avec Tissu T10
- Protection anti-carbonatation
- Très résistant à l'abrasion, à l'usure
- Peut être rendu anti dérapant par l'ajout de sable dans la couche intermédiaire

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	satiné	Liant	Copolymère acrylique
Densité	1.34 env.	Extrait sec (Poids) %	65 %
Rendement	200-300 g/m ² par couche 3 couches avec marouflage Tissu T10 : 900 g/m ²	Conditionnement	15 kg / 5 kg
Champ d'application	Balcons, couloirs, paliers, escaliers	Séchage	Recouvrable après 6 heures, accessible après 12 heures env. selon conditions de séchage
Conservation	1 an en emballage d'origine à l'abri du gel	Teintes	Nuancier 2iP / Teintes RAL
Teneur en COV	Contient 80g/L Directive 2004/42CE Catégorie Ai max. 140g/L (2010)		

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Eau
Matériel d'application	Brosse ou rouleau
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après emploi
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59-3

SYSTÈME D'APPLICATION

Supports	Béton, enduit ciment, chape, peinture saine	
Travaux préparatoires	Brossage, dépoussiérage, dégraissage éventuel, ragréage et rebouchage éventuels avec des produits adaptés. Décapage du revêtement peinture. 1 couche d'impression à saturation Rucopol .	
Couches intermédiaires	Support non fissuré 1 couche intermédiaire Ipésolacryl (200-250g/m ² ou 180-200ml/m ² min) mélangée éventuellement avec 10% de sable fin	Support fissuré 1 ^{ère} couche intermédiaire Ipésolacryl (200-250g/m ² ou 180-200ml/m ² min) sur toute la surface, laisser sécher. 2 ^e couche intermédiaire Ipésolacryl mélangée éventuellement avec 10% sable fin, incorporation du galon et/ou de l'armature T10 maroufflé dans le produit
Couche de Finition	1 c. de finition Ipésolacryl (200-250g/m ² ou 180-200ml/m ² min)	1 c. de finition Ipésolacryl (200-250g/m ² ou 180-200ml/m ² min)
	<i>Epaisseur min. de film sec 220 µm</i>	<i>Epaisseur min. totale des 3 couches sèches + armature 450 µm</i>

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité

(Version juin 2017)