

Ipécollacryl



info@2ipfrance.com

Fax : 03.88.19.08.59

Tél. : 03.88.18.36.95

F 67211 OBERNAI Cedex

F 67211 OBERNAI Cedex

2B rue du Thal BP20066

ZIP

NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-P 36005	Famille I – Classe 7b 2
Destination	Couche intermédiaire du système d'imperméabilisation Ipéfilm de Classe I3 (E5V2W2A4 selon EN1062). Enduit structurable selon outils utilisés.
Propriétés	– Pontage des fissures sur supports structurés – Enduit de marouflage du tissu T10

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Lisse Mat velouté	Liant	Copolymère acrylique
Densité	1,40 kg/m ²	Extrait sec (Poids) %	80 %
Rendement	320-850 g/m ² selon système et nombre de couches	Conditionnement	20 kg
Champ d'application	Maçonnerie à base de liant hydrauliques, béton	Séchage	Recouvrable après 24 heures Selon conditions atmosphériques
Conservation	1 an au frais à l'abri du gel	Teintes	Blanc - Gris
		Teneur en COV	max 30 g/l Selon Directive 2004/42CE Catégorie Ac Max. 40 g/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 aux DTU 42-1.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système et classe	Fixateur	Couche	Finition	Épaisseur mini intermédiaire pour finition lisse	Classement calculé selon EN1062
Imperméabilité Ipéfilm I1 (fissures <0.2mm) (NOTE 1)	1x Ipécollacryl dilué avec 10% d'eau (300g/m ²)		Ipéfilm Acryl mat CH (230ml/m ²)	0.22 mm	E4V2W2A2
Imperméabilité Ipéfilm I2 (fissures <0.5mm)	Fond Adhérence&Isolation Ou Ipéprim	1x Ipécollacryl (320g/m ²)	Ipéfilm Acryl mat CH (230ml/m ²)	0.30 mm	E4V2W2A3
Imperméabilité Ipéfilm I4 (fissures <2mm)	Fond Adhérence&Isolation Ou Ipéprim	2x Ipécollacryl (850g/m ² mini pour les 2 couches + Tissu T10)	Ipéfilm Acryl mat CH (230ml/m ²)	0.60 mm	E4V2W2A5

NOTE 1 : En présence d'un support très poreux ou farinant appliquer au préalable un fixateur adapté (Fond d'Adhérence et d'Isolation ou Ipéprim)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

 Consulter la fiche de données de sécurité.

Version (fév. 2017)