

Ipéarmature T10

NATURE DU PRODUIT

Destination	Armature tissée des systèmes d'imperméabilité Ipéfilm et peinture de sol Ipésolacryl
Propriétés	Poids 35g/m ² Résistance chaîne = 380 N/5 cm Résistance trame = 410 N/5 cm Nombre de fils : 10/10 cm ²

CARACTÉRISTIQUES

Champ d'application	Enduits à base de liants hydrauliques lisses Anciennes peintures
Conservation	1 an au sec en position verticale
Conditionnement	Rouleau de 1,00m x 50m Rouleau de 0,25m x 50m Rouleau de 0,20m x 50m

MISE EN ŒUVRE

Façades traitées en imperméabilité	1 couche de Ipécollacryl généralisée Marouflage de Ipéarmature T10 dans une 2 ^{ème} couche de Ipécollacryl avec recouvrement des lés de 5cm environ
Fissures localisées	Traitement préalable de la fissure selon le cahier des charges Ipéfilm 1 couche de Ipécollacryl sur une largeur de 0,15m de part et d'autre de la fissure Marouflage du galon T10 dans une 2 ^{ème} couche de Ipécollacryl
Sols de balcon	Traitement préalable des surfaces Impression avec 1 couche Fond d'Adhérence et d'Isolation Application de 1 couche de Ipésolacryl Marouflage de l'armature ou du galon (fissures localisées) dans une 2 ^{ème} couche de Ipésolacryl

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

 Consulter la fiche de données de sécurité.