

Ipéribbé



NATURE DU PRODUIT

Classification Famille I – Classe 7b2
AFNOR NF-T 36005

Destination Crépi de finition ribbé à granulométrie 2mm pour systèmes d'imperméabilité Ipétex

Propriétés

- Très bonne résistance à la salissure.
- Forte résistance aux intempéries.
- Facilité d'emploi.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Perméable à la vapeur d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Grain ribbé mat	Liant	Copolymère acrylique
Densité	1.61	Extrait sec (poids) %	79 %
Rendement	2.1 kg/m ²	Séchage	Insensible à la pluie après 4h. Sec après 2-4 jours.
Champ d'application	Supports du DTU 42.1	Teintes	Blanc et teintes pastel du nuancier 2iP
Conservation	1 an au sec et à l'abri du gel	Conditionnement	20 kg

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Eau
Matériel d'application	A la taloche inox à l'épaisseur du grain, puis frotter à la taloche plastique
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après emploi
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et au DTU 42.1

SYSTÈME D'APPLICATION

Supports	Supports bruts	Anciennes peintures ou imperméabilité d'épaisseur inférieure à 300 µm (après étude préalable)
Impression	1 couche Rucopol	1 couche Ipéprim granité
Couches intermédiaires	1 à 2 couches Ipétex	
Finition	1 couche Ipéribbé à la taloche inox, structure à la taloche plastique	

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Consulter la fiche de données de sécurité.