

Ipétaloché



NATURE DU PRODUIT

Classification Famille II – Classe 2b
AFNOR NF-T 36005

Destination Crépi de finition taloché des 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 fin mat	Liant	Polymère acrylique
Densité	1.35	Extrait sec (poids) %	73 %
Rendement	1.5 kg/m ²	Séchage	Insensible à la pluie après 4h. Sec après 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	18 kg

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Eau
Matériel d'application	Taloche inox ou pistolet
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 selon cahier des charges Ipéfilmacyl	
Finition	1 couche Ipétaloché (1.5 kg/m ²)	

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Consulter la fiche de données de sécurité.