

# Ipétaloché



## NATURE DU PRODUIT

**Classification** Famille I – Classe 7b2  
**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

<b>Aspect du film</b>	Grain fin mat	<b>Liant</b>	Polymère acrylique
<b>Densité</b>	1.35	<b>Extrait sec (poids) %</b>	73 %
<b>Rendement</b>	1.5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Séchage</b>	Insensible à la pluie après 4h. Sec après 2-4 jours.
<b>Champ d'application</b>	Supports du DTU 42.1	<b>Teintes</b>	Blanc et teintes pastel du nuancier 2iP
<b>Conservation</b>	1 an au sec et à l'abri du gel	<b>Conditionnement</b>	18 kg

## MISE EN ŒUVRE

<b>Dilution</b>	Eau
<b>Matériel d'application</b>	Taloche inox ou pistolet
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau, immédiatement après emploi
<b>Préparation des fonds</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 42.1

## SYSTÈME D'APPLICATION

<b>Supports</b>	<b>Supports bruts</b>	<b>Anciennes peintures ou imperméabilité d'épaisseur inférieure à 300 µm (après étude préalable)</b>
<b>Impression</b>	1 couche <b>Rucopol</b>	1 couche <b>Ipéprim granité</b>
<b>Couches intermédiaires</b>	1 à 2 couches <b>Ipétex</b> selon cahier des charges Ipéfilmacyl	
<b>Finition</b>	1 couche <b>Ipétaloché</b> (1.6 kg/m <sup>2</sup> )	

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ** Consulter la fiche de données de sécurité.