

# Ipéfilmacryl mat



## NATURE DU PRODUIT

<b>Classification AFNOR NF-P 36005</b>	Famille I – Classe 7b 2	<b>Classification Européenne</b>	G <sub>3</sub> E <sub>4</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>1</sub> /A <sub>4</sub>
		<b>Classification Réaction au FEU</b>	M0
<b>Destination</b>	Peinture de finition mate des systèmes d'imperméabilité Ipétex de classe I1 à I4. Classement D2 / D3 selon grammage en ravalement. Extérieur.		
<b>Propriétés</b>	Bon pouvoir couvrant et garnissant – Insaponifiable. Très grande résistance aux salissures. Insensible à la pluie. Excellente tenue dans le temps – Aspect mat		

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film</b>	Mat	<b>Liant</b>	Copolymère acrylique
<b>Densité</b>	1,45	<b>Extrait sec (Poids) %</b>	68 %
<b>Rendement</b>	250-300g/m <sup>2</sup> par couche	<b>Conditionnement</b>	20 kg
<b>Champ d'application</b>	Supports conformes au DTU 42-1 Anciens revêtements organiques après étude préalable	<b>Séchage</b>	Recouvrable après 12 heures minimum
		<b>Teintes</b>	Blanc et teintes avec indice de luminance lumineuse (Y) est >35%
<b>Conservation</b>	1 an au frais à l'abri du gel.	<b>Teneur en COV</b>	39 g/L Selon Directive 2004/42CE Catégorie Ac Max. 40 g/L

## MISE EN ŒUVRE

<b>Dilution</b>	Eau
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau, Brosse, rouleau polyamide texturé 12mm.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau, immédiatement après emploi.
<b>Préparation des fonds</b>	Conformément aux règles de l'art et aux DTU 59-1 et 42-1.

## SYSTÈME D'APPLICATION

<b>Supports</b>	Plâtres et dérivés, anciennes peintures adhérentes
<b>Couche Impression</b>	1 couche Ipeprim ou Fond d'adhérence et d'Isolation
<b>Couche Finition</b>	1 couche Ipéfilmacryl mat (270g/m <sup>2</sup> ) pour classement D2 2 couches Ipéfilmacryl mat (2x370g/m <sup>2</sup> ) pour classement D3 1 couche Ipéfilmacryl mat (270g/m <sup>2</sup> ) en finition imper

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

Version (Sept. 2018)

Isolation Thermique – Imperméabilité – Peinture Bâtiment – Peinture Industrie