

# IPÉSOL FILM



## NATURE DU PRODUIT

<b>Classification Afnor NF-T 36005</b>	Famille I – Classe 6a
<b>Destination</b>	Sous- couche et finition polyuréthane mono composante satinée des systèmes d'étanchéité liquide Ipésol circulables
<b>Propriétés</b>	Très bonne tenue aux UV Très bonne résistance aux produits chimiques

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film</b>	Satiné	<b>Liant</b>	Polyuréthane mono composant
<b>Densité</b>	1,16	<b>Extrait sec (Poids) %</b>	75%
<b>Rendement</b>	720g/m <sup>2</sup> par couche	<b>Conditionnement</b>	5 kg
<b>Champ d'application</b>	Balcons, loggias, étanchéité circulaire sur locaux non habités	<b>Séchage</b>	Recouvrable entre 12 et 48 heures
<b>Conservation</b>	6 mois en l'emballage d'origine retourné, à l'abri de la chaleur	<b>Teintes</b>	Nuancier Ipésol

## MISE EN ŒUVRE

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi. Dilution éventuelle avec Ipésol diluant
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau. Le produit doit être mélangé avant application
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec Ipésol Diluant
<b>Préparation des fonds</b>	Voir cahier des charges Ipésol
<b>Température d'application</b>	Entre 5 et 30°C sur surfaces non condensantes

## SYSTÈME D'APPLICATION

<b>Impression</b>	Consulter le Cahier des Charges Ipésol
-------------------	--

## HYGIÈNE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité

- Facilement inflammable (point éclair inférieur à 21°C)

- SYSTÈME IPESOL FILM (Système d'Étanchéité Liquide directement circulaire aux piétons)  
ETN QUALICONSULT – Rapport N°50712017004 du 13/07/2017 valable jusqu'au 09/07/2020