

# Ipésilfond



## NATURE DU PRODUIT

<b>Classification</b> AFNOR NF-T 36005	Famille I Classe 1b1
<b>Destination</b>	Impression pigmentée pour peintures et crépis silicate
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fort pouvoir couvrant et garnissant</li><li>- exempt de plastifiants</li><li>- forte diffusion de vapeur d'eau</li><li>- facilite l'accrochage des couches supérieures</li></ul>

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film</b>	Mat	<b>Liant</b>	Silicate de potassium
<b>Densité</b>	1,65	<b>Extrait sec</b> (poids) %	
<b>Rendement</b>	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	<b>Conditionnement</b>	15 litres
<b>Champ d'application</b>	Tous supports minéraux	<b>Séchage</b>	Recouvrable après 6 à 8 heures
<b>Conservation</b>	1 an au frais, à l'abri du gel	<b>Teintes</b>	Selon nuancier 2IP

## MISE EN OEUVRE

<b>Dilution</b>	Eau
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après emploi
<b>Préparation des fonds</b>	Elimination des peintures organiques après traitement des surfaces selon DTU 59.1 ou 59.2

## SYSTÈME D'APPLICATION

<b>Impression</b>	1 couche d'impression Ipésilfond
<b>Finition</b>	1 couche de finition Ipésilicate ou Fema SIL grésé

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