



# GAMME PUMAFLEX

SOLUTIONS POUR  
L'IMPERMÉABILISATION DES TOITURES

  
grupopuma

# PUMAFLEX PU HYBRID



## Membrane imperméable en polyuréthane aliphatique hybride à base d'eau.

Revêtement pour supports horizontaux à base de polymères acryliques et de polyuréthane aliphatique. Il forme une couche continue et élastique de haute performance, capable de prévenir les infiltrations d'eau et les problèmes liés à l'humidité. Applicable en général sur toute surface extérieure éventuellement praticable.

## Caractéristiques et applications.

- Imperméable à l'eau de pluie.
- **Excellente** résistance à la traction et forte élasticité.
- Résistance mécanique accrue avec l'utilisation d'une **armature**.
- Résistance **élevée** à l'abrasion.
- **Forte capacité de remplissage** des fissures et résistance à la microfissuration.
- Très faible adhérence résiduelle du film sec.
- Film résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets.
- **Haute réflectance solaire** (dans sa version blanche) >90, réduisant l'absorption de chaleur.
- **Compatible avec les membranes bitumineuses autoprotégées** pour la réhabilitation des toitures.



Emballages  
de 4 et 15 L



Gamme de couleurs



\*Toute toiture horizontale doit conserver une pente minimale, qui selon le CCH (Code de la Construction et de l'Habitation) est supérieure à 1 %.

# PUMAFLEX FIBRADO



## Revêtement imperméabilisant très élastique et flexible.

Application sur supports horizontaux, assurant une couche continue capable de prévenir les infiltrations d'eau et les problèmes liés à l'humidité. Applicable, en général, sur toutes les surfaces extérieures éventuellement praticables. Avec faible adhérence résiduelle du film sec.

## Caractéristiques et applications.

- Imperméable à l'eau.
- Bonne résistance à la traction et grande élasticité.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Bon remplissage des fissures et résistance à la microfissuration.
- Facile à appliquer et faible adhérence résiduelle.
- Contient des fils de fibre coupés.



Emballages de  
4 et 15 L



Gamme de couleurs



# PUMAFLEX



**Revêtement imperméabilisant à base d'une dispersion aqueuse composée de copolymères acryliques, chargés à haute résistance mécanique, additifs et pigments spéciaux.**

Il assure une couverture sous forme de membrane continue, capable de prévenir les infiltrations d'eau et les problèmes liés à l'humidité.

## Caractéristiques et applications.

- Haute résistance à la traction et à l'allongement jusqu'à rupture.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Film résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Bon remplissage des fissures et résistance à la microfissuration.
- Résistance mécanique améliorée grâce à un renfort.



Emballages de 15 L,  
4 L et 0,75 L



Gamme de couleurs



# PUMAFLEX MALLA

## Maille en fibre de verre à fil plat.

Destinée au renforcement de l'imperméabilisation des toitures et terrasses, afin d'éviter l'apparition de fissures et de craquelures.



# MALLAFLEX

## Feutre en fibre de verre non tissé.

Spécialement conçu pour l'imperméabilisation in situ de type «sandwich».



# MAT 100

## Fibre de verre coupée.

Conçue spécialement pour le moulage par stratification manuelle. Offre d'excellentes performances, une bonne imprégnation et est compatible avec plusieurs types de résine.





Téléphone du service clientèle

**+34 957 76 40 40**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)