



GAMME PUMAFLEX

SOLUTIONS POUR
L'IMPERMÉABILISATION DES TOITURES

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

06 62 33 59 09

maroc@grupopuma.com

www.grupopuma.com