2018_05 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la demière version sur notre site internet · www.grupopuma-dz.com. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbès - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com

ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION

PUMAFLEX FIBRADO



DESCRIPTION

Revêtement à élasticité et flexibilité élevées et caractère imperméabilisant. Il estemployé comme revêtement sur des paramètres horizontaux, en fournissant à ceux-ci une couverture continue, capable de prévenir des filtrations d'eau et, par conséquent, les problèmes découlant de l'humidité.

C'est un revêtement parfaitement adhéré à la surface, avec une flexibilité, élasticité et résistance mécanique élevées, une durabilité magnifique et une prise résiduelle très faible de la pellicule sèche. Particulièrement indiqué pour éviter des filtrations d'eau dans des terrasses, toitures plates, toits, parois mitoyennes, joints de dilatations, canaux, tuyaux de descente,

etc. Applicable en général sur toute la surface extérieure éventuellement praticable, lorsque le transit ne serait pas journalier ou intensif.

COMPOSITION

Revêtement imperméabilisant formé par une dispersion aqueuse de copolymères acryliques, des charges à résistance mécanique élevée et des additifs et pigments spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Imperméable à l'eau.
- Bonne résistance à la traction et élasticité élevée.
- Bonne homogénéisation du produit et facilité d'application.
- Notable résistance à l'abrasion.
- Bon remplissage de fissures et résistant à la microfissuration.
- Application facile et prise résiduelle faible.
- Contient fils de fibre coupé.

SUPPORTS

SURFACES NOUVELLES

- Béton, ciment, ravalement, brique, pierre, fibrociment etc., qui doit avoir durci, être sec, ferme et libre de saleté ou de graisse.
- Traiter les efflorescences ou le salpêtre avec une solution d'acide diluée, rincer et laisser sécher.
- Les surfaces doivent être libres de moisi et de microorganismes, sèches ou très légèrement humides.
- En cas de crevasses, de trous ou d'épaufrures, réparer avant l'application du produit.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

SURFACES ANCIENNES

- Béton, ciment, ravalement, brique, pierre, fibrociment etc., qui doit avoir durci, être sec, ferme et libre de saleté ou de graisse.
- Traiter les efflorescences ou le salpêtre avec une solution d'acide diluée, rincer et laisser sécher.
- Éliminer la pollution de moisi à l'eau de javel ou un autre décontaminant adéquat, ainsi que les parties détachées de peinture ou d'autres matériaux de construction.
- Sur des supports en mauvaise état, manquant de cohésion ou avec des problèmes d'humidité, appliquer au préalable un scellement hydrofuge.
- En cas de crevasses, de trous ou d'épaufrures, réparer avant l'application du produit.
- La peinture ancienne doit être brossée afin d'éliminer de particules détachées, de nettoyer et dégraisser.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

MODE D'EMPLOI



ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION

PUMAFLEX FIBRADO

- · Agiter jusqu'à sa parfaite homogénéisation.
- Diluer la première couche 5 % à 10 % avec de l'eau.
- Appliquer la deuxième et les couches suivantes sans diluer, dans un sens transversal par rapport à la couche antérieure.
- Pour obtenir le comportement et la durée optimale de l'imperméabilisation, il faut employer au moins 1,5 l par m² de surface.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Lorsqu'il existerait des mastics ou des bitumes dans les joints de dilatation, il est convenable d'y réaliser un « pontage » adéquat avec une armure élastique en polyester.
- Si nécessaire, corriger toujours les pentes, afin d'éviter un trempage d'eau.
- Dans les unions avec des paramètres verticaux, il faudra renforcer avec fibre de verre ou tout autre matériau adéquat, en appliquant Pumaflex antigouttières jusqu'à une hauteur de 15 cm.
- Ne pas appliquer avec des températures au-dessous de 5° C.
- Ne pas appliquer avec des humidités relatives au-dessus de 85 % ni sur supports mouillés.
- N'appliquer en aucun cas lorsque des pluies sont annoncées.
- Stocker dans des endroits frais et secs.

PRÉSENTATION

Boîtes de 4 et 15 L.

Stockage jusqu'à 2 ans dans son emballage d'origine bien fermé, dans des endroits frais et secs à l'abri des intempéries et du soleil direct, et en évitant son exposition à des températures inferieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

NOTE: Les instructions concernant le mode d'emploi sont réalisées selon nos essais et connaissances et ne nous engagent pas. Celles-ci ne dispensent pas le consommateur de l'examen et la vérification des produits pour sa bonne utilisation.

La responsabilité de la société sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Liant	Acrylique à styrène
Diluant	Eau
Matière fixe en poids	60 %± 0,5
Poids Spécifique	1,25 Kg/l
Viscosité (22º C)	80Pas±10
Rendement Théorique	1,0-1,2 l/m ²
Comportement au Feu	M1
Temps de Séchage	Au toucher, 2-3 heures. Total < 24 heures
Intervalle pour Repeindre	Minimum 8 heures, selon conditions atmosphériques
Résistance à la traction	> 10 Kg/cm ²
Élongation avant rupture	> 300 % (Base élastique)
Finition	Semi-mat
Couleur	Blanc, Rouge, Terre-cuite, Vert et Gris

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.





PUMAFLEX FIBRADO

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

