



PUMAFLEX

Caoutchouc acrylique



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPTION

Le produit fournit une couverture continue, capable d'empêcher des filtrations d'eau et les problèmes qui s'ensuivent, découlant de l'humidité. Il s'agit d'un revêtement parfaitement adhérent à la surface, à haute flexibilité, élasticité et mécanique, résistant très bien aux conditions de son application à l'extérieur, et maintenant ses propriétés longtemps grâce à son excellente durabilité. Spécialement indiqué pour éviter les filtrations d'eau dans les terrasses, toits, tuiles, murs mitoyens, joints de dilatation, conduites, tuyaux d'écoulement, etc. Applicable en général sur toute surface extérieure praticable, pourvu que le transit ne soit journalier ni intensif.

COMPOSITION

Recouvrement imperméabilisant formé par une dispersion aqueuse de copolymères acryliques, chargés de résistance mécanique importante, additifs et pigments spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Etanchéité excellente à l'eau et aux liquides en général.
- Forte résistance à la traction et à l'allongement jusqu'à la rupture.
- Opposition extraordinaire au vieillissement, à l'abrasion et à la perforation.
- Bonne homogénéisation du produit et facile application.
- Film résistant à l'intempérie et aux rayons ultra-violet.
- Résistance excellente à l'abrasion.
- Bon remplissage de fissures et résistant à la microfissuration.
- Grande résistance mécanique avec l'utilisation d'une maille en fibre de verre.

SUPPORTS

SURFACES NOUVELLES

- Éliminer la poussière, la graisse et autres polluants.
- Appliquer la peinture selon son mode d'emploi.

ANCIENNES SURFACES

- Éliminer la moisissure avec de l'eau de javel ou un autre décontaminant adéquat, ainsi que les restes de peinture ou autres matériaux de construction.
- Appliquer la peinture selon son mode d'emploi.

MODE D'EMPLOI

- Agiter jusqu'à sa complète homogénéisation.
- Diluer la première couche avec 5% d'eau.
- Appliquer la deuxième couche et les suivantes sans diluer, en sens inverse comme on a appliqué la dernière couche.
- Pour obtenir un comportement et une durée optimale de l'imperméabilisation, on doit employer au moins 1.5 kilos par m² de surface.

PUMAFLEX

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Sur les parements fréquemment transités, il doit être placé sur la première couche sans diluer une armature de tissu de fibre verre ou polyester.
- Les coupes successives de celle-ci doivent être superposées d'environ 10 cm, laissant en haut la partie qui coïncide avec la chute du sol. L'armature doit être étirée, sans plis et être recouverte postérieurement avec plusieurs couches d'imperméabilisants.
- L'application peut être effectuée avec brosse, rouleau ou au pistolet, avec la préalable agitation du produit et sa dilution.
- Le nettoyage des ustensiles sera effectué avec de l'eau avant que la peinture ne sèche.

PRÉSENTATION

- Ne pas employer au-dessous de 5°C.
- Ne pas appliquer avec des taux d'humidité supérieures à 85% ni sur des supports mouillés.
- Ne jamais appliquer s'il existe possibilité de pluies.
- Stocker dans des lieux frais et secs.

Emballages de 0.75, 4 et 15 L.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

NOTE

Les indications de mode d'emplois ont été rédigés en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne libèrent pas le consommateur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va au delà de la valeur du produit utilisé.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Liant	Acrylique au styrène
Diluant	Eau
Couleur	Blanc, rouge, terre cuite, vert, grise
Finition	Semi mate
Viscosité (22°C)	80 dPas +/- 10
Poids spécifique	1,25 Kg/L
Rendement théorique	0.8-1.2 L/m ²
Temps de séchage	Au touché 2 heures. Total < 24 heures
Intervalle pour repeindre	minimum 8 heures, selon des conditions atmosphériques
Matière fixe en poids	61% +/- 0.5
Comportement vis à vis du feu	M1
Résistance à la traction	> 10 Kg/cm ²
Extension jusqu'à la rupture	> 300%
Perte d'extension par vieillissement accélérée	< 40%
Perte de masse par vieillissement thermique	< 10%
Perte d'extension par vieillissement thermique	< 35%