



LASTOFLEX OC, IMPERMEABILISANT SUPER-ELASTIQUE À BASE DE CAOUTCHOUC POLYMÉRISÉ



Descripción

Imperméabilisant à base de caoutchouc naturel polymérisé, qui donne au produit une très bonne élasticité, et une bonne résistance au vieillissement. Lastoflex OC une fois appliqué forme un film en forme de membrane continue d'adhérence élevée, haute résistance à la traction et élargissement à la rupture. Lastoflex OC, s'utilise pour l'imperméabilisation de terrasses, patios, toitures, éléments occultes, toitures inversés, perméabilisation de jardinières. Requiert une protection avec des carreaux, tuiles, etc.

Application

Dans l'imperméabilisation de terrasses, balcons, jardins, perméabilisations de cimentations, protection de bétons contre les agressions légères, comme barrière de vapeur ou c'est nécessaire, etc. Imperméabilisations qui requière une protection postérieure

Modes d'application

Bien mélanger le contenu du pot avant application

- Appliquer sur un support propre, sec et durci appliquer si nécessaire un primaire IMPRIMAIS dilué 1 part pour 2 d'eau.
- Une fois sec appliquer une couche de Lastoflex-OC de l'ordre de 2kg/m² avec une taloche denté fine ou au pistolet Airless.

Une fois sèche au touché appliquer suivant l'utilisation une seconde couche de Lastoflex-OC et couvrir la superfici avec TEAIS FP en prenant en compte que la feuille de TEAIS FP doit se superposer de 5cm l'une à l'autre et sur les bordures perimetrales de 15 cm.

Pour appliquer le feutre vous pouvez utiliser un rouleau à picots.

Il est convenable de procéder préalablement au calfeutrement des jonctions sol et mur.



Une fois sec appliquer le système protecteur final, le produit ne résiste pas à la radiation UV

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance, lorsque le produit est frais

Fiche technique

Densité 0,93 Kg./Lt. +/- 0,05

Viscosité 1.800 ± 1.200 mPa.s

Couleur/s Gris foncé

Température de chantier de 5 à 30°C

Contenu en solides > 60%

Performance

2 kg/m²

Stockage

2 ans dans son emballage original, bien fermé, protégé de l'intempérie (gelés) et de changements extrêmes de températures

Sécurité



Indications de danger:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Conseil de prudence:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

