



LASTOIS FLEX, COUCHE FLEXIBLE DE HAUTE ADHÉRENCE POUR LA RÉGULARISATION DE SUPERFICIES



Description

Lastois Flex est un produit à base d'élastomères, qui se présente en pâte prête à l'emploi. Lastois Flex s'utilise comme couche de régularisation de surface comme vitrifiés, céramique, monocouche, mortiers de ciment et chaux, etc.

Application

Lastois Flex s'utilise pour régulariser les supports de façades poreux ou vitrifiés, comme vitraïques, céramiques, monocouches grattés, mortiers de ciment ou de chaux, etc. Lastois Flex possède une grande adhérence au supports sans nécessité de primaire.

Modes d'application

Homogénéiser bien le produit, manuellement ou avec une mélangeuse de faible révolution (300 à 500 rpm) avec une hélice hélicoïdale.

- Appliquer une couche de Lastois Flex et placer le treillis de fibre de verre TEJAIS 5, (si nécessaire) en le laissant bien incrusté.

- Appliquer une autre couche de Lastois Flex, une fois que la première soit sèche.

- Une fois que la dernière couche à une consistance adéquate, lisser la surface selon les exigences de l'application du revêtement final.

Pour appliquer le revêtement de finition (revêtements légers du type Relais, Gras, Revidecor, etc) la couche de Lastois Flex doit être complètement sèche.

- Préalablement à l'application de Lastois Flex il faut réalisertout les travaux de maçonnerie nécessaires



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:



comme la réparation de fissures, ou la correction de planimétrie supérieure à 5 mm.
Le support doit être très sec avec d'appliquer le produit, car bien qu'il ne soit pas une barrière de vapeur son haut contenu en polymères et résines, difficulte l'évaporation de l'humidité qui est retenue.

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance lorsque le produit est sec, ensuite par moyen mécaniques.

Fiche technique

Densité 2,01 kg/l

Couleur/sblanc, crème, mousse clair

Aspect Pâte thixotrope de couleur blanchâtre

Composition résine, polymères et charges sélectionnés

Epaisseur moyenne 1mm par couche

Température de chantier de 5 a 30°C

Temps de séchage approximativement 12 heures entre couches

Performance

De 3 a 5 kg por m².

Stockage

6 mois dans son emballage original, protégé de l'intempérie et conservé dans un lieu frais et sec.

Sécurité

Informations supplémentaires:



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:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



📍 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:

