

LASTOIS FIBRO, IMPERMÉABILISANT **ÉLASTIQUE AVEC FIBRES INCORPORÉS**



Descripción

Revêtement élastique de consistance tixotropique à base de copolymères de stirène acryliques et de fibre de verre, qui une fois sec forme une pellicule flexible, imperméable et durable. Couleur rouge tuile, gris, blanc.

Application

Lastois Fibro s'utilise dans l'imperméabilisation de toitures visitable, pouvant être appliquésur divers supports comme par exemple, mortiers, bétons, tuiles, briques, bois, aluminium, zinc, fibrociment, mousse de polyuréthane projeté, carreaux, rouleau asphaltiques avec finition dans l'aluminium ou la tuile, cloisons, points singuliers, toitures, et cheminés, etc. Modes d'application

Homogénéiser bien le produit avant application

- Appliquer la première couche dilué avec un 15 à 20% d'eau.
- Appliquer une fois la première couche sèche, deux ou trois couches jusqu'à compléter une consommation de 2kg/m2, laissant sécher bien entre chaque application.
- L'application se réaliser au moyen d'une brosse ou rouleau de poil court.
- Pour une résistance mécanique plus élevé appliquer une couche de Lastois Techumbres.
- Lastois Fibro n'est pas adéquat pour être en contact de forme permanente avec de l'eau.
- Lastois Fibro doit s'appliquer sur supports propres et sec, avec une prise adéquate dans les cas de mortiers et bétons, peut être appliqués sur rouleau asphaltiques terminés par une couche d'aluminium ou des granulés minéraux.
- Ne pas appliquer en prévision de pluies, ni par températures inférieures à 5° ou supérieures à 30°C.





- Séchage entre chaque couche de 3 à 5 heures (à 20°C)

Nettoyage

Les outils se nettoient avec de l'eau en abondance lorsque le matériel est frais, une fois durci uniquement par voies mécaniques.

Fiche technique

Densité1,3 kg/lt

Couleur/sRouge tuile, gris et blanc

Elongement jusqu'à la déchirure 200%

Résistance à la traction> 7 kg/m2

Contenu en solidesApprox 60% (poids)

Performance

2 kg/m2

Stockage

2 ans dans ses emballages originaux bien fermés, conservés dans un lieu frais et sec.

Sécurité

Indications de danger:

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





Conseil de prudence:

P273: Éviter le rejet dans l?environnement.

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

Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



