

LASTOIS TECHUMBRES ESPECIAL CHAPA METALICA LACADA, IMPERMÉABILISANT ÉLASTOMÈRE DE HAUTE PERFORMANCE POUR TOITURES MÉTALLIQUES



Descripción

Imperméabilisant élastomère à base de copolymères acryliques. Il est idéal pour l'imperméabilisation de toitures visitables, toits, bords de cheminés, etc. Peut être renforcé avec Veloais. Il possède un fort pouvoir covant adhérent et une application facile.

S'applique avec pinceau ou rouleau, autant de couche que nécessaires pour obtenir une épaisseur de 1 mm. Couleurs : noir, rouge, blanc, vert, marrons et gris.

Application

S'utilise dans l'imperméabilisation et la protection de toiture métalliques et environnements industriels et marins.

Modes d'application

Mélanger le contenu de l'emballage, homogénéiser complètement.

- L'application sur toiture métallique ne requiert pas de primaire, et peut se réaliser au pinceau ou rouleau ou air-less, en régulant la viscosité avec de l'eau.
- Appliquer en couche minces pour laisser sécher idéalement la pellicule.
- Il est recommandable d'appliquer trois couches.
- Ne pas réaliser l'application en prévision de pluies, le produit doit sécher au moins 48 heures.

Nettoyage

Les outils se nettoient avec de l'eau en abondance lorsque le produit est frais

Fiche technique

Elongement à la cassure > 400%

Composition émulsion aqueuse à base de polymères styrènes acryliques et adjuvants

Contenu en solides > 60%

Densité 1,35 kg/Lt

Capacité de pliage en froid Ne se fissure pas à -5°C (UNE 53.538)

Résistance à la traction > 15 kg/cm² (UNE 53.165)

Sec au toucher < 30 minutes

Viscosité 20.000 +/- 10.000 mPa.s

Performance

2 kg par m²

Stockage

2 ans dans son emballage original bien fermé, conservé dans un lieu frais et sec et bien protégé de l'intempérie

Sécurité

Indications de danger:

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

Conseil de prudence:

P273: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208: Contient 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.