

LASTOIS TRANSI-PU, Membrane de polyuréthane monocomposant imperméable d'application liquide et transitable.



Descripción

Membrane de polyuréthane monocomposant imperméable liquide, hautement élastique, application et séchage à froid pour imperméabilisation. Idéale pour l'imperméabilisation de toitures, balcons, et terrasses. Facille à appliquer, résistante à l'eau stagnante, facile à réparer, hautement adhérent à diverses superficies, transpirable. Couleurs gris, tuile, blanc.

Application

Imperméabilisation de terrasses, balcons, zones transitables, maintenance et reimperméabilisations sur divers supports, comme carrelages, pierre, bois, etc. **Modes d'application**

Mélanger avec intensité avant d'utiliser le produit.

- Il faut appliquer un primaire préalablement pour obtenir une adhérence correcte. Le primaire peut être Impridur ou Lastois Impri-PU.
- Verser le produit sur le support à imperméabiliser et l'étendre avec un rouleau jusqu'à recouvrir toute la superficie.
- En zones singulières, changement de direction, etc. Il est recommandé de renforcer avec un voile de fibre de verre, type Fibrais 150, impregné bien le produit frais.
- Après 12 heures et avant 36 heures appliquer une autre couche, pour l'application de la 3ème (jusqu'à compléter les 2kg/m2) attendre 12 heures et moins de 36 heures. Dans le cas de passer plus de 36 heures





appliquer un primarire entre couches.

- il est recommandé d'appliquer une armature avec un voile sur toute la superficie, en superposant de 10 à 15 cm les pièces.
- La température d'application doit être entre les 5°C et les 35°C.
- Ne pas appliquer par couches de plus de 600 grs.
- L'humidité importante peu porter préjudice à l'application.
- Pour une finition coloré appliquer une ou deux couche de Lastois Top-PU.
- En supericies transitables il faut prendre en compte que le système peut être glissant sur support humides, c'est pourquoi il est recommandable d'incorporer des particules anti-dérrapante lors de la couche de finition.

Nettoyage

Le nettoyage des outils se réalise avec Dissolvente PU Universal

Fiche technique

Ellongement à la cassure 900 +/- 80 ASTM D 412

Perméabilité à la vapeur d'eau25,8 +/- 4,4 grs/m2/jours ISO 9932:91

Adhérenceau béton > 2,0 N/mm2 ASTM D 903

Réaction au feuB2 DIN 4102-1

Temps de séchagepour transit de personne 12 heures

Temps de séchageséchage total 7 jours

Performance

2 kg/m2

Stockage

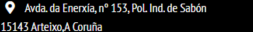
9 mois dans ses emballages originaux, sans ouvrir. Protégés de l'intempérie et conservés dans un lieu frai et sec.

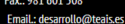
Sécurité













Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d?asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H304: Peut être mortel en cas d?ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseil de prudence:

P210: Tenir à l?écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

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

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

P301+P310: EN CAS D?INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304+P341: EN CAS D?INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P331: NE PAS faire vomir.

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

Informations supplémentaires:

EUH204: Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.





Email.: desarrollo@teais.es