

LASTOIS TRANSI-PU, MEMBRANA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE TRANSITÁVEL



Descripción

Membrana de poliuretano monocomponente, líquida, impermeável, altamente elástica e de aplicação a frio. Utiliza-se na impermeabilização de terraços, varandas e coberturas com tránsito moderado. É f,acil de aplicar, tem boa aderência sobre suportes clássicos de construção, é transpirável e resiste a água estanque uma vez seca. É facilmente reparável com o mesmo produto.

Aplicação

Na impermeabilização de superfícies planas, para tránsito moderado de pessoas, sobre diversos suportes, como madeira, pedra, revestimentos cerâmicos, betão, etc. **MOGOS DE APLICAÇÃO**

Homogeneizar com intensidade o conteúdo da embalagem.

- Imprimar a superfície com IMPRIDUR ou LASTOIS IMPRI-PU.
- Aplicar a rolo ou tricha em camadas contínuas.
- Pode ser armado com FIBRAIS, nomeadamente em zonas de transição ou juntas de trabalho. Nesse caso, incorporar a fibra na primeira demão ainda fresca, integrando-a bem.

Deixar secar pelo menos 12 horas e não mais de 36 horas e aplicar uma ou mais camadas até cobrir totalmente a fibra e lograr um consumo não inferior a 2 kgs/m2.

- Se a secagem entre camadas for superior a 36 horas, é necessário aplicar uma demão de primário LASTOIS IMPRI-PU para continuar com a aplicação.

Ferramentas de limpeza





Ficha técnica

Alongamento até a rotura 900 +/- 80 ASTM D 412

Permeabilidad al vapor de aqua25,8 +/- 4,4 grs/m2/día ISO 9932:91

Aderênciaao betão > 2,0 N/mm2 ASTM D 903

Reacción al fuegoB2 DIN 4102-1

Tiempo de secagempara tránsito de pessoas: 12 horas

Tiempo de secagemseco totalmente: 7 dias.

Atuação

2 kgs/m2

Armazenamento

9 meses, nas suas embalagens originais, sem abrir e protegidas da intempérie em local seco e fresco.

Segurança





Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.





Email.: desarrollo@teais.es

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Declaração de precaução:

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P304+P341: EM CASO DE INALAÇÃO: em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê¬ la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P314: Em caso de indisposição, consulte um médico.

P331: NÃO provocar o vómito.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais

Informações adicionais:

EUH204: Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.



