



# LASTOIS IN, TINTA IMPERMEABILIZANTE DE BASE ASFÁLTICA



## Descrição

Tinta asfáltica impermeabilizante, elástica e muito durável, para impermeabilizações ocultas, nomeadamente a proteção de muros de fundação enterrados ou submersos, formação de barreiras de vapor, impermeabilização de floreiras, etc. Pode ser armado com FIBRAIS.

## Aplicação

Como impermeabilizante de fundações, muros de contenção, floreiras, coberturas em impermeabilizações ocultas, na proteção de elementos de madeira ou metálicos em contacto com a terra ou como primário em sistemas de impermeabilização de base asfáltica. Pode ser armado com FIBRAIS ou VELOAIS. **Modos de aplicação**

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame antes de aplicar o produto.

- Pode ser aplicado a trincha, rolo, escova ou pistola.

Em impermeabilizações, aplicar uma primeira demão bem estirada e, uma vez seca, aplicar 2 ou 3 demãos cruzadas, deixando secar bem entre camadas. No caso de incorporar armadura de VELOAIS ou FIBRAIS, a mesma incopora-se na segunda demão, ainda fresca e integrada com a mesma ferramenta de aplicação.

A seguir, deixar secar e aplicar as demãos necessárias para cobrir perfeitamente a armadura.

- Como primário, pode diluir-se ligeiramente com DISOLUAIS para melhorar a capacidade de penetração.

Em sistemas de impermeabilização, há que ter em consideração, que o LASTOIS IN é incompatível com PVC e há que precaver as uniões com tubos de escoamento, por exemplo, com LASTOIS POL ou o TEAIS IMPERCEM.

## Ferramentas de limpeza



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:



Com DISOLUAIS

# Ficha técnica

Densidade 0,97 Kg./Lt. +- 0,01

Aspetto Mate.

Conteúdo em sólidos > 55%

Côr/es Negro

Seco ao tato 1 hora a 20°C para camadas de 0,150 kg/m<sup>2</sup>

Seco para repintar 12 horas a 20°C para camadas de 0,150 kg/m<sup>2</sup>

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

## Atuação

0,5 a 1,5 lt/m<sup>2</sup>, en função do uso.

## Armazenamento

1 ano, nos seus vasilhames originais, bem fechados e protegidos da intempérie, em local seco e fresco.

## Segurança



## Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## **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.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P403+P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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