



## Descripción

Produto à base de elastómeros, de grande aderência, pronto à usar na regularização de superfícies vidradas ou porosas, antes de ser revestidas ou pintadas com materiais de natureza plástica.

## Aplicação

### Modos de aplicação

Homogeneizar o produto de forma manual ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500 rpm).

- Aplicar o LASTOIS FLEX em camada de 1 mm e, embutir no produto ainda fresco a armadura de TEJIAIS 5, integrando-à com a mesma talocha ou espátula de aplicação

Aplicar uma segunda camada para alisar e cobrir bem a armadura, uma vez seca a primeira, fratasando-à quando inicie o processo de endurecimento, para dar uniformidade ao conjunto, com talocha ou e/ou esponja.

- Revestir com materiais plásticos, tipo GRAIS ou RELAIS, ou tintas com textura suave, com a última camada bem seca.

Previamente a aplicação do LASTOIS FLEX, hão de ser efectuadas todas as reparações de alvenaria, com a devida antecedência.

- Verificar que o suporte não tenha humidade antes de aplicar o LASTOIS FLEX, pois, embora não sendo uma barreira de vapor, o seu alto conteúdo em resinas, dificulta a emigração da humidade retida.

## Ficha técnica

Densidade 2,01 kg/lt

Côr/es Branco, creme e musgo claro

Aspeto Pasta tixotrópica

Composição Resinas, polímeros e cargas seleccionadas

Espessura média 1 mm por camada

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Tiempo de secagem 12 horas entre capas aproximadamente.

## Atuação

De 3 a 5 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## Armazenamento

## Segurança

## Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

