



## Descripción

Membrana de polímero híbrido, altamente elástica, sem juntas, de alta aderência e transpirável. De fácil aplicação e manutenção. Adequada para impermeabilização de algerozes e canais de águas pluviais em geral. Adere muito bem sobre diversos suportes de construção. Recomenda-se armar com feltro de fibra de vidro, FIBRAIS 150. Excelente durabilidade.

## Aplicação

### Modos de aplicação

Homogeneizar muito bem o conteúdo da embalagem antes de aplicar.

- Adere muito bem sobre suportes clássicos de construção, inclusive sem primário.
- Aplicar om trincha, talocha ou espátula. Pela sua consistência tixotrópica não descai em superfícies inclinadas.

Recomenda-se reforçar com feltro de fibra de vidro, FIBRAIS 150, impregnando bem com produto fresco.

- Após secagem da primeira camada (12 horas, no mínimo), aplicar a segunda camada. Para uma terceira camada, se é necessário para completar consumos, deixar secar o mesmo tempo.
- Recomenda-se reforçar a totalidade da superfície com armadura, sobrepondo as juntas entres 5 a 10 cm.

A temperatura de serviço é entre 5 e 35°C

- Pode haber alguma humidade no suporte, com tendência a sua remissão, para aplicar o produto.

## Ficha técnica

Composição Polímeros híbridos.

Densidade 1,4 kg/lt

Dureza Shore A60, aos 7 dias.

Alongamento até a rotura 220%

Temperatura de serviço - 40 a +90°C

## Atuação

1,5 a 2 kgs/m<sup>2</sup>

## Armazenamento

## 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 .

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+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.

P314: Em caso de indisposição, consulte um médico.

P331: NÃO provocar o vômito.

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

## Informações adicionais:

---

EUH204: EUH204:Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208: EUH208:Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.



📍 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:

