



# EPOAIS 3F, ARGAMASSA EPÓXI AUTONIVELANTE DE TRES COMPONENTES.



## Descripció

Argamassa fluida, tricomponente, à base de resinas epóxi e inertes seleccionados de quartzo, para ancoragens e como complemento ao sistema de bloqueio de fissuras em pavimentos. Possui excelente resistência a compressão e a flexotração.

## Aplicação

Dada a sua alta resistência é muito adequado para a fixação de gatos e ancoragens sobre bases de batão, pedra, etc.; ancoragens horizontais de armaduras de betão; enchimentos de cavidades em betões; reparação de fissuras em lajes de betão; preenchimento sob lajes de apoio em pontes ou bancas de máquinas e, em geral, enchimentos que necessitem altas resistência mecánicas iniciais e finais e rápida colocação em serviço.

## Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo de cada um dos componentes antes de mistura-los entre sí.

- Misturar os componentes A e B ao menos durante 1 minuto, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações.

Juntar o componente C e voltar a mexer até conseguir uma boa homogeneidade.

- Aplicar o produto por decantação, pois dada a sua fluidez, conseguirá ocupar bem os espaços.

- Precaver alguma forma de eliminar o ar oluido em espaços fechados.

A vida útil da mistura aumenta com temperaturas mais baixas e menores quantidades de produto misturado, e viceversa.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



- Fazer a mistura em recipientes largos e baixos para atrsar o tempo de reação.  
Se se usar moldes ou cofragens, usar desencofrantes adequados.

## Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPOXI com o produto fresco. Uma vez seco, só por meios mecánicos.

## Ficha técnica

DensidadeComp A: 1,129 kg/lt

DensidadeComp B: 1,03 kg/lt

Proporção da misturaA: 32% B: 3% C: 65%

Côr/esTransparente

Resistência à compressão800 a 900 kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à flexotração300 a 400 kg/m<sup>2</sup>

Tiempo aberto20 minutos a 20°C

Temperatura de trabalho20 minutos a 20°C

## Atuação

1,8 kgs/m<sup>2</sup> e 1 mm de espessura.

## Armazenamento

2 anos, nos seus vasilhames originais, bem fechados e protegidos da intempérie.



📍 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:

