



EPOAIS 4G, ARGAMASSA EPÓXI, TIXOTRÓPICA, DE QUATRO COMPONENTES E ALTAS PRESTAÇÕES

Descrição

Aplicação

O EPOAIS 4 G utiliza-se para trabalhos que requeiram elevadas resistências mecânicas à abrasão, ao impacto e a compressão; nomeadamente para trânsito pesado, passagem de máquinas, reparação de bordos de juntas em pavimentos industriais, etc; tanto em obra nova como em restauros.

Modos de aplicação

Homogeneizar os componentes A e B separadamente.

- A seguir, misturar os ditos componentes e, quando a mistura esteja homogênea, juntar aos poucos o componente C e, sem deixar de remover, juntar aos poucos o componente D.

Não preparar mais quantidade da que possa ser usada em 30 minutos a 20°C de temperatura.

- A argamassa preparada, aplica-se e compacta-se com ferramentas preferentemente de aço inox

No caso de enchimentos superiores a 5 cm. de espessura. Para enchimentos superiores, polvilhar ARCUAIS sobre o produto fresco e, após secagem, aplicar uma nova camada, a fim de assegurar uma correcta aderência entre camadas. Com este método. Podem ser aplicadas várias camadas.

Ferramentas de limpeza

Com DISOLVENTE EPOXI, com o produto fresco e por meios mecânicos uma vez seco.

Ficha técnica

Côr/estranlúcido (resinas)

DensidadeComponente A: 1,129 kg/lt

DensidadeComponente B: 1,03 kg/lt

Resistência à compressão800 a 900 kg/m²

Resistência à flexão300 a 400 kg/m²



Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Atuação

2 kgs/m² por mm de espessura.

Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempérie, em local seco e fresco.



📍 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:

