



EPOAIS CARBONO, ADESIVO EPÓXI PARA ADERIR TECIDO DE CARBONO



Descripción

Adesivo epoxi bicomponente, especialmente formulado para usar como complemento do TEJIAIS CARBONO nos sistemas de reforço estructural.

Aplicação

Adesivo para o TEJIAIS CARBONO sobre estructuras de betão armado, construções em pedra, estructuras de madeira e onde seja necessário um reforço da capacidade e resistência da estructura. **Modos de aplicação**

Limpar a superfície, de preferência por meios mecânicos (fresagem, lijagem, com jacto de areia ou granalhagem, etc) assegurando-se a total eliminação de qualquer substância que dificulte a aderência.

- O betão há de ter ao menos 28 dias de cura e a sua humidade não pode ser superior a 4%

A coesão do suporte relativa a sua resistência ao arrancamento não será inferior a 1 N/mm².

- Arredondar os cantos até lograr um raio não inferior a 10 mm.

- Não aplicar com temperaturas no suporte inferiores a 3°C ou superiores a 50°C

Homogeneizar por separado o conteúdo de cada componente e misturar na totalidade. Caso não se necessite a totalidade do conjunto, respeitar escrupulosamente as proporções de mistura.

Aplicar o produto a trincha sobre o suporte e, em seguida, com o produto fresco, integrar o TEJIAIS CARBONO, com a propria trincha, tomando atenção a colocar as fibras na direção correcta.

- Para assegurar a aderência de revestimentos aplicados posteriormente, espalhar ARCUAIS seco sobre o produto fresco.

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 DISOLVENTE EPOXI com o produto fresco. Após secagem, só por meios mecânicos

Ficha técnica

DensidadeComp A - 1,13 kg/lt

DensidadeComp B - 0,97 kg/lt

Côr/esTransparente

Viscosidade11.000 a 14.000 cp

Tiempo abiertoaproximadamente 2 horas

Proporção da misturaA:10; B:1 (en peso)

Atuação

0,5 a 0,7 kgs/m², em função do suporte.

Armazenamento

1 ano, nos seus vasilhames originais, bem fechados e protegidos da intempérie e das temperaturas extremas, em local seco e arejado.