



Descripción

Impermeabilizante bi-componete de grande elasticidade e aderência, que se utiliza para impermeabilizar e recuperar algerozes em superfícies inclinadas ou verticais, pela sua grande tixotropía. Pode ser armado com FIBRAIS e aplica-se em duas camadas.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar separadamente cada componente.

- Realizar a mistura dos componentes na totalidade ou respeitando as proporções da mistura, caso esta seja parcial.

- Aplicar a espátula ou talocha de aço inox ou à trincha, em duas camadas, intercalando a armadura de FIBRAIS, integrada na primeira camada em fresco

Apresenta-se na cor cinza e pode ser posteriormente pintado com POLIURETANO 80/20 para melhorar a resistência aos raios UV e acabar com outra cor.

Ficha técnica

DensidadeComponente A= 0,96kg/lt

DensidadeComponente K = 1,08 kg/lt

Proporção da mistura70 A, 30 B em peso

Côr/esAcinzentado

Espessura1 a 1,5 mm por camada

Tiempo aberto30 minutos a 20°C

Temperatura de trabalhode 10 a 25°C

Viscosidade13.000 mPa.S +- 2000 mPas.S

Atuação

2 kgs/m²

Armazenamento



📍 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:

