

EPOAIS JUN,



Descrição

Selador epóxi bi-componente, para misturar na altura da aplicação.

EPOAIS JUN G, para juntas largas, principalmente para lajetas antiácidas em pavimentos e paredes, com boa resistência a ácidos e alcois.

Cor; cinza e outras sob encomenda.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar separadamente cada componente e misturar ambos na proporção 50A/50B, em peso.

- Colocar no cartucho da pistola extrusora e aplicar ou com colher de juntas, espátula, etc. Limpar os restos com DISOLVENTE EPOXI, antes de que seque o produto.
- Para aplicações na vertical, com espessuras elevadas, aditivar o produto com ADITEX, para dar-lhe tixotrópia. Efectuar testes de resistência prévios, para ver a reação aos produtos a que vai estar exposto, nomeadamente com elevadas concentrações.
- Impermeável e resistente aos ciclos gelo/desgelo.
- Sem retração nem merma ao secar.

Ficha técnica

DensidadeComponente A: 1,75 Kg./L ± 0,05

Componente B: 1,92 Kg./L ± 0,05

Proporção da mistura 50A:50B





Côr/esCinza e outras sob encomenda.

Aderência> 1,5 N/mm2 sobre betões

AspetoSatinado

Resistência à compressão > 50 N/mm2

Resistência à flexão> 35 N/mm2

Temperatura de trabalhode 8 a 25°C

Atuação

Segundo uso.

Armazenamento



