



Descrição

Argamassa epóxi de três componentes para reparações em pavimentos, devido ao seu efeito autonivelante. Apropriado para reparação em pavimentos industriais ou domésticos, escadas, zonas de carga e, em geral, onde seja necessário conseguir altas resistências e rápida posta em serviço. Actua como barreira de vapor temporal para a formação de pavimentos plásticos em lajes em contacto com o solo.

Aplicação

O DUREPOX AUTONIVELANTE é muito adequado para a reparação de pavimentos industriais e pavimentos que requiram altas resistências mecânicas, resistência a humidades de ascensão capilar, regularização da planimetria, etc.; pelo que se usa como camada de regularização antes de aplicar pavimentos de base epoxi, linóleo, madeira, microcimento, etc, nomeadamente por atingir de maneira rápida a estabilidade e resistências finais.

Modos de aplicação

Homogenizar cada componente por separado.

- Num balde limpo e amplio, misturar primeiro o componente A com o componente B.
- A seguir, juntar lentamente o componente C, sem deixar de mexer até homogeneizar a mistura.

A mistura pode ser feita de forma manual, mas aconselha-se ser feita por meio de misturadora eléctrica de baixas rotações (300 - 500 rpm) para garantir a homogeneidade da mistura.

- Pode ser ajustada a fluidez da mistura, variando levemente a quantidade do componente C incorporado (não incorporar mais nem menos do que 5%).
- Non pode ser adicionada auga a mistura.
- Preparar o suporte preferentemente por meios mecanicos e eliminar qualquer partícula solta ou mal adherida e efectuar as reparações necessárias com HORMIGROUT ou HORMIFLUIS, previamente.
- Pode ser aplicado em interior ou no exterior indistintamente e sobre betão curado ou em processo de cura, inclusive fresco.
- Non aplicar com temperaturas inferiores a 10°C, nem superiores a 30°C.
- Como barreira de vapor temporaria, há de ter, ao menos 2 mm. de espessura.

Ferramentas de limpeza

As ferramentas limpam-se com abundante auga antes de que o producto seque; uma vez endurecido só pode ser removido por meios mecanicos.

Ficha técnica

Densidade Da mistura 1,95 kg/lt

Proporção da mistura A: 4,5; B: 23; C: 72,5

Tiempo abierto 20 minutos a 20°C y 75% HR

Resistência à compressão 7 días 35 N/mm²

Resistência à flexão 7 días 10 N/mm²

Resistência à compressão 28 días 45 N/mm²

Resistência à flexão 28 días 12 N/mm²

Absorção de auga W= 0,02 kg/m² x h (DIN 52617)

Aderencia > a 4,0 N/mm² (EN 13892-8)

Composición Argamassa epóxi-cimento.

Resistência à abrasão 11 cm³/50 cm² y 2,4 mm (Abrasión Böhme) (EN 13892-3)

Espessura de 1,5 a 3 mm

Atuação

1,8 kgs/litro.



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:



Armazenamento

Um ano, nos seus vasilhames originais, bem fechados e conservados em local seco e fresco, a temperaturas moderadas 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:

