



Description

Revestimento anticorrosivo, de efeito barreira e de proteção, à base de alcatrão de carvão e resinas epóxi; que se aplica como proteção antioxidante para estructuras metálicas enterradas ou em ambientes agressivos, proteção e impermeabilização de superfícies de betão ou cimentossas enterradas ou em contacto com águas agresivas, etc. Proporção de mistura: 10A/1B, em peso. Vida útil da mistura: 1 hora a 20°C/65% HR. Cor; negro.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar por separado cada componente e efectuar a mistura na proporção de 10 partes do componente A por 1 parte do componente B, em peso.

- Ter em consideração que a vida útil da mistura é de aproximadamente 1 hora a 20°C e 65% HR.
- Aplicar a trincha ou rolo em camadas de até 150 microns/m² de filme húmido.
- Aplicar as camadas necessárias para conseguir a espessura de filme seco desejado, deixando secar bem entre camadas (mínimo 24 horas)

O BREPOIS proporciona um muito eficaz efeito barreira para a proteção de superfícies metálicas, sobre o sistema anticorrosivo adequado.

- Possui boa resistência química, que o torna ideal para proteger as superfícies de metal ou cimento, de águas agresivas.

Ficha técnica

Densidade da mistura: 1,27 +/- 0,05 Kg./dm³

Sólidos em volume 63 (Brepois) / 67 (Brepois Capa Gruesa) ± 1%

Seco ao tato 30 minutos a 20°C y 65% de H.R.

Seco para repintar 24 horas.

Côr/es Negro

Temperatura de trabalho de 8 a 25°C

Atuação

5 m²/kg em espessura de 100 microns.

Armazenamento