

EPOAIS VINICOLA, REVESTIMENTO EPÓXI SANITÁRIO



Descripción

Revestimento epóxi para proteger superfícies na indústria alimentária, nomeadamente na indústria vinícola e de óleos alimentares. Boa resistência a ácidos e alcoois e resistência limitada aos dissolventes.

Aplicação

No revestimento de chãos e paredes na indústria vinícola, na indústria relacionada com o azeite e óleos alimentares, etc. **Modos de aplicação**

Homogeneizar por separado cada componente.

- Realizar a mistura de ambos os componentes de forma manual ou por misturadora eléctrica de baixas rotações (300 a 500 rpm) e batedeira helicoidal.
- Uma vez misturados os componentes, o tempo aberto para a sua aplicação é de 10 a 15 minutos, pelo que se aconselha fazer a mistura de pequenas quantidades de cada vez.
- Aplica-se a trincha, rolo ou pistola de dois bicos.
- Si se aplica em mais de uma camada, lixar e aspirar entre camadas.

As superfícies de betão serão preparadas previamente por meios mecânicos (lixado, fresado, granalhado, etc) a fim de garantir uma superfície saneada e de poro aberto.

- As fissuras, roturas e outras reparações serão efectuadas previamente, de preferência com DUREPOX (autonivelante, tixotrópico ou de barreira, em função das necessidades). Se as reparações som feitas com argamassas de cimento, ha que esperar 28 dias antes de aplicar o produto.

Usar como primário o IMPRIDUR sobre superfícies cimentosas e EPOFOS sobre superfícies metálicas.





Ferramentas de limpeza

com DISOLVENTE EPOXI com o produto ainda fresco e, uma vez seco, só por meios mecânicos.

Ficha técnica

DensidadeComponente "L": 1,1 ± 0,05 Kg./Litro a 20°C/65%

Componente "LL": 2,1 ± 0,05 Kg./Litro a 20°C/65%

istura: 1,33 ± 0,05 Kg./Litro a 20°C/65%

Seco totalmente 24 Horas a 20°C/65% aplicado de 300 a 500 microns.

Côr/esoso

Aderência > 1,5 N/mm2 sobre betão.

Temperatura de trabalhode 8 a 25°C

Resistência à abração 70 mg (CS 10/1000/1000) (8 dias a 23°C) (Ensaio TABER/DIN 53109)

Tiempo aberto 20 minutos a 20°C/65% HR

Atuação

1 kg/m2 em camada de 300 microns.

Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos da intempérie e guardados em lugar seco e fresco.



