



## EPOX AQUA,



## Descrição

- Revestimento à base de resinas epóxi, sem dissolventes, que permite proteger superfícies em contacto com produtos alimentares, sem alterar a sua composição ou características organolépticas. A misturar pode ser diluída com água até 10%. Vida útil da mistura; 1 hora. Cores; branco e azul.

## Aplicação

### Modos de aplicação

Homogeneizar separadamente cada um dos componentes, manualmente ou com misturadora de baixas rotações (300 a 500 rpm), devem ser misturadas quantidades pequenas, o máximo para aplicar em 15 - 20 minutos

- No caso da sua aplicação sobre ferro, este deve ser protegido por um fundo antioxidante adequado (EPO FOS). Sobre superfícies cimentosas, aplicar IMPRIDUR, respeitando assim mesmo, os 28 dias de cura

Aplica-se a rolo ou trincha

Uma vez seca a película, é resistente à água, diluentes, gorduras, sangue animal, etc

A quantidade de mistura ideal é de 5 a 10 kg.e o tempo de aplicação uma vez realizada a mistura é de 15 a 20 minutos, transcurrido este tempo, mesmo que o produto permaneça líquido, não deve ser aplicado pois aparecerão fissuras,

- Resistente à água, gorduras, diluentes, sangue, após 7 días da sua aplicação

- Totalmente inocuo (admite o contato com produtos alimentários segundo FDA, Food an Drug Administration)

- A temperaturas altas diminui o tempo aberto da mistura

## Ficha técnica



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:



Densidade Componente "A": 1,5 Kg./Litro a 20ºC

Componente "B": 1 Kg./Litro a 20º

Seco ao tato 1 Hora /20ºC/65% de H.R.

Seco totalmente 24 Horas/20ºC/65% de H.R.

Aspeto brilhante

Côr/esbranco e azul

Temperatura de trabalho de 8 a 25ºC

## **Atuação**

2 a 3 m<sup>2</sup>/kg

## **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:

