

EPOX AQUA,



Description

- Revestimento à base de resinas epóxi, sem dissolventes, que permite proteger superfíces em contacto com produtos alimentares, sem alterar a sua composição ou características organolépticas. A mistuar pode ser diluida 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 debe 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





DensidadeComponente "A": 1,5 Kg./Litro a 20°C

Componente "B": 1 Kg./Litro a 20°

Seco ao tato1 Hora /20°C/65% de H.R.

Seco totalmente24 Horas/20°C/65% de H.R.

Aspetobrilhante

Côr/esbranco e azul

Temperatura de trabalhode 8 a 25°C

Atuação

2 a 3 m2/kg

Armazenamento



