

FICHA TÉCNICA

1/2

TINTA REVEPOX



DESCRIÇÃO

Revestimento epoxi, isento de solventes, catalizado com uma amina cicloalifática, para a protecção de superfícies onde se exija uma resistência química permanente.

FUNÇÕES

Para a área industrial, para a protecção de superfícies expostas ao ataque de productos químicos agressivos.

PROPRIEDADES

- Não tóxico. Possibilita o contacto com água potável.
- Boa resistência química.
- Excelente resistência à abrasão.
- Alta espessura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante: Epoxi.
 Cor: Vermelho Óxido.
 Aspecto: Brilhante.
 Sol. em volume: 100%.
 Densidade: 1,7 g/cc.
 Secagem 20°C.: Tacto: 8 h. Total: 18 h.
 Repintura: Mínimo: 18 h. Máximo: 24 h.
 Espessura
 Recomendada.: 200 µ.
 Rendtº teórico: 2,9 m²/Kg e demão.
 Nº de demãos: Duas.
 Nº componentes: Dois.

TABELA DE RESISTENCIAS

RESISTENCIAS QUÍMICAS		
Consultar Tabela Jallut.		
RESISTENCIAS MECÁNICAS		
Embutido	Eridisen DIN 53.156	0,5 mm
Dureza	BUCHHOLZ a 7 dias DIN 53.153	109
Dureza	KÖNIG DIN 53.157	185 seg.
Resistência á compressão 14 dias a 28°C DIN EN 196-1		75 N / mm ²

**FICHA TÉCNICA**

2/2

APLICAÇÃO

Superfícies:	Previamente tratadas com primários à base de resinas epoxi.
Prop. de mistura:	Comp. A: 1 parte. Comp. B: 1 parte.
Vida da mistura:	45 minutos a 20°C.
Sist. aplicação:	Trincha ou pistola.
Limp. utensílios:	DILUENTE CELULOSO
Temp. aplicação:	Mínimo 15°C. Máximo 40°C.
Embalagens:	Comp. A: 5 Kg. - Comp. B: 5 Kg.

Esta Ficha Técnica substitui as anteriormente editadas.

Data Edição: 05/05**Responsável Técnico:** Sr. J. Sanosa