



Especificação de Pintura para Usinas de Açúcar e Álcool



DESDE 1989 PINTANDO NA SUA EMPRESA!



Para maiores informações consulte: www.realfix.com.br ou ligue: 55 (41) 3661.1850

Sistema 1- Pintura interna de tanque de álcool:

Preparo de superfície: jateamento abrasivo até obter o padrão Sa 3.

Função	Produto	Espessura seca
Primer	Realzinc 661	1 demão de 75 µm

Realzinc 661

Tinta de Etil Silicato de Zinco de dois componentes curável com a umidade do ar, produto de fundo, proporciona excelente proteção catódica ao substrato, através do processo de galvanização, inibindo a progressão corrosiva do aço carbono, possui excelente resistência a solventes e suporta temperaturas de até 500°C. Segue características da norma Petrobras N-1661.

Cor	Cinza	
Sólidos por volume	52%	
Rendimento	6,9 m ² /L (15 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	10 min	2h

Sistema 2 - Pintura externa de tanques

Preparo de superfície: jateamento abrasivo até obter o padrão Sa 21/2.

Função	Produto	Espessura seca
Primer	Realpoxi 261	1 demão de 140 µm
Acabamento	Realthane 579 AF	1 demão de 60 µm

Realpoxi 261

Primer epóxi poliamida bicomponente de alto sólidos e alta espessura com pigmentação anticorrosiva. Proporciona excelente proteção anticorrosiva em ambientes industriais ou marítimos. Segue características da norma Petrobras N-2630.

Cor	Branco, Cinza e Vermelho	
Sólidos por volume	82%	
Rendimento	5,5 m ² /L (15 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	3h	16h

Realthane 579 AF

Acabamento poliuretano acrílico alifático bicomponente, que proporciona excelente brilho e durabilidade ao intemperismo. A versão AF (Anti Fungo) previne a proliferação de fungos sobre a superfície revestida.

Cor	Ral, Munsell ou conforme o padrão	
Sólidos por volume	55%	
Rendimento	11m ² /L (50 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	2h	6h

Sistema 3 - Pintura de manutenção externa de tanques

Preparo de superfície: Tratamento manual mecânico padrão St3, jateamento abrasivo padrão Sa 2½ ou fosfatização.

Função	Produto	Espessura seca
Primer	Realpoxi 253	1 demão de 130 µm
Acabamento	Realthane 579 AF	1 demão de 60 µm

Realmastic - N2288

Primer epóxi poliamina de dois componentes pigmentado com alumínio e tolerante a superfícies tratadas por meio de limpeza manual ou mecânica. Atende a norma Petrobrás N-2288.

Cor	Alumínio	
Sólidos por volume	72%	
Rendimento	5,8 m ² /L (125 µm)	
Secagem á 25 C	Pressão	Manuseio
	16h	

Realthane 579 AF

Acabamento poliuretano acrílico alifático bicomponente, que proporciona excelente brilho e durabilidade ao intemperismo. A versão AF (Anti Fungo) previne a proliferação de fungos sobre a superfície revestida.

Cor	Ral, Munsell ou conforme o padrão	
Sólidos por volume	55%	
Rendimento	11m ² /L (50 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	2h	6h