

INTER BC 222 E 223 MIC.

PRIMÁRIO /INTERMÉDIO BORRACHA CLORADA

Ref.: 2656

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Baseado em resinas de borracha clorada plastificadas com produtos de alta resistência química.
Tem um alto volume de sólidos.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Na indústria do ferro como demão intermédia em: Torres de transmissão elétrica, tratamento de águas, exteriores de tanques. Em estruturas de ferro e tubagens na indústria química, plataformas de "offshore", equipamentos marítimos e outras estruturas sujeitas a ambientes agressivos.

PROPRIEDADES

- Intermédio anticorrosivo
- Aplicação direta sobre betão.
- Resistência química a uma vasta gama de produtos químicos.
- Facilidade de reparação.
- Permite aplicação em alta espessura.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco e Oxido Ferro Micáceo
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	39±2%
- Rendimento prático	3,1 m ² /Lt calculado para 125 µm secos
- Espessura recomendada por demão	125 µm
- Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%)	
Tato	1 a 2 horas
Repintura	4 a 6 horas
- Resistência Térmica	60°C secos

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	A superfície deve estar tecnicamente limpa, desengordurada e decapada ao grau SA3 (5SSIS 05-5900 1967) ou SP10 (SSPC). Permite aplicações espessas por demão. Para acabamento utilizar o acabamento de borracha clorada Barbolax BC 225
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	"Airless", pistola convencional.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluyente 1922 Pistola Convencional – 15 a 20% Pistola Airless – 0 a 5%

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de setembro de 2009)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 3



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Barrancos, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt

 Nota: Nos termos das Diretivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações em instalações devidamente regulamentadas.
Rua dos Bombeiros, 466
1110-295, Carnelas, Vila Nova de Gaia
Tel: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt