

BARBOLAX BC 225

ACABAMENTO DE BORRACHA CLORADA

Ref.: 3653

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Baseado em resinas de borracha clorada plastificadas com produtos de alta resistência química.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Como acabamento de sistemas de borracha clorada em betões e estruturas de ferro com primário.

PROPRIEDADES

- Acabamento de borracha clorada.
- Boa retenção de brilho e cor.
- Excelente resistência a ambientes industriais.
- Excelente comportamento em imersão em água.
- Usado como acabamento em obras de raiz e em repintura em sistemas de borracha clorada.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| - Cor | Sistema Industrial Barbot i |
| - Aspecto da película seca | Brilhante |
| - Teor de sólidos em volume | 37 ± 2% |
| - Rendimento prático | 7,5 m ² /Lt calculado para 50 □ m secos. |
| - Espessura recomendada por demão | 50 µm |
| - Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%) | |
| Tato | 2 horas |
| Repintura | 4 a 6 horas |

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - 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, trincha ou rolo. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Diluyente 1924 P. Convencional – 10 a 15 % Airless – Entre 0 e 5 % |
| - Número de demãos | 1 a 2 |
| - Capacidades disponíveis | 1, 5 e 20 Litros |

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 2