

## BTHERM RF

REGULADOR DE FUNDO

Ref.:1448

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Revestimento baseado em co polímeros acrílicos especiais, pigmentos e cargas de alta qualidade resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser utilizado como primário regulador de fundo no SISTEMA BARBOTHERM e SISTEMA de RESTAURO BARBOT, podendo também ser aplicado betão, em reboco e outros suportes minerais.

### PROPRIIDADES

- Excelente resistência à alcalinidade.
- Boa aderência.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco e afinável em cores claras.
- Aspeto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	53 ± 2%
- Consumo teórico	0,3 a 0,5 kg/ m <sup>2</sup> .
- Tempos de secagem	4 a 8 horas.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

---

**• Pintura Raiz**

Aplicação após secagem da MASSA DE BARRAMENTO BARBOVITRA, BARBOTHERM ou BARBOTHERM PLUS, nos SISTEMAS DE RESTAURO ou BARBOTHERM, respetivamente.

---

**- 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 bem até homogeneização completa.

---

**- Processo de aplicação**

Rolo ou trincha.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir até 40% com água.

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

**- Capacidades disponíveis**

25 kg.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

---

**março 2020**

(substitui a de fevereiro de 2020)

---

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 atual 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.



**BARBOT**

**BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.**  
Rua dos Bombeiros, 456  
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)