

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 ² . |
| - 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

fevereiro 2020

(substitui a de agosto de 2013)

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