

**BLOCK EF**

PRIMÁRIO AQUOSO ANTI EFLORESCÊNCIAS

Ref.:1938

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)***IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Primário aquoso baseado em co polímeros especiais, pigmentos e cargas minerais.

**CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Destina-se a ser aplicada em exteriores sobre todo o tipo de suportes orgânicos, tais como, cimento, betão reboco, etc.

**PROPRIEDADES**

- Elevada resistência ao aparecimento de eflorescências
- Resistente à alcalinidade
- Especialmente indicado para muros

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- Cor	Branco
- Aspeto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	40 ± 2%
- Rendimento prático	8 m <sup>2</sup> / l/ demão
- Tempos de secagem	
Tato	2 horas
Repintura	8 horas
- Ponto de Inflamação	Não inflamável
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 3 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	Após lavagem e limpeza da superfície aplicar BLOCK EF.
• Repintura	Caso a superfície se encontre contaminada com fungos e/ou algas, desinfetar a superfície com a SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.
- 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	Trincha ou rolo.
- Diluentes e proporção de diluição	Pronto a aplicar.
- Acabamentos recomendados	Tintas plásticas lisas ou texturadas.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	5 e 15L.

---

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
-------------------------	---

---

RISCOS E SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança em <a href="http://www.barbot.pt">www.barbot.pt</a>
--------------------	--

---

fevereiro 2015

---

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.

Página 2 de 2