

## 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).<br>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<br>Humidade relativa – Inferior a 80%<br>Humidade do suporte – Inferior a 5%<br>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<br>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