

## PRIMÁRIO AQUOSO ANTI-MANCHA

Ref.:1003

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário aquoso baseado numa resina aquosa especial.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado como 1ª demão sobre rebocos, estuques, pinturas, madeiras, etc., em que seja necessário evitar a migração de manchas.

### PROPRIEDADES

- Possui um excelente efeito de barreira, evitando o transparecimento de manchas à superfície do filme, nomeadamente nicotina, marcadores, gordura, graffitis, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Teor de sólidos em volume	32 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Tempos de secagem Repintura	2 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 10 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.                    |
| - 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 | Aplicar sem diluição.                            |
| - Acabamentos recomendados          | Tintas plásticas lisas ou texturadas e vernizes. |
| - Número de demãos                  | 1.   |
| - Diluente de limpeza               | Água.  |
| - Capacidades disponíveis           | 1 e 5L.  |
- 

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**Fevereiro 2015**  
(substitui a de agosto 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.