

## ISOLANTE AQUOSO

ISOLANTE AQUOSO PARA PAREDES INTERIORES

Ref.:1013

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Isolante baseado em copolímeros estireno acrílicos.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre todos os tipos de rebocos interiores, na construção civil, sempre que eles sejam muito porosos, com absorção muito intensa ou não uniforme, ou pouco consistentes.

### PROPRIEDADES

- Grande poder de penetração.
- Elevada resistência à alcalinidade.
- Regulariza a absorção da superfície permitindo um maior rendimento das tintas de acabamento.
- Proporciona um melhor acabamento.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Esbranquiçado.
- Teor de sólidos em volume	12 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 10 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/h): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 5 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 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 total homogeneização.
- Processo de aplicação	Trincha ou rolo.
- Diluentes e proporção de diluição	Sem diluição.
- Número de demãos	1.
- Acabamentos recomendados	Tintas plásticas lisas ou texturadas.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	1L, 4L e 15L.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

---

## RISCOS E SEGURANÇA

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

---

**abril 2016**

(substitui a de setembro 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 actual 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