

# FICHA TÉCNICA



## ISOLANTE ISOBAR

Isolante aquoso para paredes interiores e exteriores

Ref.: 1000

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Isolante baseado em copolímeros estireno acrílicos.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre todos os tipos de rebocos interiores ou exteriores, 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 Incolor.
- Teor de sólidos em volume  $29 \pm 2\%$
- Rendimento prático 8 a 12 m<sup>2</sup>/L
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Valor limite da UE para este produto (Cat.A/h): 30 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 21 g/l COV.
- Ponto de inflamação Não inflamável.
- Tempos de secagem  
Para repintura 2 horas.

**Nota:** \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

(v.p.f.)

---

## 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. |
| - Processos de aplicação                       | Trincha ou rolo.   |
| - Diluentes adequados e proporções de diluição | Diluir com água até 150 %.   |
| - Acabamentos recomendados                     | Tintas plásticas lisas ou texturadas.  |
| - Diluente de limpeza                          | Água   |
| - Estabilidade em armazém                      | Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.  |

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. 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.

**Dezembro 2008**  
(Substitui a de Outubro 07)

---