

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 m²/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)
