

ISOLANTE ISOBAR

ISOLANTE AQUOSO PARA PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:1000

(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 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 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m ² / 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 1 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 | Diluir com água até 150%. |
| - Número de demãos | 1. |
| - Acabamentos recomendados | Tintas plásticas lisas ou texturadas. |
| - Diluente de limpeza | Água. |
| - Capacidades disponíveis | 1L, 5L e 15L. |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar a ficha de segurança em fds@barbot.pt.

abril 2016

(substitui a de dezembro de 2008)

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