

ISOLANTE ISOCRIL

ISOLANTE PARA PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:2310

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Isolante baseado numa resina acrílica a solvente.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre todos os tipos de reboco, 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.
- Propriedades anti-salitre e de repelência à água.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor.
- Teor de sólidos em volume	9 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m ² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação)..
- Tempos de secagem	
Tato	1 a 2 horas.
Repintura	24 horas.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/h): 750 g/l (2010). Este produto contém no máximo 745 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 bem até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Rolo ou trincha.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com Diluente 1425 até 50%.
- Acabamentos recomendados	Tintas plásticas lisas, texturadas e elásticas.
- Número de demãos	1.
- Diluente de limpeza	Diluente 1425.
- Capacidades disponíveis	1L, 5L e 20L.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

setembro 2013

(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 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.



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bombeiros, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt