

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 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 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.

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