

Identificação Técnica

Primário areado baseado numa dispersão de copolímeros acrílicos.

Campo de Utilização

Este primário é recomendado para promover aderência sobre vários suportes, por exemplo, pedra, cerâmicos e chapas galvanizadas. Para além disso, permite ocultar pequenas fissuras de reboco.

Características Físicas

- **Cor:** Branco e cinzento
- **Aspecto da película seca:** Rugoso e mate
- **Densidade (25 °C):** 1,65 a 1,70
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 1760 a 2 000 cP (#4)
- **Teor em sólidos (em volume):** 50 a 52%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** 3 a 4 horas

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras

Processos de aplicação

Trincha ou rolo

Rendimento teórico

4 a 5m²/litro

Esquema de aplicação recomendado

A sua utilização como primário requer uma diluição de apenas 10%

Intervalo entre demãos

3 a 16 horas

Diluyente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

- Temperatura: superior a 10°C
- Humidade relativa: inferior a 90%

Estabilidade em Armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de Fornecimento

O ECOBOND é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 20 kgs.

Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter afastado do alcance das crianças.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 30 g/L (2010).

Este produto contém no máximo 0,54 g/L de COV