

Identificação Técnica

Aditivo para cimento, formulado com base em emulsões acrílicas puras.

Campo de Utilização

Este aditivo encontra a sua aplicação na realização de um **primário de aderência** para superfícies vidradas ou asfálticas e ainda como película de aderência para promover a colagem entre reboco velho e novo

Características Físicas

- **Cor:** Branca
- **Aspecto da película seca:** Não se aplica isoladamente
- **Densidade (25 °C):** 1,01 a 1,03
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 20 a 100 cP (#2)
- **Teor em sólidos (em volume):** 51 a 52%
- **Ponto de inflamação:** Nulo

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

A superfície a tratar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Sobre as superfícies quentes e demasiado secas e sob temperaturas elevadas, dever-se-á humedecer ligeiramente os substratos antes da aplicação.

Processos de aplicação

Trincha ou rolo ou pincel de caiar.

Rendimento teórico

6 m²/litro no total das duas demãos, obtendo-se, um consumo aproximado de 0,170 litros de ECOBETÃO por m² tratado.

Esquema de aplicação recomendado

Preparar a mistura seguinte:

ECOBETÃO-----1 litros

Água ----- 2 litros

Cimento em pó ----- 3 litros

Nota: o cimento poderá ser branco.

A aguada resultante é aplicada em duas demãos e deverá tratar cerca de 6m².

Para prosseguir com uma aplicação dos acabamentos deverá ser respeitado um tempo de cura, nunca inferior a 3 dias.

Diluinte 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 5°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 ECOBETÃO é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5, 15 e 20/25 litros.

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.