

Ficha técnica

Aditivo para cimento formulado com base em emulsões acrílicas.

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.

Cor	Branca
Aspecto da película seca	Não se aplica isoladamente
Densidade (25°C)	1,01 a 1,03
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	1 000 a 3 600 cP (#3)
Teor em sólidos (em volume)	51 a 52 %
Ponto de inflamação	Nulo

Preparação de superfície recomendada

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

Processos de aplicação

Trincha, 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 Probetão por m² tratado.

Esquema de aplicação recomendado

Preparar a mistura seguinte:

Probetão: 1 litro 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.

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%

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

O Probetão é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5, 10 e 20 litros.

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, após misturado com o cimento, o utilizador deverá usar luvas, para impedir o contacto com a pele. Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

Identificação técnica

Campo de utilização

Características físicas

Características de aplicação

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

Higiene e segurança