

Ficha técnica

Identificação técnica

(Betume Pronto para Regularização) é uma massa de regularização fabricada com resinas acrílicas em dispersão aquosa, contendo cargas criteriosamente estudadas, de modo a proporcionarem uma excelente capacidade de enchimento e fácil lixagem.

Campo de utilização

Trata-se de um betume pronto a aplicar que não fissa e resiste à proliferação das bactérias. Recomenda-se na colmatação de fissuras e fendas em paredes e na regularização de defeitos das superfícies. Aplicação no exterior em acabamentos lisos, ideal para pladur e paredes estanhadas/estucadas.

Características físicas

Cor	Branco
Aspecto da película seca	Ligeiramente Acetinado
Densidade (25°C)	1,80 a 1,84
pH	7,5 a 8,5
Viscosidade (Diluido a 5%)(Multi-Visc-25°C)	8000 a 20 000 cP (#4)
Teor em sólidos (em volume)	79 a 81 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	Superficial: 2 a 3 horas.

^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e isenta de gorduras.

Processos de aplicação

Espátula e régua.

Rendimento teórico

1,85 Kg/m² por mm de espessura.

Esquema de pintura recomendado

Aplicar o produto conforme é fornecido. Após secagem total, cerca de 24 horas, lixar com abrasivo próprio (fino), a superfície reparada.

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 Betume é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 litros.

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

Higiene e segurança

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

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