

Descrição

O **Mastek** é produzido a partir de resinas sintéticas adicionadas de pigmentos e cargas seleccionadas com o objectivo de conferir a este produto o mais elevado poder de enchimento. É fornecido nas qualidades de **Mastek Fino** e **Mastek Grosso**.

Aplicação

Pode ser aplicado sobre revestimentos argamassa de cimento ou gesso, tijolo e betão de argila expandida, ficando a superfície pronta a ser pintada.

Preparação do suporte

As superfícies devem estar isentas de óleos e gorduras bem como aprumadas e lisas. Todas as protuberâncias devem ser alisadas e as cavidades maiores devem ser preenchidas.

Sistema de pintura

O número de camadas depende do estado do substrato (porosidade, irregularidade, buracos, etc.) variando entre 1 a 3 demãos. A aplicação deve ser feita com máquina de projectar, normalmente em duas ou três camadas, seguida do alisamento com talocha. No entanto também pode ser aplicado com uma talocha sem qualquer diluição.

Em superfícies mais irregulares aconselha-se a aplicação da 1ª demão com **Mastek Grosso** e as restantes demãos com o **Mastek Fino**. O **Mastek Fino** deve ser aplicado em demãos cruzadas, de forma a preencher todos os poros.

Depois de seco e lixado com uma lixa de grão fino deve ser sempre recoberto com uma tinta apropriada.

Diluição: Este produto não necessita de diluição.

Características do produto

Cor	Creme
Limpeza	Água
Secagem superficial	4 horas
Massa Volumica	1.95 ± 0.03 kg/l (Mastek Fino)
	1.80 ± 0.03 kg/l (Mastek Grosso)
Viscosidade *	36 ± 3 Pa.s (23°C)

* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

Decreto-Lei n.º 181/2006 – não aplicável

Rendimento: **Mastek Fino:** 1 – 1.5 kg/m² **Mastek Grosso:** 3 – 3.5 kg/m²

Os valores atrás apontados são teóricos e por esse motivo podem sofrer alterações.

Características de aplicação

Preparação do produto	Homogeneização completa
Materiais de aplicação	Espátula
Intervalo para pintura	24 horas
Condições de aplicação	Temperatura ≥ 12°C; Humidade relativa < 70%
	Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 7 e 25 kg. Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

Segurança, Saúde e Ambiente

Produto isento de solventes, de manipulação não perigosa.
Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.
Manter longe do alcance das crianças.
Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.
Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.