

## Descrição

A massa **TIMIFENDAS** é uma massa de enchimento baseada numa mistura de dispersões aquosas de um copolímero vinílico e de uma dispersão aquosa 100% acrílica, pigmentos brancos e cargas inertes, pronta a aplicar. Com poder de enchimento e regularização para superfícies de interior, nomeadamente paredes e tectos, nos mais diversos tipos de substratos permitindo obter uma superfície em boas condições para se proceder ao acabamento final.

## Propriedades

- Grande facilidade de aplicação
- Boa capacidade de enchimento
- Elevada dureza depois de seca
- Boa resistência
- Possui uma boa lixagem o que possibilita uma melhor regularização da superfície

## Características Físicas

### COR

### ASPECTO da PELÍCULA do FILME

Grau de Brilho

Branco

Mate

### DENSIDADE

$2,00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

### VISCOSIDADE

$850 \pm 50 \text{ Poises}$

### TEOR de SÓLIDOS (% em peso)

83 % – Valor Teórico

## Características de Aplicação

### Preparação da Superfície

Deve limpar-se convenientemente os orifícios, fendas, fissuras, etc. existentes de modo a libertá-los de poeiras ou materiais mal aderidos. Fissuras ou fendas com tamanhos superiores a 5 mm devem ser previamente preenchidos por camadas. As superfícies devem de estar secas, isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

### Rebocos anteriormente caiados, pulverulentos ou friáveis

Aplicar previamente uma demão do **Timisolador Acrílico Incolor**.

### Processo de Aplicação

Espátula

### Rendimento Teórico

1 – 2 Kg/m<sup>2</sup> (dependendo do suporte e condições de aplicação)

### Tempo de Secagem

Endurecimento ca. 24 horas (dependendo do suporte e da camada aplicada)

### Limpeza do Material

A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação.

## Condições Ambientais Durante a Aplicação

Temperatura ambiente

$\geq 5^\circ\text{C}$

Humidade relativa

$\leq 90\%$

Temperatura do suporte

2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

## Estabilidade em ArmaZém

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.

## OBSERVAÇÕES

Para evitar o aparecimento de manchas por diferenças de absorção, é conveniente isolar as zonas reparadas com **Timifendas**, com uma demão de primário.

## SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.