

## Argamassa para fixações e reparações rápidas

Resistências mecânicas imediatas.



Selagens e fixações



Paredes e pavimentos (exteriores e interiores)



Aplicação manual



Presas rápida



**Cor:**

- Cinza

**Para aplicação sobre:**

Alvenaria de tijolo, bloco de betão, argamassa, betão

**apresentação**

- Saco de 25 kg - Palete de 1.200 kg (48 sacos)
- Caixa de 4x5 Kg

**consumo**

- 2 kg/l de enchimento

**conservação**

6 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade

## weber.tec rapid

### UTILIZAÇÕES

- Para fixação de elementos metálicos como “gatos”, dobradiças e aros de portas ou janelas, cantoneiras, etc
- Para a fixação de tubagens, caixas eléctricas, etc
- Para pequenas reparações que necessitem de uma utilização rápida, em espessuras até 2 cm

### COMPOSIÇÃO

- Cimentos especiais, areias siliciosas e calcárias e aditivos

### CARACTERISTICAS DE APLICAÇÃO

- Espessura de aplicação: até 10 cm
- Tempo de presa:
  - 5°C : 9-10 minutos
  - 10°C : 7-8 minutos
  - 20°C : < 5 minutos

### PRESTAÇÕES

- Massa volúmica do produto amassado: 1,9g/cm<sup>3</sup>
- Densidade da massa: 2,0 g/cm<sup>3</sup>
- Densidade depois de endurecido: 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Resistência a compressão:
  - 15min.: 1,5MPa (15kg/ cm<sup>2</sup>)
  - 1h : 4MPa (40kg/ cm<sup>2</sup>)
  - 24h : 10MPa (100kg/ cm<sup>2</sup>)
  - 28 dias : 15MPa (150kg/ cm<sup>2</sup>)
- Resistência à flexotraccção a 28 dias: 5 MPa (50 kg/m<sup>2</sup>)
- Módulo de elasticidade dinâmico: 24 000 MPa (240 000 kg/cm<sup>2</sup>)

Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

MOD.FT.013 / 01

(data actualização) 05-03-2009

#### OBSERVAÇÕES

- Devido à sua presa rápida, amassar **weber.tec rapid** em pequenas quantidades

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- As aplicações devem realizar-se verificando a profundidade e o diâmetro do elemento a fixar
- Limpar e eliminar os restos de pó e sujidade
- Molhar o suporte antes da aplicação, aguardando até a superfície adquirir um aspecto mate

#### APLICAÇÃO

- Amassar **weber.tec rapid** em pequenas quantidades. Para 1 kg de **weber.tec rapid** são necessários aproximadamente 190 ml de água.
- Para *trabalhos de fixação*, aplicar com colher e talocha imediatamente depois de amassar. Inserir o elemento a fixar e pressionar; imobilizar o elemento metálico. Alisar com a colher ou talocha. Manter o elemento a fixar imobilizado durante o tempo de endurecimento de **weber.tec rapid**.
- Para *trabalhos de reparação*, aplicar **weber.tec rapid** com colher sobre o suporte humedecido, apertando bem, em espessuras até 2 cm. Realizar o acabamento com colher, espátula ou talocha.

#### RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 35 °C.
- Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24 horas seguintes à aplicação do produto.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.