

# Zentrifix KM 250

Argamassa polimérica para reparos estruturais em concreto, com resistência ao fogo - classe F120

## Descrição

Argamassa polimérica, monocomponente, composta por cimento Portland, agregados selecionados, fibras sintéticas e aditivos especiais. Pronto para utilização, bastando adicionar água na dosagem indicada.

## Áreas de Aplicação

- Reparos estruturais em elementos de concreto - como vigas, pilares e lajes
- Reparos em obras de infraestrutura em geral - pontes e viadutos, obras marítimas e industriais
- Reparos estruturais de até 50 mm
- Reconstituição da superfície do concreto e/ou aumento da espessura do cobrimento

## Vantagens

- Excelentes resistências mecânicas
- Trabalhabilidade com até 30 min à 23(±2)°C após a adição de água
- Classe F120 – resistência ao fogo
- Fácil e rápida aplicação - manual ou projeção via umida
- Dispensa utilização de fôrmas
- Baixa difusividade
- Não contém cloretos
- Atende aos requisitos da norma EN 1504 parte 3 – Reparos Estruturais/Nãos estruturais, com classificação R3

## Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Densidade	2,18 kg/L	NBR 13278:2005
Tempo de Trabalhabilidade	30 minutos	20 °C e 50 % de umidade relativa
Consumo	1833 kg/m <sup>3</sup>	74 sacos para 1m <sup>3</sup>
Proporção de mistura	13 - 14%	Para cada 25 kg do Zentrifix KM 250, utilizar 3,25 - 3,50 litros de água
Espessura de aplicação	6 - 50 mm	Por camada
Variação dimensional	-0.8mm/m	NBR 15.261/05
Ar incorporado	6,5%	NBR 13278:2005
Resistência à compressão	≥ 0,8 MPa	05 horas - NBR 7215:1996
	≥ 12 MPa	10 horas
	≥ 18 MPa	15 horas
	≥ 30 MPa	01 dia
	≥ 35 MPa	03 dias
	≥ 45 MPa	07 dias
	≥ 60 MPa	28 dias
Resistência à tração na flexão	≥ 5,0 MPa	01 dia - NBR 13279:2005
	≥ 6,0 MPa	03 dias
	≥ 7,0 MPa	07 dias
	≥ 8,0 MPa	28 dias
Aderência (28 dias)	≥ 1,9 MPa	NBR 15258:2005

Módulo de Deformação ( $E_{S0,4}$ )	28 GPa	NBR 8522:2008
COV	0g/L	Method 304-91

#### Dados do Produto

Tipo de produto	Argamassa tixotrópica
Estado	Pó
Cor	Cinza
Armazenagem	Manter as embalagens em cima de pallets em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais, separadas e lacradas, com empilhamento máximo de 10 sacos.
Validade	12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagens	Saco de 25 kg

#### Método de Aplicação

##### Preparação do substrato

O substrato deve estar limpo e livre de partículas soltas, poeira, óleos, nata de cimento e outros agentes contaminantes. O substrato deve estar rugoso para a aplicação e possuir uma resistência ao arranque superior a 1.5 MPa.

Recomendamos que o substrato seja umedecido até estar na condição saturado-seco.

##### Mistura

**Zentrifix KM 250** é monocomponente e deve ser misturado apenas com água limpa. O pó deve ser adicionado à água e misturado até a obtenção de uma argamassa homogênea.

Recomenda-se o uso de misturadores mecânicos de baixa rotação (400 a 500 rpm). Para maiores quantidades faz-se necessária a utilização de misturadores de eixo vertical. (Consulte o Departamento técnico para maiores informações).

O misturador deve ser colocado o mais próximo possível do local da aplicação.

##### Proporção de mistura

Para 1 saco de 25 kg de **Zentrifix KM 250** são necessários 3,25 - 3,50 litros de água.

O produto deve ser misturado entre 3 e 5 minutos

##### Aplicação

Antes da aplicação da argamassa polimérica **Zentrifix KM 250**, é necessária a utilização da ponte de aderência, *Zentrifix KMH*.

O *Zentrifix KMH* deve ser aplicado sobre a superfície já umedecida. Recomendamos a aplicação com trinchas de cerdas curtas ou brocha.

A argamassa **Zentrifix KM 250** deve então ser aplicada sobre a ponte de aderência ainda fresca. Prepare apenas quantidades que possibilitem um trabalho "fresco no fresco". Caso os tempos de trabalhabilidade sejam excedidos, reaplique *Zentrifix KMH*.

**Zentrifix KM 250** pode ser aplicado manualmente, com o acabamento feito com desempenadeira metálica ou colher de pedreiro, ou então aplicado por projeção – via úmida. Recomenda-se o uso de bombas que possuam ajuste de pressão e volume.

##### Condições de aplicação

O tempo de trabalhabilidade do **Zentrifix KM 250** depende das condições climáticas. Temperaturas altas diminuem o tempo de trabalhabilidade do produto enquanto as baixas o aumentam. Após este tempo, o produto deve ser descartado.

Durante a aplicação, a temperatura do substrato e do meio ambiente deve estar entre 5 °C e 40 °C.

##### Cura

Deve-se prevenir a rápida secagem do **Zentrifix KM 250** protegendo-o da incidência direta de sol e vento através de meios adequados.

Recomenda-se que a cura úmida seja feita por no mínimo 3 dias ou aplicar cura química logo após o início da pega – *Emcoril AC*.

##### Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança consulte a FISPQ do produto.

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustadas a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais. Nossos dados se referem a práticas aceitas na engenharia que devem ser consideradas durante a aplicação. Não nos responsabilizamos por aplicações erradas. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

Edição 01/2018. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.