

Nafufill GM 2 (antigo Zentrifix GM 2)

Argamassa polimérica para reparos estruturais em concreto

Descrição

Argamassa polimérica cimentícia, monocomponente, composta por 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 revestimento

Vantagens

- Boas resistências mecânicas
- Trabalhabilidade com até 30 min à 23(±2)°C após a adição de água
- 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	2,10 kg/L	NBR 13278:2005
Tempo de Trabalhabilidade	30 minutos	20 °C e 50 % de umidade relativa
Consumo	1812 kg/m ³	73 sacos para 1m ³
Proporção de mistura	13 - 14%	Para cada 25 kg do Nafufill GM2, 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	≥ 0,9 MPa	05 horas - NBR 7215:1996
	≥ 14 MPa	10 horas
	≥ 20 MPa	15 horas
	≥ 25 MPa	01 dia
	≥ 35 MPa	03 dias
	≥ 45 MPa	07 dias
Resistência à tração na flexão	≥ 5,0 MPa	01 dia - NBR 13279:2005
	≥ 6,0 MPa	03 dias
	≥ 6,5 MPa	07 dias
	≥ 7,0 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

*Os resultados informados em ficha técnica foram obtidos em ensaios realizados em laboratório utilizando a dosagem mínima de água indicada.

Para novos lotes ou ensaios em campo os valores podem apresentar variações.

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

Nafufill GM2 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 **Nafufill GM2** 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 **Nafufill GM2**, é necessária a utilização da ponte de aderência, *Nafufill KMH (antigo Zentrifix KMH)*.

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

A argamassa **Nafufill GM2** 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 *Nafufill KMH (antigo Zentrifix KMH)*.

Nafufill GM2 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 **Nafufill GM2** 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 **Nafufill GM2** 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 Compact Top (antigo 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 Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Edição 01/2020. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser publicada em substituição a esta.