

CONCRETO CRIATIVO

SEJA VOCÊ MESMO. FAÇA VOCÊ MESMO!

Abriu,
Misturou,
Criou!



CONCRETO CRIATIVO VERSÃO FLUIDA

Argamassa cimentícia industrializada deramável, ideal para moldar, por exemplo, pratos, vasos, relevos, bandejas, luminárias, suportes para velas, entre outros.

Vantagens:

- Basta adicionar água
- Pode ser misturado manualmente
- Resistente a umidade
- Fácil trabalhabilidade
- Não forma trincas ou fissuras
- Para áreas internas e externas
- Alcança altas resistências
- Desforma rápida: 6 horas

Embalagens disponíveis:

- Pote de 1 kg e Balde de 4 kg

Característica	Valor
Proporção de mistura	1 kg <i>Concreto Criativo Fluido</i>
	140 mL de água <i>14 ± 2%, partes em massa</i>
Tempo de trabalhabilidade	~ 45 minutos <i>15 minutos adicionais, se homogeneizado novamente</i>
Endurecimento após	~ 6 horas
Secagem completa	após ~ 24 horas
Livre de cloretos	sim
Espessura mínima	10 mm
Espessura máxima	15 cm
Granulometria	0 a 4 mm
Retração	< - 0,60 mm/m
Temperatura de aplicação (molde)	+5 a +35 °C
Temperatura de aplicação (ambiente)	+5 a +35 °C
Pintura	compatível com tintas PVA, acrílica, spray e verniz. <i>(Aguarde 28 dias de secagem da peça para melhores resultados.)</i>
Validade	24 meses a partir da data de fabricação <i>se armazenado nas embalagens fechadas</i>

www.mc-concretocriativo.com.br/

Como preparar e criar:

Fôrmas Apropriadas Podem ser utilizados quaisquer materiais que aceitem desmoldantes como, por exemplo, óleos de cozinha: plásticos, silicões, madeiras, assim como fôrmas revestidas com resinas sintéticas.	Ferramentas necessárias <ul style="list-style-type: none">▪ Espátula de aço para mistura.▪ Baldes.▪ Luvas.▪ Óculos de segurança.
Preparo do Molde Unte os moldes e contramoldes com óleo de cozinha, sem deixar excessos na fôrma.	Segurança Mantenha fora do alcance de crianças. Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nas embalagens.

Mistura do produto

1. Adicione toda a água fria e limpa sobre o produto Concreto Criativo Fluido. Confira a quantidade de água indicada. Mantenha o balde protegido de sol, vento e chuva.
2. Misture com uma espátula até obter uma massa homogênea e sem grumos. **Dica:** use a espátula na mistura com movimentos de baixo para cima e da lateral para o centro, removendo todo o pó aderido no fundo do balde.

Aplicação

1. Despeje a argamassa na fôrma preparada.
2. Posicione o contramolde, inserindo o peso adequado para deixá-lo na altura e largura desejadas.
3. Fixe o contramolde com o auxílio de fitas, e aguarde a secagem.
4. Dica: após o envase, bata contra a fôrma para que as bolhas de ar possam sair.
5. O produto pode ser desenformado após cerca de 6 horas.
6. Após a secagem completa, o objeto pode ser decorado ou acabado.

***Atenção¹:** após 45 minutos o produto perde a trabalhabilidade. Ainda é possível misturar o produto novamente, sem adicionar água, e estender sua trabalhabilidade por mais 15 minutos. Não utilize o produto após este prazo.

***Atenção²:** uma vez que o material já começou o endurecimento, não se deve adicionar mais água, pois a resistência final do objeto pode ser comprometida.

Exemplos de criação:



Limpeza das Ferramentas

Após o uso, limpe as ferramentas com água. Descarte apropriadamente os resíduos de limpeza.

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 contidas 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.

Toda Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos a cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade>.

Edição 05/2020. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.