

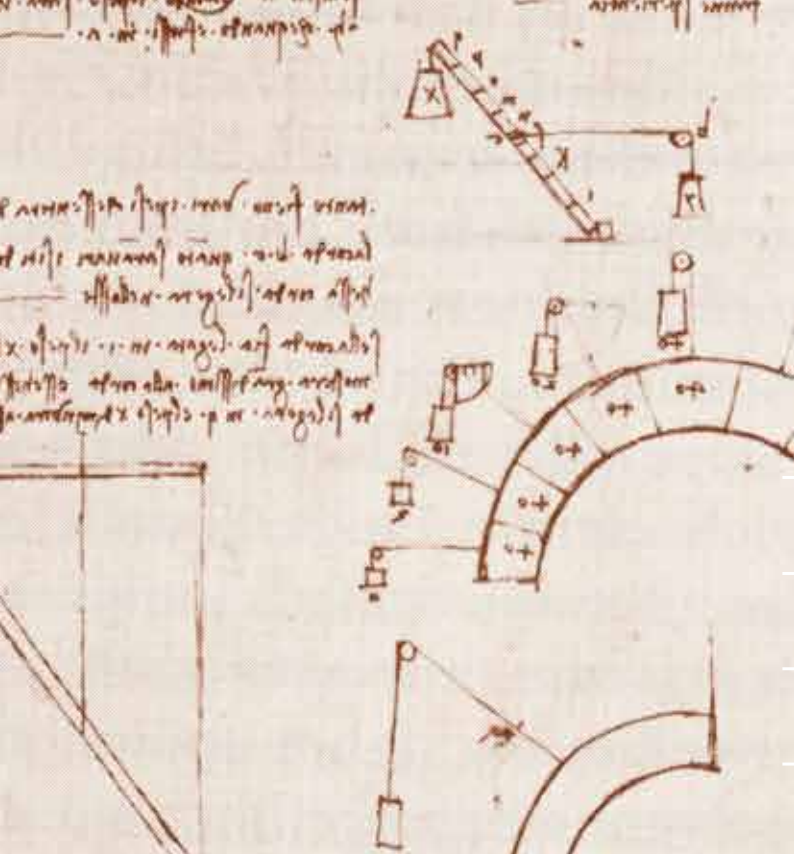


## MC-PowerFlow

Linha completa de superplastificantes  
para concreto usinado

MC para Indústria do Concreto





## Idéias e visões movem o Mundo

### Inovações são tradições que vêm de longe

Soluções inovadoras não são descobertas modernas. Seja no cálculo matemático de fundações nas construções, seja no desenvolvimento do concreto. No curso da história da construção, pensadores visionários como Leonardo da Vinci sempre desenvolveram novas soluções arquitetônicas que estavam à frente de seu tempo e orientavam o futuro.

Desse modo, os limites da viabilidade técnica foram sendo ampliados e determinaram para cada época os fundamentos para as visões arquitetônicas que marcaram cada período cultural. Anseio por pesquisar, persistência e receptividade às inovações foram as bases desses desenvolvimentos e também para o desejo de inovação da MC-Bauchemie.

## MC-PowerFlow: Um novo passo do desenvolvimento

### O resultado do contínuo aperfeiçoamento de aditivos à base de PCE

Após anos de intensa pesquisa, desenvolvemos uma nova geração de aditivos superplastificantes à base de PCE. A linha MC-PowerFlow tem propriedades muito superiores aos superplastificantes à base de PCE usuais.

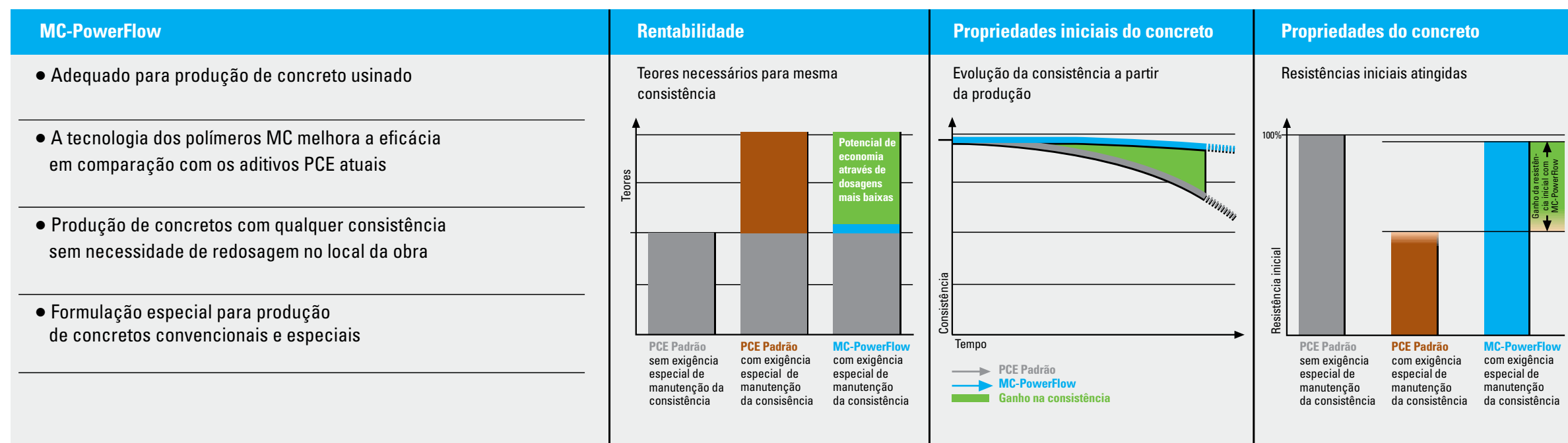
Isto foi possível graças aos novos polímeros baseados exclusivamente em matérias primas inovadoras desenvolvidas pela própria MC.

## A nova geração de aditivos superplastificantes eleva a segurança e a eficiência nas construções em concreto

### Otimização em todos os aspectos

A nova tecnologia dos aditivos MC-PowerFlow permite a dosagem na usina de concreto e a longa manutenção da fluidez sem efeitos adversos sobre as propriedades do concreto endurecido. Devido ao pequeno tempo de manutenção da fluidez, os aditivos à base de PCE usuais frequentemente têm que ser redosados para correções na consistência. A utilização do MC-PowerFlow permite a entrega do concreto usinado na hora certa e consistência desejada, evitando dessa maneira correções de consistência no local da obra.

A otimização das propriedades do concreto e uma rentabilidade melhorada fazem do MC-PowerFlow o sistema do futuro para melhoria das operações nas centrais de concreto usinado. A nova geração de aditivos MC-PowerFlow foi formulada para a produção de concretos com todos os tipos de cimentos e antecipa, já hoje, as perspectivas de produção para os padrões de amanhã.





## MC-PowerFlow

### Vantagem em todos os aspectos

Precisa otimizar as propriedades do seu concreto? A MC oferece serviços únicos que cobrem desde o desenvolvimento do traço do concreto até a implantação na produção. Desta maneira, a MC proporciona a você uma produção de concreto usinado muito mais rentável

- Assistência na fábrica
- Ajuste do traço de concreto
- Documentação técnica
- Implantação na produção

#### **Matriz**

Rua Henry Martin, 235  
Vargem Grande Paulista – SP – Brasil  
CEP: 06730-000

Tel: +55 (11) 4158-9158

#### **Filial São Paulo**

Rua João Santana Leite, 400  
Santana de Parnaíba – SP – Brasil  
CEP: 06501-238

#### **Filial Pernambuco**

Rodovia Luiz Gonzaga Km 42,2  
Vitória de Santo Antão – PE – Brasil  
CEP: 55613-010

Tel: +55 (81) 3253-8400

[info@mc-bauchemie.com.br](mailto:info@mc-bauchemie.com.br)  
[www.mc-bauchemie.com.br](http://www.mc-bauchemie.com.br)



**CONSTRUIR É CUIDAR**