

MC-PowerFlow 1185

Superplastificante de alto desempenho baseado na nova tecnologia de polímeros MC

Propriedades

- Grande redução na quantidade de água
- Manutenção adequada do slump
- Rápida dispersão no concreto
- Alta resistência inicial
- Dosagens econômicas
- Boa compatibilidade com incorporadores de ar
- Boa estabilização em altas consistências
- Bom funcionamento com uma grande variedade de cimentos

Áreas de aplicação

- Ideal para concreto pré-moldado e dosagens na betoneira
- Concreto auto-adensável
- Concreto com alta resistência a agentes agressivos
- Concreto aparente
- Concreto de alto desempenho
- Concreto de alta fluidez

Aplicação

MC-PowerFlow 1185 é um superplastificante sintético baseado na nova tecnologia de polímeros policarboxilatos (PCE) desenvolvida pela MC.

Seu específico mecanismo de funcionamento torna possível a produção de concretos com conteúdos de água extremamente baixo e excelente trabalhabilidade. As propriedades desejadas para o concreto fresco podem ser atingidas com dosagens econômicas.

MC-PowerFlow 1185 requer tempos de mistura relativamente curtos para desenvolver totalmente seu efeito plastificante, tornando a produção rápida e econômica.

MC-PowerFlow 1185 foi desenvolvido para atender melhor as necessidades da indústria de pré-fabricados.

A combinação especial de diversos agentes ativos permite a produção de concretos homogêneos e sem segregação. Através da manutenção do conteúdo de água pode-se produzir concretos com diversas consistências.

MC-PowerFlow 1185 pode ser utilizado em conjunto com outros aditivos da MC. Por favor peça pelos serviços do nosso departamento de tecnologia de concreto para orientação sobre as melhores combinações.

Mistura

MC-PowerFlow 1185 deve ser adicionado no decorrer do processo de mistura ou no final para ajustes da trabalhabilidade. A utilização de equipamento de dosagem adequado é necessária.

Os tempos de mistura, as normas e as recomendações técnicas para a produção, processamento e cura do concreto e concreto armado devem ser observadas.

Recomendamos que testes preliminares sejam executados antes da utilização em grande escala.

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens.

Dados Técnicos – MC-PowerFlow 1185

| Característica | Unidade | Valor | Observações |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------------|
| Densidade | g/cm ³ | 1,065 | |
| Dosagem Recomendada | % | 0,2-5,0 | sobre o peso do cimento |

Características – MC-PowerFlow 1185

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de produto | Superplastificante |
| Estado | Líquido |
| Cor | Marrom |
| Armazenagem | Pode ser armazenado nas embalagens fechadas por 12 meses. Armazenar em local seco, coberto e arejado Para entregas a granel o produto deve ser mantido dentro dos reservatórios instalados em local previamente definido. |
| Embalagens | Tambor 210 kg, peso líquido Container 1000 kg, peso líquido Granel |
| Descarte | Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens |

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 considerados 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 11/2015. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.