

MIRA[®] FLOW 994

ABNT NBR 11768-1:2019 – Redutor de água tipo 2 – Retardador de pega – RA2-R

Descrição do Produto

MIRA[®]FLOW 994 é da linha de aditivos mid range de alta redução de água base policarboxilato que apresenta excelente dispersão das partículas de cimento melhorando assim a trabalhabilidade. Ele tem excelente poder dispersante permitindo grande redução da relação água/cimento e aumento das resistências finais. Utilizado principalmente para concretos convencionais e fluidos.

Principais Benefícios

Concreto fresco:

- Excelente redução de água de amassamento para uma mesma consistência;
- Aumenta a fluidez com manutenção desta por tempos prolongados;
- Facilita o adensamento, lançamento e aumenta a coesão do concreto.

Concreto endurecido:

- Proporciona altas resistências mecânicas finais;
- Melhora a aderência e textura da superfície do concreto;
- Reduz a permeabilidade, retrações e fissuras de origem plástica.

Principais Aplicações

O aditivo MIRA[®]FLOW 994 pode ser usado com uma ampla gama de dosificações. É adequada as seguintes aplicações:

- Paredes de concreto;
- Concretos normais ou concretos leves;
- Pré moldado e pré fabricado.

Dosagens Recomendadas

O intervalo de dosagem do aditivo MIRA[®]FLOW 994 pode ser ajustado para atender diversos tipos de traços e requisitos de desempenho. As dosagens normalmente variam de 0,4 a 1,4%, com base na quantidade de ligantes totais (cimento e adições). Se as condições exigirem quantidades fora do intervalo recomendado, consulte seu representante da GCP Applied Technologies. Essas dosagens foram estimadas com base em estudos de laboratório, tais dosagens podem variar de acordo com os materiais utilizados e procedimento de mistura.

Compatibilidade

MIRA®FLOW 994 é compatível com todos os demais aditivos GCP destinados ao uso em concreto, exceto produtos da linha Daracem.

QUANDO UTILIZAR COMBINAÇÕES DE ADITIVOS, ESTES DEVEM SER ADICIONADOS AO CONCRETO SEPARADAMENTE.

Embalagem

Fornecido em tambores de 200 litros, contentores de 1000 litros ou a granel. Amostras disponíveis em embalagens de 0,5, 1 e 5 litros.

Recomendações de Armazenagem

- Tambores/Contentores: Local abrigado, ventilado e seco mantendo as embalagens originais e intactas.
- Granel: Tanque plástico totalmente vedado provido de barreira de contenção de acordo com as recomendações da GCP. Recomendado processo diário de agitação por circulação ou injeção de ar.
- Recomenda-se o uso de tubulação de polietileno (PEAD) ou polipropileno (PP) no sistema de dosagem do aditivo. Não se recomenda o uso de PVC.

Especificações e Validade

Cor Âmbar a marrom

Aspecto Líquido

Massa Específica 1,065 - 1,105

Validade* 6 (seis) meses a partir da data de fabricação.

*No caso de estocagem a granel, esta validade está condicionada as condições periódicas de limpeza e conservação do tanque.

Instruções de Uso e Responsabilidade Legal

O aditivo MIRA®FLOW 994 deve ser adicionado sobre o concreto fresco no final do carregamento junto com a água restante do traço, não adicionar o produto sobre a mistura seca.

O aditivo MIRA®FLOW 994 pode causar retardo de pega e segregação no concreto, portanto é recomendado que o usuário atente a algumas recomendações técnicas a seguir:

- Realização de ensaios prévios de laboratório e de campo para definição da dosagem recomendada de acordo com as características do traço a ser empregado. Estes ensaios prévios deverão ocorrer sempre que houver quaisquer mudanças nas matérias primas utilizada no concreto;
- Calibração e manutenção dos equipamentos medidores de aditivos de acordo com a norma ABNT NBR 7212;
- Não utilizar o aditivo MIRA® FLOW 994 em combinações com outras marcas de aditivos sem previa consulta técnica a algum representante da GCP Applied Technologies.

O aditivo MIRA®FLOW 994 poderá perder suas principais funções de desempenho caso não seja armazenado de acordo com o item “Recomendações de Armazenagem”.

Qualquer utilização do aditivo MIRA®FLOW 994 que não esteja contemplada nesta ficha técnica, deve ser consultada previamente por um representante da GCP Applied Technologies.

O usuário deve precaver-se de que as barreiras de contenção de armazenamento estejam de acordo com as recomendações da GCP Applied Technologies, para evitar inconvenientes com órgãos ambientais.

Instruções de Segurança

Evitar contato direto com os olhos e pele. Manuseio através do uso de EPI como luvas, óculos, máscaras e avental. Em caso de ingestão procurar ajuda médica. Para maiores informações, consulte FISPQ.

North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Este documento está atualizado somente a partir da última data atualizada indicada abaixo e é válido apenas para uso no Brasil. É importante que você sempre consulte as informações atualmente disponíveis no URL abaixo para fornecer as informações mais atualizadas do produto no momento do uso. Literatura adicional, como Manuais do Empreiteiro, Boletins Técnicos, Desenhos detalhados e recomendações detalhadas, além de outros documentos relevantes, também estão disponíveis em www.gcpat.com.br. As informações encontradas em outros sites não devem ser consideradas, pois podem não estar atualizadas ou aplicáveis às condições em sua localização e não aceitamos qualquer responsabilidade pelo conteúdo delas. Se houver algum conflito ou se você precisar de mais informações, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente do GCP.

Last Updated: 2021-02-17

gcpat.com.br/solutions/products/mira-mid-range-water-reducers/mira-flow-994