

MIRA

Aditivo Plastificante Polifuncional Redutor de Água

Descrição

A linha **MIRA** são aditivos polifuncionais para concreto com bom poder de redução de água e com aplicações múltiplas e isento de cloretos.

- Atende a NBR 11768/2011 – Tipo PR/PA/PN

Usos

A linha **MIRA** pode ser usada com uma ampla gama de dosificações. É adequada as seguintes aplicações:

- Concreto dosado em central;
- Concretos normais bombeáveis, convencionais ou concretos leve;

Benefícios

Concreto fresco:

- Boa redução de água de amassamento para uma mesma consistência;
- Aumenta a fluidez com manutenção desta por tempo prolongado;
- Facilita o adensamento e o lançamento;
- Aumenta a coesão do concreto.

Concreto endurecido:

- Proporciona altas resistências mecânicas iniciais e finais;
- Melhora a aderência e textura da superfície do concreto;
- Reduz a permeabilidade;
- Reduz retrações e fissuras de origem plástica;
- Aumenta a durabilidade;
- Prolonga a vida útil das estruturas.

Embalagens

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

Estocagem e Validade

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.

A validade é de 6 (seis) meses a partir da data de fabricação.

Obs.: No caso de estocagem a granel esta validade está condicionada as condições periódicas de limpeza e conservação do tanque. Consulte o “Guia GCP Applied Technologies de armazenamento e limpeza de tanques de aditivos” disponível no site.

Instruções de Segurança

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

Modos de utilização

Os aditivos da linha **MIRA** devem ser adicionados diretamente no concreto após a mistura dos materiais ou no final do carregamento. Nunca deve ser adicionado sobre os materiais secos.

Compatibilidade

A linha **MIRA** é compatível com todos os demais aditivos GCP destinados ao uso em concreto.

Dosagens recomendadas

Vide tabela anexa.

Anexos – Tipos de produtos disponíveis e principais características

Produto	Descrição do Produto	Aspecto/Cor	*Dosagem Recomendada (% SPC)	Massa Específica g/cm ³ (NBR 10908)
Mira RT 27	Prolongada manutenção de abatimento com incremento das resistências finais	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,0%	1,130 - 1,190
Mira RT 67	Desenvolvido para aplicação em temperatura ambiente elevada com alto poder dispersante e boa manutenção de abatimento	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,170 - 1,230
Mira RT 98	Elevada redução da relação água/cimento e aumento dos tempos de pega.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,140 - 1,200
Mira RT 100	Especialmente desenvolvido para aplicação em temperatura ambiente elevada com alto poder dispersante e manutenção de abatimento.	Líquido marrom escuro	0,6 a 1,0%	1,160 - 1,220
Mira RT 101	Especialmente desenvolvido para aplicação em temperatura ambiente elevada com alto poder dispersante e manutenção de abatimento. Provoca aumento nos tempos de pega.	Líquido marrom escuro	0,6 a 1,1%	1,170 - 1,230
Mira RT 118	Elevado poder dispersante e manutenção de abatimento. Promove excelente aumento das resistências finais	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,0%	1,170 - 1,230
Mira RT 144	Elevado poder dispersante e manutenção de abatimento.	Líquido marrom escuro	0,6 a 1,0%	1,110 - 1,170
Mira 29	Bom poder de redução de água associado a boa manutenção de abatimento.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,150 - 1,210
Mira 34	Elevado poder dispersante com melhoria nas resistências finais. Prolonga a manutenção de abatimento do concreto mantendo os tempos de pega controlados. Especialmente formulado para cimentos com alto teor de adições.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,160 - 1,220
Mira 50	Bom poder de redução de água associado a boa manutenção de abatimento.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,100 - 1,160

Produto	Descrição do Produto	Aspecto/Cor	*Dosagem Recomendada (% SPC)	Massa Específica g/cm ³ (NBR 10908)
Mira 93	Elevado poder dispersante com melhoria nas resistências iniciais e finais. Prolonga a manutenção de abatimento do concreto mentendo os tempos de pega controlados.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,130 - 1,190
Mira 94	Elevado poder dispersante com melhoria nas resistências finais. Prolonga a manutenção de abatimento do concreto mentendo os tempos de pega controlados. Especialmente formulado para cimentos com alto teor de adições.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,160 - 1,220
Mira 96	Elevado poder dispersante e manutenção de abatimento. Indicado para todos os tipos de cimento.	Líquido marrom escuro	0,6 a 1,0%	1,150 - 1,230
Mira 104	Especialmente formulado para utilização em cimentos com alto teor de adições sem prejuízos à resistência inicial.	Líquido marrom escuro	0,6 a 1,0%	1,140 - 1,200
Mira 105	Alto poder dispersante com melhoria nas resistências iniciais e finais. Boa manutenção de abatimento mantendo o tempo de pega controlado.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,1%	1,150 - 1,210
Mira 111	Produto especialmente formulado para utilização em cimentos com alto teor de adições sem prejuízos a resistência inicial ou retardo no tempo de inicio de pega, mesmo com baixas temperaturas. Incremento nas resistências finais.	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,0%	1,135 - 1,195
Mira 115	Produto especialmente formulado para utilização em cimentos com alto teor de adições sem prejuízos a resistência inicial ou retardo no tempo de inicio de pega, mesmo com baixas temperaturas. Incremento nas resistências finais.	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,1%	1,120 - 1,180
Mira 120	Elevado poder de redução de água combinado com elevada resistência inicial. Indicado para o uso em pisos industriais e concretos com necessidade de redução nos tempos de pega.	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,1%	1,100 - 1,160

Produto	Descrição do Produto	Aspecto/Cor	*Dosagem Recomendada (% SPC)	Massa Específica g/cm ³ (NBR 10908)
Mira 128	Elevada redução da relação água/cimento e aumento dos tempos de pega.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,155 - 1,215
Mira 140	Elevado poder de redução de água combinado com elevada resistência inicial. Indicado para o uso em pisos industriais e concretos com necessidade de redução nos tempos de pega.	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,2%	1,160 - 1,220
Mira 148	Elevado poder dispersante com melhoria nas resistências iniciais e finais. Prolonga a manutenção de abatimento do concreto mentendo os tempos de pega controlados.	Líquido marrom escuro	0,6 a 1,1%	1,130 - 1,190
Mira 199	Elevado poder dispersante e manutenção de abatimento. Indicado para aplicação em elevadas temperaturas ambiente.	Líquido marrom escuro	0,5 a 1,0%	1,160 - 1,220
Mira 327	Especialmente desenvolvido para aplicação em temperatura ambiente elevada com alto poder dispersante e manutenção de abatimento. Provoca aumento nos tempos de pega e elevada resistência final.	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,0%	1,145 - 1,205
Mira 350	Produto especialmente formulado para utilização em cimentos com alto teor de adições sem prejuízos a resistência inicial ou retardo no tempo de inicio de pega, mesmo com baixas temperaturas. Incremento nas resistências finais.	Líquido marrom escuro	0,4 a 1,0%	1,105 - 1,165

OBSERVAÇÃO

Todos os dados técnicos apresentados foram obtidos através de ensaios de laboratório, sob condições controladas. Variações quanto aos valores destes dados podem ocorrer em função de variação de materiais e intempéries sendo, portanto, altamente recomendado a realização de testes prévios.

GCPAT.com | Brasil Customer Service: 0800 01 47223 | pedidos@gcpat.com

Esperamos que as informações fornecidas aqui sejam úteis. Elas se baseiam em dados e conhecimentos considerados verdadeiros e precisos, e são oferecidas para consideração, pesquisa e verificação por parte do usuário, mas nós não garantimos os resultados a serem obtidos. Solicitamos que o usuário leia todas as declarações, recomendações ou sugestões juntamente com as nossas condições de venda, que se aplicam a todas as mercadorias que fornecemos. Nenhuma declaração, recomendação ou sugestão é destinada a qualquer uso capaz de infringir qualquer patente ou direito autoral.

GCP Applied Technologies, Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 (EUA).

Estes produtos podem estar cobertos por patentes ou patentes pendentes.

Impresso no Brasil.



gcp applied technologies

GRACE CONSTRUCTION & PACKAGING