

CQ Plast MR 855

Superplastificante tipo RA2-R



CQ Plast MR 855 é composto por aditivos superplastificantes modificados, prontos para consumo, totalmente isento de cloretos e compatíveis com diversos tipos de cimento. Atuam na redução de água de mistura e no aumento da manutenção da trabalhabilidade. Tem como foco a aplicação em pisos de concreto e obras especiais que requeiram grande redução de água de amassamento. A dosagem usual varia de 0,2 a 1,5% sobre o peso do cimento. Atende requisitos das normas brasileiras NBR 11768-1, classificado como RA2-R (Redutor de água tipo 2 / Retardador).

PRINCIPAIS VANTAGENS:

- ⦿ Aumenta as resistências iniciais e finais à compressão;
- ⦿ Ampliação importante da manutenção da trabalhabilidade;
- ⦿ Acréscimo de coesão e conseqüente redução de manifestações de segregação;
- ⦿ Não altera o tempo de pega;
- ⦿ Melhora a impermeabilidade e durabilidade.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

O CQ Plast MR 855 é recomendado para diversos tipos de concreto onde se deseja redução da água de amassamento, manutenção de trabalhabilidade e sem alteração no tempo de pega, como:

- ⦿ Concreto dosado em centrais;
- ⦿ Concreto para pisos industriais;
- ⦿ Concreto auto-adensável;
- ⦿ Concreto com fibras;
- ⦿ Concreto aparente.

Dados Técnicos

Função	Superplastificante para concreto
Base Química	Naftaleno Sulfonato
Aspecto	Líquido Preto
pH	6,0 – 9,0
Densidade	1,180 – 1,200 g/cm ³

Embalagem Comercializada:

Bombonas de 55 e 235 Kg, Contêiner de 1180 Kg e Granel.

Obs: Não contém produtos a base de cloreto.

MODO DE APLICAÇÃO

Deve ser agitado antes do uso para garantir sua homogeneidade.

CQ Plast MR 855 deve ser adicionado após a homogeneização dos materiais (cimento, água, agregados, etc) junto com a segunda parte da água de amassamento a ser utilizada na mistura.

O tempo de mistura deve ser suficiente para permitir a total dispersão do aditivo e seu efeito plastificante.

O CQ Plast MR 855 tem tempos de mistura relativamente curtos para desenvolver totalmente seu efeito.



ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Bombonas e Contêineres: Armazenar em local seco e abrigado das intempéries, mantendo as embalagens originais intactas e sempre fechadas após o uso.

Granel: Deve estar vedado e conter barreira de contenção. O tanque/reservatório que receberá o produto deve estar em condições adequadas de limpeza e sem resíduos de produtos diferentes ou de outras marcas, para evitar contaminação e/ou alterações de desempenho. Consulte nosso departamento técnico sobre a compatibilidade das linhas. Recomendamos a limpeza completa dos tanques/reservatórios a cada 3 meses e sua sanitização com bactericida a cada 6 meses.

Validade: Produto válido por 12 meses após a data de fabricação. Obs: No caso de estocagem a granel, esta validade está condicionada as condições de limpeza e conservação do tanque.

OBSERVAÇÕES / LIMITAÇÕES:

As dosagens são orientativas sendo imprescindível a realização de ensaios laboratoriais e de campo. A melhor dosagem pode variar de acordo com a temperatura ambiente, tipo de cimento, quantidade de finos na mistura, relação água/cimento, condições de mistura, tipo de agregado utilizado, etc.

O tempo de pega do concreto pode ser influenciado pela temperatura e umidade ambiente bem como pelo aumento da dosagem de CQ Plast MR 855.

CQ Plast MR 855 pode ser utilizado em conjunto com outros aditivos da Camargo Química, para isso peça auxílio ao nosso departamento técnico sobre as melhores combinações.

É necessário o processo diário de agitação ou recirculação do aditivo, podendo ser feito através de motor com pá para agitação, bomba para recirculação ou injeção de ar comprimido. Para cada mudança de material no traço, deverá ser repetido o teste para análise de dosagem do aditivo e avaliação de desempenho do concreto no estado fresco e endurecido.

PRECAUÇÕES, TRANSPORTE E SEGURANÇA:

Produto classificado como transporte não perigoso.

Produto não inflamável e não explosivo.

- Utilizar EPI's apropriados: luvas, botas impermeáveis, óculos de segurança química;
- Não ingerir, evitar o contato prolongado com a pele e com os olhos;
- Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa e depois do trabalho.

DESEMPENHO DO PRODUTO:

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em provas de laboratório cuidadosamente controlados. Possíveis variações podem ocorrer dentro dos limites estipulados. Recomendamos testes preliminares nas suas condições específicas para possíveis ajustes, se necessário, consulte o nosso departamento técnico. O desempenho do produto que V. S(a) tem em mãos, depende das condições ideais de utilização, tais como: condições climáticas, conhecimento técnico e prático na aplicação e etc. Este boletim é meramente orientativo e não deve ser

CQ Plast MR 855

Superplastificante tipo RA2-R



considerado como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimentos e normas vigentes perante o Código de Defesa do Consumidor. Edição 06/2022 – Esta ficha técnica substitui a anterior.

A responsabilidade da Camargo Química é limitada à qualidade do Produto fornecido, dentro dos prazos legais, das embalagens lacradas e de validade do mesmo, conforme suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidas nesta Ficha técnica. A estocagem, manipulação e aplicação em desconformidade com as recomendações da presente Ficha técnica faz do cliente responsável por quaisquer problemas ou prejuízos.

Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.

SUPERPLASTIFICANTE