

ADVA[®] AL 955

Aditivo superplastificante (SP II) retardador para concretos com cimento aluminoso

Descrição

ADVA[™] AL 955 é um aditivo a base de policarboxilatos formulados especialmente para aplicação em concretos produzidos com cimento aluminoso. Tem como função principal retardar o início de pega dos concretos e argamassas a base de cimento aluminoso. Seus componentes melhoram a plasticidade dos concretos e facilitam a aplicação.

- Atende a ABNT: NBR 11768/2011 – Tipo SP II R

Usos

ADVA[™] AL 955 é indicado para todos os concretos e argamassas feitos com cimento aluminoso.

Benefícios

Concreto fresco:

- Redução acentuada da 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 elevadas resistências mecânicas iniciais e finais
- Melhora a aderência e textura da superfície do concreto
- Reduz a permeabilidade
- Reduz retrações e fissuras de origem plástica

Modo de utilização

Os aditivos da linha ADVA[™] AL 955 deve ser adicionado diretamente no concreto após a mistura dos materiais ou no final do carregamento. Nunca deve ser adicionado sobre os materiais secos.

Compatibilidade

A linha ADVA[™] AL 955 é compatível com toda a linha MIRA[®] e WRDA[®], porém incompatível com a linha Daracem[®] ou produtos com base naftaleno-sulfonato.

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

Dosagens recomendadas

Vide tabela anexa.

Embalagens

Fornecido em tambores de 200 litros, contentores de 1000 litros ou a granel.

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 12 (dose) 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, máscaras e avental. Em caso de ingestão procurar ajuda médica. Para maiores informações, consulte FISPQ.

Anexos – Tipos de produtos disponíveis e principais características

PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	ASPECTO/COR	*DOSAGEM RECOMENDADA (% SPC)	MASSA ESPECÍFICA/G/CM ³ (NBR 10908)
ADVA™ AL 955	Concreto em geral, fluido ou auto-adensável. Proporciona ótima redução da demanda de água, controla a hidratação do cimento aluminoso e possui excelente manutenção de abatimento.	Líquido alaranjado.	0,4 a 1,2%	1,258 - 1,262

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.

