

Ficha Técnica de Produto

GLENIUM® 160 SCC

Aditivo hiperplastificante.

GLENIUM®160 SCC é um aditivo para concreto, possui forma líquida, pronto para o uso e livre de cloretos. **GLENIUM®160 SCC** foi desenvolvido para produção de concretos auto-adensáveis (CAA) (SCC), fluídos, e concretos de alto desempenho (CAD), geralmente utilizados na indústria de prémoldados e concretos protendidos, onde se requer baixo fator A/C* assim como durabilidade e desempenho.

GLENIUM®160 SCC é baseado em uma cadeia de éter policarboxílico modificado que atua como dispersante do material cimentício, propiciando superplastificação e alta redução de água, tornando o concreto com melhores características de trabalhabilidade sem alteração do tempo de pega.

GLENIUM®160 SCC é recomendado para fabricação de todo tipo de concreto onde se necessita baixo fator A/C* e alta fluidez, principalmente os concretos auto-adensáveis com baixos consumos de cimento e alta manutenção de flow.

GLENIUM®160 SCC é compatível com todos os tipos de cimento portland. **GLENIUM®160 SCC** atende requisitos das normas brasileiras NBR 11768 (tipo P e SP) e ASTM C494 (tipo A e F).

Beneficios

GLENIUM®160 SCC apresenta as seguintes propriedades e benefícios:

Estado Fresco	Estado Endurecido
 - Alta taxa de redução de água (40% aproximadamente); - Aumento da coesão e redução da segregação; - Aumento da trabalhabilidade do concreto; - Não altera o tempo de pega do cimento portland; - Facilita o adensamento e lançamento; - Facilita o bombeamento; - Reduz o fator A/C*; - Reduz os tempos de cura ambiente ou a vapor; - Elevada manutenção de flow. 	 - Aumento da resistência à compressão; - Aumento da resistência à flexão; - Aumento do módulo de elasticidade; - Aumento da durabilidade do concreto; - Proporciona melhor acabamento do concreto endurecido; - Redução de permeabilidade e fissuras.

Campos de Aplicação

GLENIUM®160 SCC é recomendado para uso em todos os tipos de concreto onde se quer alta redução da água de amassamento sem alteração no tempo de pega, tais como:

- Concretos Auto Adensáveis (CAA) (SCC)
- Concretos reforçados, pré-fabricados, bombeados e fluídos;
- Concreto protendido:
- Concreto de alto desempenho;
- Construções "fast-track";
- Concretos para reparações de superfícies de pontes.

Modo de Utilização / Aplicação

O que diferencia o **GLENIUM®160 SCC** dos aditivos superplastificantes tradicionais (à base de naftaleno sulfonato ou melamina sulfonada) é o tipo de mecanismo de ação que melhora sensivelmente a dispersão das partículas de cimento. Os polímeros tradicionais normalmente são adsorvidos pelas partículas de cimento, estes recobrem a superfície das partículas no processo de mistura do concreto.

Os grupos sulfônicos das cadeias de polímeros aumentam a carga negativa da superfície das partículas de cimento e dispersam estas por repulsão elétrica. Este mecanismo eletrostático causa a dispersão da pasta de cimento e a conseqüência positiva é que se requer menos água na mistura para se obter uma determinada consistência do concreto.

GLENIUM®160 SCC possuí uma estrutura química diferenciada da estrutura dos superplastificantes tradicionais, os polímeros de éter policarboxílco possuem largas cadeias laterais, que se depositam na superfície das partículas de cimento iniciando o mecanismo de dispersão eletrostática, porém as cadeias laterais são unidas à estrutura poliméricas gerando uma energia que estabiliza a capacidade de refração e dispersão das partículas de cimento.

Com esse mecanismo mesmo durante o inicio do processo de hidratação do cimento o polímero continua atuando promovendo a dispersão das partículas.

Aplicação

GLENIUM® 160 SCC deve ser adicionado após o final da mistura dos componentes do concreto, (cimento portland, água e agregados, etc.). Nunca deve ser adicionado aos componentes secos do concreto ou cimento.

Dosagem:

GLENIUM®160 SCC deve ser utilizado nas dosagens de 0,2 a 1,2% s.p.c**. Estas dosagens são orientativas, sendo imprescindível a realização de testes laboratoriais e/ou de campo. A dosagem ótima de **GLENIUM®160 SCC** para uma boa redução de água (>20%) pode variar de acordo com a temperatura ambiente, tipo de cimento, quantidade de finos na mistura, fator A/C*, condições de mistura, tipos de agregados, etc.

Observações:

O tempo de pega pode ser influenciado pela temperatura e umidade ambiente, bem como com o aumento da dosagem de **GLENIUM®160 SCC**.

GLENIUM®160 SCC é compatível com outros aditivos utilizados na fabricação de concretos como modificadores de viscosidade (linha RHEOMAC® VMA), exceto com superplastificantes à base de naftaleno sulfonatos.

Para dosagens fora da faixa recomendada e para maiores informações entrar em contato com nosso departamento técnico. A limpeza dos equipamentos e ferramentas que foram sujos com **GLENIUM®160 SCC** deve ser feita com água abundante. **GLENIUM®160 SCC** quando utilizado com outros aditivos deve ser adicionado separadamente.

Dados Técnicos

Função	Aditivo hiperplastificante.
Base Química	Éter policarboxílico.
Aspecto	Líquido
Cor	Castanho claro

Teste	Método BASF	Especificação	Unidade
Aparência	TM 761B	Líquido branco turvo	Visual
pH	TM 112 B	5 - 7	-
Densidade	TM 103 B	1,087 - 1,127	g/cm3
Sólidos	TM 613 B	38,5 - 41,5	%
Viscosidade	TM 117	< 150	cps

Embalagem e Armazenagem

Embalagem	GLENIUM® 160 SCC é fornecido em embalagens de 220 kg e caminhão tanque.
Validade	12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitados as condições de armazenagem.
Armazenagem	Em condições ambientais adequadas e devidamente embaladas. Local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais e lacradas. Armazenar longe do alcance de crianças.

Transporte e Segurança

Transporte	GLENIUM® 160 SCC é classificado como Transporte Não Perigoso.
Manuseio	Utilizar EPI's adequados: luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química. Evitar contato com a pele e olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa ou depois do trabalho.
Fogo	Produto não inflamável e não explosivo.
Toxicidade	Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.
Segurança	Para maiores detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto.

Informações Complementares

Legenda:

fator A/C* - relação entre água e cimento. s.p.c** - sobre o peso de cimento.

Os dados mencionados nesta ficha técnica são baseados em provas de laboratório cuidadosamente controlados. Possíveis variações podem ocorrer dentro de limites que consideramos razoáveis, mas recomendamos que o cliente realize testes previamente nas suas condições específica para possíveis ajustes, se necessário. Em caso de dúvidas, recomendamos consultar nosso Departamento Técnico.

Aprovação: Silvia M. F. de Gouveia

BASF S/A

Rua Costa Barros, nº 3089 - Bairro Vila Prudente - São Paulo/SP - CEP: 03210-001

Tel.: (0xx11) 2718-5555 FAX: (0xx11) 2718-5500