

## Ficha Técnica de Produto

### GLENIUM® 61

Aditivo superplastificante de terceira geração..

**GLENIUM® 61** é um aditivo com alto índice de redução de água, pronto para o uso. **GLENIUM® 61** é uma nova geração de aditivos, patenteada com base química de policarboxilato. **GLENIUM® 61** é um produto muito eficaz na produção de concreto com diferentes necessidades como aquelas que utilizam concretos fluidos e concretos de alto desempenho (CAD), geralmente utilizados na indústria de pré-moldados e concretos protendidos, maior durabilidade e desempenho.

**GLENIUM® 61** é particularmente eficaz na produção de concretos que não necessitam de maior tempo de trabalho para a aplicação e acabamento, com requisitos de alta resistência inicial. **GLENIUM® 61** atende aos requisitos das normas brasileiras NBR 11768 (tipo P e SP) e ASTM C494 (tipo A e F).

#### Benefícios

**GLENIUM® 61** apresenta as seguintes propriedades e benefícios:

Estado Fresco	Estado Endurecido
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alta taxa de redução de água (40% aproximadamente);</li> <li>- Aumento da trabalhabilidade do concreto;</li> <li>- Não altera o tempo de pega do cimento Portland;</li> <li>- Facilita o adensamento e lançamento;</li> <li>- Facilita o bombeamento;</li> <li>- Reduz o fator A/C*;</li> <li>- Reduz os tempos de cura ambiente ou a vapor.</li> <li>- Elevada manutenção de flow</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumento da resistência à compressão;</li> <li>- Aumento da resistência à flexão;</li> <li>- Aumento do módulo de elasticidade;</li> <li>- Aumento da durabilidade do concreto;</li> <li>- Proporciona melhor acabamento do concreto endurecido;</li> <li>- Redução de permeabilidade e fissuras;</li> </ul>

#### Campos de Aplicação

**GLENIUM® 61** 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)
- Concretos reforçados, pré-fabricados, bombeados, fluidos e de pouco peso ou peso normal;
- 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® 61** 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 que 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 consequência positiva é que se requer menos água na mistura para se obter uma determinada consistência do concreto.

**GLENIUM® 61** possui uma estrutura química diferenciada da estrutura dos superplastificantes tradicionais. Os polímeros de éter policarboxílico 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 polimérica, gerando uma energia que estabiliza a capacidade de refração e dispersão das partículas de cimento.

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

## Aplicação

**GLENIUM® 61** 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® 61** 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® 61** 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 pelo aumento da dosagem de **GLENIUM® 61**.

**GLENIUM® 61** 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 contaminados com **GLENIUM® 61** deve ser feita com água abundante. **GLENIUM® 61**, quando utilizado com outros aditivos deve ser adicionado separadamente.

## Dados Técnicos

<b>Função</b>	Aditivo superplastificante de terceira geração.		
<b>Base Química</b>	Éter policarboxílico.		
<b>Aspecto</b>	Líquido		
<b>Cor</b>	Branco turvo		

  

Teste	Método BASF	Especificação	Unidade
Aparência	TM 761B	Líquido branco turvo	Visual
pH	TM 112 B	5,5 - 7,5	-
Densidade	TM 103 B	1,065 - 1,105	g/cm <sup>3</sup>
Sólidos	TM 613 B	30 - 34	%
Viscosidade	TM 117	< 150	cps

## Embalagem e Armazenagem

<b>Embalagem</b>	GLENIUM® 61 é fornecido em embalagens de 213,4 kg .
<b>Validade</b>	12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitada as condições de armazenagem.
<b>Armazenagem</b>	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

<b>Transporte</b>	<b>GLENIUM® 61 é classificado como Transporte Não Perigoso.</b>
<b>Manuseio</b>	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.
<b>Fogo</b>	Produto não inflamável e não explosivo.
<b>Toxicidade</b>	Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.
<b>Segurança</b>	Para mais 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