

## Ficha Técnica de Produto

### RHEOBUILD® 1000

Aditivo superplastificante.

**RHEOBUILD® 1000** é um aditivo para concreto, líquido, pronto para o uso e livre de cloretos. **RHEOBUILD® 1000** possui, em sua composição, componentes que atuam como dispersantes do material cimentício, propiciando superplastificação e alta redução água, tornando o concreto com maior trabalhabilidade sem alteração do tempo de pega. **RHEOBUILD® 1000** é recomendado para fabricação de concretos reoplásticos onde se necessita baixo fator A/C\* e alta fluidez.

**RHEOBUILD® 1000** é compatível com todos os tipos de cimento portland. **RHEOBUILD® 1000** atende requisitos das normas brasileiras NBR 11768 (tipo P e SP) e ASTM C494 (tipo A e F).

#### Benefícios

RHEOBUILD® 1000 apresenta as seguintes propriedades e benefícios:

Estado Fresco	Estado Endurecido
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumenta da coesão e redução da segregação;</li> <li>- Aumenta a trabalhabilidade do concreto;</li> <li>- Não altera o tempo de pega do cimento portland;</li> <li>- Facilita o adensamento e o 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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumenta a resistência à compressão;</li> <li>- Aumenta a resistência à flexão;</li> <li>- Aumenta o módulo de elasticidade;</li> <li>- Aumento da durabilidade do concreto;</li> <li>- Melhor acabamento do concreto endurecido;</li> <li>- Possível redução do consumo de cimento portland para uma dada resistência;</li> <li>- Redução de permeabilidade;</li> <li>- Redução de fissuras.</li> </ul>

#### Campos de Aplicação

**RHEOBUILD® 1000** é recomendado para uso em todos os tipos de concreto onde se deseja alta redução da água de amassamento sem alteração no tempo de pega, tais como:

- Concretos usinados em geral (barragens, rodovias, etc.)
- Concretos reforçados, pré-fabricados, bombeados, fluidos e de pouco peso ou peso normal;
- Concreto protendido;
- Concreto Reoplástico e de alto desempenho;
- Construções "fast-track";
- Concretos para reparações de superfícies de pontes;

#### Modo de Utilização/ Aplicação

##### Aplicação

**RHEOBUILD® 1000** deve ser adicionado após o final da mistura dos componentes do concreto, (cimento portland, água e agregados, etc.), ou junto à segunda parte da água de amassamento que será utilizada na mistura. Nunca deve ser adicionado aos componentes secos do concreto ou cimento.

## Dosagem

**RHEOBUILD® 1000** deve ser utilizado nas dosagens de 0,6 a 1,5% s.p.c\*\*. Estas dosagens são orientativas, sendo imprescindível a realização de testes laboratoriais e/ou de campo. A dosagem ótima de **RHEOBUILD® 1000** para uma boa redução de água (>12%) 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 **RHEOBUILD® 1000**.
- **RHEOBUILD® 1000** é compatível com outros aditivos utilizados na fabricação de concretos, exceto aditivos modificadores de viscosidade base celulose (linha **RHEOMAC® VMA 358**).
- Para dosagens fora da faixa recomendada e para mais informações, entrar em contato com nosso departamento técnico.
- A limpeza dos equipamentos e ferramentas que foram sujos com **RHEOBUILD® 1000** deve ser feita com água abundante.
- **RHEOBUILD® 1000** quando utilizado com outros aditivos deve ser adicionado separadamente.

## Dados Técnicos

<b>Função</b>	Aditivo superplastificante para concreto e argamassa.		
<b>Base Química</b>	Naftaleno sulfonato		
<b>Aspecto</b>	Líquido		
<b>Cor</b>	Castanho escuro		

**Ação secundária:** Redutor de água  
**Solubilidade em água:** Total

Não contém cloreto de cálcio, intencionalmente adicionado, ou ingredientes a base de cloreto.

Teste	Método BASF	Especificação	Unidade
Aparência	TM 761B	Líquido castanho escuro	Visual
pH	TM 112B	7 - 9	-
Densidade	TM 578B	1,19 - 1,23	g/cm <sup>3</sup>
Sólidos	TM 613B	38 - 42	%

## Embalagem e Armazenagem

<b>Embalagem</b>	<b>RHEOBUILD® 1000</b> é fornecido em embalagens de 241 kg e caminhão tanque.
<b>Validade</b>	12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitados as condições de armazenagem.
<b>Armazenagem</b>	Em condições ambientais adequadas e devidamente embalado. Local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais e lacradas. Armazenar longe do alcance de crianças. <b>RHEOBUILD® 1000</b> pode apresentar formações de cristais quando expostos a temperaturas inferiores a 5°C.

## Transporte e Segurança

<b>Transporte</b>	RHEOBUILD® 1000 é classificado como Transporte Não Perigoso.
<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