

Ficha Técnica de Produto

MASTERMIX® BF 9

Aditivo plastificante polifuncional.

- Aditivo para concreto, líquido pronto para o uso e livre de cloretos. Indicado para a produção de concreto uniforme e com maior qualidade.
- Possui em sua composição componentes que atuam como dispersantes do material cimentício, propiciando grande redução de água sem alteração do tempo de pega do concreto.
- Compatível com todos os tipos de cimento Portland.
- Atende os requisitos das normas brasileiras NBR 11768 (tipo P) e ASTM C494 (tipo A).

Propriedade E Benefícios

Estado Fresco	Estado Endurecido
<ul style="list-style-type: none">- Aumento da coesão e redução da segregação;- Aumento da trabalhabilidade do concreto;- Incremento da manutenção de slump;- Facilita o adensamento e o lançamento;- Facilita o bombeamento;- Reduz o fator A/C*.	<ul style="list-style-type: none">- Aumento da resistência à compressão;- Aumento da resistência à flexão;- Aumento do módulo de elasticidade;- Aumento da durabilidade do concreto;- Melhor acabamento do concreto endurecido;- Redução de permeabilidade;- Redução de retração e fissuras.

Campos de Aplicação

MASTERMIX® BF 9 é recomendado para uso em todos os tipos de concreto onde é desejada a redução da água de amassamento e aumento do tempo de trabalhabilidade, tais como:

- Concretos usinados em geral (dosados em centrais, barragens, rodovias, etc.);
- Concretos reforçados, pré-fabricados, bombeados, fluidos;
- Concreto protendido;
- Concretos para reparações de superfícies de pontes;
- Concreto aparente.

Modo de Utilização/ Aplicação

MASTERMIX® BF 9 deve ser adicionado após o final da mistura dos componentes do concreto (cimento Portland, água e agregados, etc.), conjuntamente com a segunda parte da água de amassamento que será utilizada na mistura. Nunca deve ser adicionado aos componentes secos do concreto ou cimento.

Dosagem:

MASTERMIX® BF 9 é um aditivo com características polifuncionais podendo ser dosado em uma ampla faixa, propiciando efeitos diferentes, de acordo com sua aplicação. A faixa de dosagem recomendada de **MASTERMIX® BF 9** é de 0,6 a 1,0% s.p.c**. Estas dosagens são orientativas, sendo imprescindível a realização de testes laboratoriais e/ou de campo.

A dosagem ótima de **MASTERMIX® BF 9** para uma boa redução de água (>8%) 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.

O tempo de pega pode ser influenciado pela temperatura e umidade ambientes, bem como pelo aumento da dosagem de **MASTERMIX® BF 9**.

MASTERMIX® BF 9 é compatível com outros aditivos utilizados na fabricação de concretos. 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 **MASTERMIX® BF 9** deve ser feita com água abundante.

MASTERMIX® BF 9, quando utilizado com outros aditivos, deve ser adicionado separadamente.

Dados Técnicos

Função	Aditivo plastificante polifuncional para concreto.		
Base Química	Lignosulfonatos e aditivos especiais		
Aspecto	Líquido		
Cor	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 112 B	10 - 12	-
Densidade	TM 103 B	1, 036 - 1, 076	g/cm3
Sólidos	TM 613 B	10,5 - 12,5	%

Embalagem e Armazenagem

Embalagem	MASTERMIX® BF 9 é fornecido em embalagens de 210 kg e caminhão tanque.
Validade	09 meses a partir da data de fabricação, se respeitadas as condições de armazenagem.
Armazenagem	Em condições ambientais adequadas e devidamente embaladas. Local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, embalagens originais e lacradas. Armazenar fora do alcance de crianças.

Transporte e Segurança

Transporte	MASTERMIX® BF 9 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