

MASTERRHEOBUILD[®] 1000

Aditivo Redutor de Água – Tipo 2 / RA2

Descrição do Produto

MasterRheobuild[®] 1000 é um aditivo redutor de água (superplastificante) para concreto, livre de cloretos e pronto para uso. Composto por substâncias que atuam como dispersantes do material aglomerante propiciando elevada redução de água, trabalhabilidade e sem alterações do tempo de pega do concreto.

MasterRheobuild[®] 1000 é compatível com todos os tipos de cimento Portland e atende os requisitos da norma ABNT NBR 11768-1:2019 (tipo RA2).

Campos de Aplicação

Recomendado para todos os tipos de concreto quando se pretende obter maior plasticidade, redução da água de amassamento e aumento do tempo de trabalhabilidade, tais como:

- Concretos usinados em geral (dosados em centrais, barragens, rodovias etc.);
- Concretos armados ou pré-fabricados;
- Concretos bombeados e fluidos;
- Concreto protendido;
- Concreto de alto desempenho;
- Concreto para reparos de superfícies.

Propriedades e Benefícios

- Compatível com todos os tipos de cimento Portland;
- Concreto mais uniforme e com melhor qualidade;
- Aumento da coesão e redução da segregação;
- Incremento da manutenção de slump;
- Facilita o adensamento e lançamento;
- Facilita o bombeamento;
- Permite a redução do fator água/cimento;
- Aditivo com características polifuncionais podendo ser dosado em uma ampla faixa, propiciando efeitos diferentes de acordo com a aplicação do concreto;
- Permite o incremento da resistência à compressão e flexão;
- Permite o aumento do módulo de elasticidade;
- Permite o aumento da durabilidade do concreto;
- Melhor acabamento do concreto endurecido;
- Permite a redução da permeabilidade;
- Permite a redução da retração diminuindo a tendência à fissuração do concreto.

Embalagem

- Granel, bombona de 25 e 200 litros e container de 1000 litros.

Método de Aplicação

Deve ser adicionado após a homogeneização dos materiais (cimento, água, agregados, etc) junto com a segunda parte da água de amassamento a ser utilizada na mistura. Nunca deve ser adicionado aos componentes secos do concreto.

Requisitos

- Cor: Castanho Escuro
- Aspecto: Líquido;
- Densidade (25°C): 1,190 a 1,230
- pH (25°C): 7,0 a 9,0

Manuseio

Quando utilizado em conjunto com outros aditivos para concreto, os aditivos desta linha devem ser adicionados separadamente.

Limpeza das Ferramentas

A limpeza das ferramentas ou equipamentos contaminados com a linha dos aditivos **MasterRheobuild[®]** deve ser realizada com água em abundância.

Consumo

Deve ser definido baseado em ensaios de laboratório e industriais, tendo dosagens usuais de 0,6% a 1,5% *s.p.c.

Armazenamento

A linha **MasterRheobuild[®]** deve ser armazenada em local coberto, seco e fresco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor nas embalagens originais lacradas.

Validade

O **MasterRheobuild[®] 1000** tem validade de doze meses.

Segurança

A linha **MasterRheobuild[®]** não é classificada como produto perigoso para transporte, não é inflamável nem explosivo. Produto não considerado tóxico, porém, impróprio para consumo humano. Para obter informação adicional, consulte à Ficha de Segurança do produto.

MASTERRHEOBUILD[®] 1000

Aditivo Redutor de Água – Tipo 2 / RA2

Observações / Limitações

- As dosagens acima são orientativas sendo imprescindível a realização de ensaios laboratoriais ou de campo. A dosagem ótima do **MasterRheobuild[®] 1000** (reduções de água >10%) pode variar de acordo com a temperatura ambiente, tipo de cimento, quantidade de finos na mistura, relação água/cimento, condições de mistura, tipo de agregado utilizado etc.
- O tempo de pega do concreto pode ser influenciado pela temperatura e umidade ambiente bem como pelo aumento da dosagem do **MasterRheobuild[®] 1000**;
- O **MasterRheobuild[®] 1000** é compatível com outros aditivos utilizados na produção de concreto;
- Para dosagens fora da faixa recomendada e para mais informações, entrar em contato com o nosso departamento técnico.

Informações complementares

As informações aqui mencionadas são baseadas não somente em ensaios laboratoriais mas também na experiência de campo.

No entanto, devido a diversos fatores que possam afetar os resultados na aplicação em campo, oferecemos estas informações sem garantia e sem nenhuma responsabilidade assumida.

Para informações, contate seu representante local da Master Builders Solutions da MBCC Group.

Garantia

A Master Builders Solutions garante que este produto está isento de defeitos de fabricação e satisfaz os requisitos técnicos e as propriedades contidas nesse boletim técnico atual, quando utilizado dentro do prazo.

Os resultados não dependem só do produto, mas também de muitos fatores além de nosso controle, tais como (armazenagem, aplicação, condições climáticas etc.).

NÃO REALIZAMOS NENHUMA GARANTIA, SEJA ELA EXPRESSA, IMPLÍCITA, DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A PARTICULARES À RESPEITO DOS SEUS PRODUTOS.

O único e exclusivo recurso de compra para qualquer reclamação relativa a este produto, incluindo, mas não se limitando as, alegações, descumprimentos da garantia, negligência, responsabilidade ou de outra forma, é a substituição do reembolso do preço de compra, a única opção da Master Builders Solutions. Quaisquer reclamações relativas a este produto devem ser recebidas por escrito no prazo de até um (1) ano da data de venda e quaisquer alegações não apresentadas dentro desse período são de responsabilidade do comprador.

A Master Builders Solutions **NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO LUCROS) OU DANOS PUNITIVOS DE QUALQUER TIPO.** O comprador deve determinar a adequação do produto para o uso pretendido e assume todos os riscos e responsabilidades relacionadas.

Esta informação e todos os outros conselhos técnicos baseiam-se nos conhecimentos e experiência atuais da Master Builders Solutions. A Master Builders Solutions reserva-se o direito de mudanças de acordo com o progresso tecnológico ou outros desenvolvimentos.

O comprador do (s) produto (s) deve (m) testar o (s) produto (s) para a aplicação pretendida e finalidade antes de proceder a uma aplicação integral dos produtos. O desempenho do produto descrito deve ser verificado por meio de testes realizados por peritos qualificados.

*s.p.c – Sobre o peso do cimento.

Os dados mencionados nesta ficha técnica são baseados em provas de laboratório cuidadosamente controladas. Possíveis variações podem ocorrer dentro de limites considerados razoáveis, no entanto recomendamos que o cliente realize testes prévios em suas condições específicas para possíveis ajustes, caso necessário. Em caso de dúvidas, consulte nosso Departamento Técnico.

Master Builders Solutions Brasil
Rua Costa Barros, 3.089,
Vila Prudente, 03210-001, São Paulo, Brasil
Tel: (11) 3164-4277
E-mail: sac.eb@mail.mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com/pt-br