

MasterRoc SA 167

Antes: MEYCO SA 167

Acelerador de presa de elevada eficácia, isento de álcalis (ALKALI FREE), para betão projectado

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MasterRoc SA 167 é um adjuvante acelerador líquido para betão projectado por via húmida, isento de álcalis, teor de iões cloreto e não alcalino.

É um adjuvante líquido cuja dosagem pode variar de acordo com os tempos de presa e endurecimentos desejados.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Suporte temporário ou permanente de rocha em túneis e minas;

Estabilização de taludes

Acelerador de caldas / grouts cimentícios, tal como os utilizados em caldas de permeação e operações "backfill".

EMBALAGENS

MasterRoc SA 167 é fornecido em embalagens de 250kg, 1363kg ou a granel.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

MasterRoc SA 167 é especialmente indicado para betões projectado por via húmida para suporte de rocha devido a:

- A presa rápida, permite um rápido progresso dos trabalhos e a possibilidade de construir revestimentos de betão de elevada espessura, através da aplicação por camadas durante um ciclo de escavação.
- A formulação única do produto, proporciona uma presa rápida associada a um desenvolvimento contínuo das resistências iniciais. São também alcançadas boas resistências finais e durabilidade.
- MasterRoc SA 167 é um produto líquido, permitindo desta forma um fácil manuseamento facilitando uma correcta adição ao betão.
- Muito baixa produção de poeira e consequentemente um bom ambiente de trabalho.
- Uma vez que o produto não é agressivo, proporciona uma maior segurança de trabalho, um reduzido impacto ambiental e reduzidos custos de manuseamento.

MODO DE APLICAÇÃO

A base deve estar limpa, isenta de partículas soltas e preferencialmente húmida. É recomendável a utilização de apenas cimento fresco uma vez que a idade do cimento pode ter influência negativa nas características de presa da mistura. MasterRoc SA 167 pode ser sensível ao tipo de cimento. Com alguns cimentos a presa poderá ser demasiado lenta. Recomenda-se a utilização de cimentos Portland (PC/HPC), que normalmente proporcionam presas mais rápidas do que os cimentos compostos ou sulfato resistentes. Contudo, MasterRoc SA 167 também funciona bem com cimentos compósitos (cimentos compostos, cinzas volantes). Em todos os casos é fortemente recomendável a realização de ensaios preliminares para verificar a presa e as resistências às 24 horas, com os cimentos planeados para o projecto. A avaliação da presa e da resistência às 24 horas (sem adição de estabilizador de presa) deve ser efectuada com uma argamassa de teste de acordo com a Especificação Europeia para Betão Projectado (1996) EFNARC, Apendix 1, Cláusula 6.3.

Os valores seguintes deverão ser tomados como guia:

Presa inicial	2 min	5 min	> 10 min
Presa final	5 min	8 - 12 min	> 12-15 min
Resistência às 24h	18-20 MPa	12 - 15 MPa	< 10 Mpa
Classificação	Boa	Aceitável	Não aceitável

MISTURA DE BETÃO

Quando MasterRoc SA 167 é usado para betão projectado via húmida, a relação água / ligante deve ser inferior a 0,5 e preferencialmente <0,45. Quando se pretendem resistências iniciais extremamente elevadas a relação água / ligante deverá ser de 0,40 ou inferior. Uma baixa relação água / ligante proporciona um mais rápido desenvolvimento de presa, maiores resistências iniciais, melhor durabilidade, dosagens de acelerador mais baixas e possibilidade de aplicação de camadas de maior espessura em abóbadas.

MasterRoc SA 167

Antes: MEYCO SA 167

Acelerador de presa de elevada eficácia, isento de álcalis (ALKALI FREE), para betão projectado

SISTEMA DE DOSAGEM

MasterRoc SA 167 é adicionado no bico de projecção. Para assegurar um doseamento constante e preciso e consequentemente um betão projectado de qualidade, é crucial seguir as recomendações para selecção da bomba a utilizar:

Funciona muito bem com:

- Mono bomba (bomba de parafuso);
- Bomba de aperto (Bredel);

Não deve ser aplicado com:

- Bomba de pistón;
- Bombas pneumáticas;
- Compressor de ar;
- Bombas de engrenagem.

Não utilizar filtros na tubagem de extracção uma vez que podem causar obstruções. O material deve ser extraído do fundo do bidão / contentor.

COMPATIBILIDADE COM OUTROS ACELERADORES

MasterRoc SA 167 é compatível com a maior parte dos aceleradores Alkali Free da BASF. Para mais informações contactar a BASF Portuguesa. S.A.. Não misturar MasterRoc SA 167 com nenhum outro tipo de acelerador de outro fornecedor, uma vez que poderá provocar o bloqueio da bomba e do tubo de doseamento.

CONSUMO

A dosagem de MasterRoc SA 167 depende das condições de temperatura, reactividade do cimento utilizado e espessura, tempo de presa e resistências iniciais necessárias. A dosagem é normalmente de 3 a 10% do peso de cimento. A sobredosagem (>10Kg) pode originar uma diminuição da resistência final.

LIMPEZA DA BOMBA DOSEADORA

Antes de utilizar MasterRoc SA 167, devem limpar-se cuidadosamente com água a bomba do doseador e os outros componentes do sistema. Se não for efectuada esta operação pode ocorrer o bloqueio de todo o sistema de dosagem. Deve assegurar-se que todos os intervenientes na operação, estão correctamente informados deste facto.

ARMAZENAMENTO

MasterRoc SA 167, deve armazenar-se a temperaturas entre +5°C e +35°C (a temperatura óptima para armazenamento e performance deverá ser +20°C). MasterRoc SA 167 deve ser armazenado em tanques de plástico, fibra de vidro ou aço inoxidável. Não deve ser armazenado em contentores metálicos, uma vez que o pH pode provocar corrosão que por sua vez pode afectar o rendimento do produto. No caso de armazenamentos prolongados recomenda-se a agitação do produto antes da sua utilização, através da utilização de agitador mecânico ou bomba de reciclagem. Desaconselha-se fortemente a agitação com ar comprimido.

Se conservado nas embalagens originais bem fechadas, observando as precauções indicadas, MasterRoc SA 167 pode ser armazenado durante 6 meses, (este tempo poderá ser alargado, após uma remistura do produto). Em caso de congelamento, recomenda-se a consulta dos nossos Serviços Técnicos. Antes da utilização, devem inspecionar-se visualmente e testar-se os produtos quanto à sua performance.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Deverão ser acauteladas as mesmas precauções para uso e manuseamento de produtos cimentícios. Evitar o contacto com a pele e olhos e usar luvas de borracha e óculos de protecção. Em caso de contacto com os olhos, deverá lavar imediatamente com água abundante e recorrer a um médico. Para mais informações consultar a Ficha de Segurança do produto.

MasterRoc SA 167

Antes: MEYCO SA 167

Acelerador de presa de elevada eficácia, isento de álcalis (ALKALI FREE), para betão projectado

Propriedades	
Função principal:	Acelerador de presa para betão projectado.
Função secundária:	Acelerador de endurecimento.
Efeito secundário:	Perdas de resistências mecânicas com dosagens elevadas.
Aspecto físico:	Líquido bege-branco
Densidade (20° C):	1,47 ± 0,03 g/cm ³
pH:	2,7 ± 0,5
Viscosidade Brookfield, 20° C Sp03/100rpm:	750 + 250 cps.
Teor de iões cloreto:	< 0,1%

Os dados técnicos aqui apresentados são fruto de resultados estatísticos. Caso se pretendam valores de controlo, podem ser solicitados ao nosso Departamento Técnico.



MARCAÇÃO CE DE PRODUTO SOB A
DIRECTIVA UE DE PRODUTOS DE
CONSTRUÇÃO DA UNIÃO EUROPEIA

NOTA:

A presente Ficha Técnica serve, assim como as demais recomendações e informação técnica, unicamente para a descrição das características do produto, modo de utilização e suas aplicações. Os dados e informações reproduzidos têm por base os nossos conhecimentos técnicos adquiridos através de biografia, ensaios de laboratório e através da prática.

Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente.

Para um acompanhamento adicional, o nosso serviço técnico, está à sua disposição.

BASF Portuguesa, S.A. reserva o direito de modificar a composição dos produtos, sempre e quando estes continuem cumprindo as características descritas na Ficha Técnica.

Outras aplicações do produto que não se enquadrem com as indicadas, não serão da nossa responsabilidade.

Outorgamos garantia em caso de defeito na qualidade de produção dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade tão só a de compensar o valor de mercadoria fornecida.

Deve ser tido em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direito de terceiros.

Edição: 01/02/2014

A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova

CONTACTO:

BASF Portuguesa, S.A.

Rua 25 de Abril, n.º 1
2689-538 PRIOR-VELHO

Tel.: 21 949 99 00 / Fax: 21 949 99 45

Encomendas EBE:

Tel.: 21 949 99 30 / Fax.: 21 949 99 48

encomendas-ebeportugal@basf.com
geral-ebeportugal@basf.com

Del. Norte: Rua Manuel Pinto de Azevedo, 626
4100-320 PORTO

Tel: 22 615 96 00 / Fax: 22 617 75 10

www.master-builders-solutions.basf.pt