

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaGrind®-210 Br

AUXILIAR DE MOAGEM E MELHORADOR DE QUALIDADE PARA PRODUÇÃO DE CIMENTO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaGrind®-210 Br um aditivo líquido que ajuda na moagem do cimento e melhora qualidade da curva granulométrica para todos os tipos de cimentos. **SikaGrind®-210 Br** é um dispersante eficaz e age neutralizando as cargas elétricas na superfície das partículas de cimento. **SikaGrind®-210 Br** foi especialmente desenvolvido para melhorar a qualidade do cimento e a eficiência do processo de moagem.

USOS

SikaGrind®-210 Br pode ser usado em todos os tipos de cimento Portland para:

- Aumentar as resistências iniciais;
- Aumentar a produtividade (ton/h);
- Melhorar a curva granulométrica do cimento;
- Melhorar a eficiência do moinho e do separador;
- Aumentar a qualidade do cimento produzido;
- Reduzir o consumo energético do moinho kw/ton;
- Melhorar a curva granulométrica do cimento.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

SikaGrind®-210 Br promove as seguintes vantagens na produção de cimento:

- Maior taxa de produção (toneladas por hora);
- Melhor eficiência de moagem;
- Maior eficiência do separador devido à melhor dispersão;
- Realização mais rápida da finura desejada do cimento;
- Redução da fração de partículas > 32µ;
- Redução da re-aglomeração das partículas de cimento;
- Menos acúmulo de material no equipamento de moagem (esféricas de moagem e moinho);
- Redução de custos devido ao menor consumo de energia por tonelada;
- Manipulação mais fácil e problemas minimizados com “entupimento” devido a características de fluxo.

SikaGrind®-210 Br concede as seguintes vantagens ao cimento produzido:

- Aumenta as resistências iniciais;
- Reduz os custos de manipulação, especialmente nos sistemas de transporte pneumáticos;
- Torna mais fácil a descarga dos silos;
- Reduz os riscos de hidratação no silo;
- Otimiza a granulometria do cimento (reduz a quantidade de partículas que são moídas mais de uma vez);
- Permite a produção de cimentos mais econômicos pela substituição do clínquer por adições mais econômicas.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Derivados de aminas e sais inorgânicos
Embalagem	Tambor de 200L Container de 1000L Granel
Aspecto / Cor	Líquido marrom

Prazo de validade	12 meses a partir da data de produção se estocado apropriadamente, nas embalagens originais e intactas.
Condições de estocagem	Armazenar em local seco em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo. Nota: Para armazenamento a granel, siga as recomendações da Sika apresentadas na documentação técnica "Instruções de armazenamento a granel e aditivos / limpeza de tanques de aditivos", que podem ser encontradas no site da Sika ou solicitadas ao Departamento Técnico da Sika Brasil.nical Department.
Densidade do volume	1,20 +/- 0,02 Kg/L
Valor do pH	12,5 +/- 1,0

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada	0,3 - 1,0 kg por tonelada de cimento (0,03% - 0,10% peso total = clínquer + adições). <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para aumentar a produtividade: 0,3 - 0,6 kg por tonelada de cimento (0,03% - 0,06% peso total = clínquer + adições); ▪ Para resistência inicial: 0,6 - 1,0 kg por tonelada de cimento (0,06% - 0,10% peso total = clínquer + adições); <p>Para obter resultados consistentes, SikaGrind®-210 Br deve ser dosado de maneira precisa.</p> <p>A dosagem ótima de SikaGrind®-210 Br dependerá das características desejadas de cada cimento. Essas dosagens são orientativas, sendo imprescindíveis a realização de testes laboratoriais e outras variáveis de plantas para determinar a dosagem ideal.</p>
Compatibilidade	Os cimentos tratados com SikaGrind®-210 Br são compatíveis com os concretos produzidos com todos os tipos de aditivos comerciais incluindo os incorporadores de ar, os plastificantes, os retardadores, e os superplastificantes.
Dispensador	SikaGrind®-210 Br pode ser adicionado ao moinho (primeira ou segunda câmara), sobre o funil alimentador de clínquer ou aspergido diretamente sobre o clínquer na correia transportadora. Bombas dosadoras com vazão regulável devem ser utilizadas para uma dosagem precisa. Nota: Periodicamente, o final do tubo alimentador de aditivo deve ser verificado para assegurar que não esteja bloqueado com cimento, clínquer ou poeira.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente da FISPQ do produto que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes. Para acessá-las consulte nosso site www.sika.com.br

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

SEGURANÇA: Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção)

durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

PRIMEIROS SOCORROS: Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-118270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika são fornecidas de boa-fé e baseadas no conheci-

mento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



SikaGrind-210Br-pt-BR-(03-2019)-1-1.pdf

Ficha Técnica de Produto
SikaGrind®-210 Br
Março 2019, Versão 01.01
021407011000000156