

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaGrind®-750 VRM

Auxiliar de moagem de alta eficiência e melhorador de qualidade para produção de cimento

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaGrind®-750 VRM é um aditivo líquido que facilita o processo de moagem do cimento, melhorando a qualidade da curva granulométrica.

SikaGrind®-750 VRM atua neutralizando as cargas elétricas na superfície das partículas de cimento, reduzindo a aglomeração e proporcionando eficiência na separação das partículas.

SikaGrind®-750 VRM foi especialmente desenvolvido para cimentos com alta quantidade de substitutos de clínquer, para melhorar a qualidade do cimento e a eficiência do processo de moagem.

### USOS

SikaGrind®-750 VRM pode ser utilizado em todos os tipos de cimento Portland para:

- Aumentar as resistências finais do cimento;
- Aumentar a produtividade (ton/h);
- Melhorar a curva granulométrica do cimento;
- Melhorar a eficiência do VRM e do separador;
- Aumentar a qualidade do cimento produzido.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

SikaGrind®-750 VRM proporciona as seguintes vantagens na produção de cimento:

- Menor acúmulo de material no equipamento de moagem (bolas e moinhos);
- Maior eficiência do separador devido à melhor dispersão de partículas de cimento;
- Redução de custo devido ao menor consumo de energia por tonelada produzida;
- Redução da re-aglomeração das partículas de cimento;
- Atingimento da finura desejada em menor tempo de permanência no moinho;

SikaGrind®-750 VRM proporciona as seguintes vantagens no cimento produzido:

- Aumento das resistências de 1 e 2 dias;
- Otimização da granulometria do cimento;
- Redução dos riscos de hidratação no silo;
- Desenvolvido para cimentos economicos que utilizam materiais que substituem o clinquer.

### CERTIFICADOS / NORMAS

SikaGrind®-750 VRM é produzido de acordo com o Sistema de Qualidade EN ISO 9001.

### DADOS DO PRODUTO

Base química	Solução de polímeros em meio aquoso
Embalagem	Tambor de 200L Container de 1000L Granel
Aspecto / Cor	Marrom claro
Prazo de validade	12 meses a partir da data de fabricação 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 estocagem em tanques, seguir as recomendações Sika apresentadas no documento técnico Instruções de armazenamento a granel e limpeza dos tanques de aditivos e adições, que pode ser encontrada no site da Sika ou solicitado ao Departamento Técnico Sika Brasil.

---

Densidade	1.05 +/- 0.02 kg/ltr (at +20°C)
-----------	---------------------------------

---

Valor do pH	10,8 +/- 1,0
-------------	--------------

---

## 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 de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **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: 0800-11-8270. 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 conhecimento 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 Byigton,

1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



### Ficha Técnica de Produto

SikaGrind®-750 VRM

Agosto 2019, Versão 01.01

021407021000000564

SikaGrind-750VRM-pt-BR-(08-2019)-1-1.pdf