

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® AE-202

ADITIVO INCORPORADOR DE AR PARA ARGAMASSA ESTABILIZADA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® AE-202 é um aditivo líquido, incorporador de ar, desenvolvido especialmente para fabricação de argamassas estabilizadas. **Sika® AE-202** possibilita a incorporação de ar através de microbolhas estáveis que se distribuem homogêaneamente na argamassa, reduzindo a exsudação da argamassa e melhorando a trabalhabilidade.

Sika® AE-202 é um produto que pode ser utilizado em diversos tipos de materiais. **Sika® AE-202** é compatível com todos os tipos de cimento Portland.

USOS

Sika® AE-202 é especialmente indicado para uso em argamassa estabilizada, que pode ser destinada às seguintes aplicações:

- Reboco;
- Assentamento em geral;
- Chapisco;
- Emboço;
- Revestimentos internos e externos;
- Reparo e regularização;

DADOS DO PRODUTO

Base química	Solução aquosa de tensoativos
Embalagem	Tambor de 200 litros Container de 1000 litros Granel.
Aspecto / Cor	Líquido avermelhado
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.
Densidade	1,02 ± 0,02 kg/ L

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

A utilização de **Sika® AE-202** proporciona os seguintes benefícios à argamassa:

- Melhora da trabalhabilidade;
- Melhora da coesão;
- Melhora do acabamento;
- Maior aderência em diversos substratos;
- Facilidade de manuseio e aplicação;
- Redução da segregação;
- Redução da exsudação;
- Redução da permeabilidade;
- Redução do potencial de retração e formação de fissuras;
- Aumento da resistência aos ciclos de gelo e degelo;
- Aumento da resistência aos agentes agressivos.

CERTIFICADOS / NORMAS

Atende aos requisitos da ABNT NBR 11768/2011

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada	0,01% - 1,0% sobre o peso de aglomerantes (cimento e adições, se houver). Estas dosagens são orientativas, sendo imprescindível a realização de ensaios laboratoriais e em campo para determinação da dosagem ótima. A dosagem ótima deverá ser determinada através de ensaios experimentais com o traço e os materiais da obra, podendo a mesma estar fora da faixa indicativa acima.
Compatibilidade	Recomenda-se o uso de Sika® AE-202 em conjunto com SIKA AE 720 ou SIKA AE 721 para fabricação de argamassas estabilizadas. Sika® AE-202 é compatível com outros aditivos da linha Sika. Sugere-se entrar em contato com o Departamento Técnico Sika Brasil para mais informações.

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 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

Sika® AE-202

Março 2019, Versão 02.01

021403021000000175

