

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Antisol®-201

(anteriormente MKure 201)

AGENTE DE CURA PARA CONCRETO E ARGAMASSA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Antisol®-201 é um composto líquido, à base de parafina emulsionada em água, que auxilia na cura de concretos e argamassas.

Sika® Antisol®-201 é aplicado sobre a superfície do concreto fresco formando uma película contínua, flexível e de coloração branca que além de evitar a evaporação brusca da água de amassamento do concreto permite identificar a área onde o produto foi aplicado. Desta maneira o concreto completa seu processo de cura na presença da maior umidade possível para correta hidratação das partículas de cimento Portland.

USOS

Sika® Antisol®-201 é recomendado para uso em:

- Elementos com grandes áreas superficiais expostas;
- Pavimentos;
- Pisos e lajes de concreto;
- Grouts aplicados em bases de equipamentos.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® Antisol®-201 fornece as seguintes vantagens:

- Fácil aplicação;
- Protege o concreto fresco em climas extremos (elevada temperatura e baixa umidade relativa do ar);
- Permite melhor hidratação do cimento;
- Evita a necessidade de utilização de panos úmidos, sacos plásticos na superfície do concreto fresco para promover a cura do concreto;
- Reduz a geração de fissuras por retração plástica;
- Reduz a retração plástica do concreto;
- Colabora com o desenvolvimento de maiores resistências mecânicas no concreto endurecido que compõe o elemento, inclusive à abrasão;
- Aumenta a durabilidade do concreto.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Parafina emulsionada em meio aquoso
Embalagem	Tambor 200L
Aspecto / Cor	Líquido branco
Prazo de validade	12 meses após a 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	1,00 ± 0,02 Kg/L
Teor de sólidos	10,5 ± 1,0
Viscosidade	<50 cps

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	O consumo depende da textura superficial do concreto. Os consumos sugerido é de no mínimo 200 mL/m ² ou 200 g/m ² .
Equipamento	Lave todos os equipamentos com água ou querosene imediatamente após a utilização.

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.

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 com dados de segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. 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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

A membrana de cura Sika® Antisol®-201 deve ser aspergida sobre a superfície de concreto após o acabamento final ou tão logo perca o brilho superficial relativo à umidade superficial do concreto. Um filme fino de Sika® Antisol®-201 é aplicado sobre toda a superfície utilizando-se um pulverizador manual ou mecânico. Para grandes áreas recomenda-se a aplicação com equipamentos automáticos.

Importante

O filme residual deve ser removido antes da aplicação de qualquer tipo de argamassa, revestimento ou pintura. Após a aplicação a área tratada deve ser protegida da chuva por no mínimo 3 horas.

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® Antisol®-201

Fevereiro 2026, Versão 01.01
021405031000229687

Condições da superfície

Toda a água superficial deve ter evaporado antes da aplicação do Sika® Antisol®-201.

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.

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).

SikaAntisol-201-pt-BR-(02-2026)-1-1.pdf