

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Rugasol®-200

Retardador de pega superficial

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Rugasol®-200 é um retardador de pega superficial do cimento, que permite obter superfícies rugosas, com o agregado aparente.

USOS

- Em concreto com agregados aparentes com finalidades estéticas;
- Em juntas de concretagem para melhorar a aderência;

- Em superfícies de concreto que devem receber algum tratamento posterior, já que permite eliminar totalmente o apicoamento ou fresagem superficial.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Tambor 200 L
Aspecto / Cor	Líquido amarelo
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.
Densidade	1,15 ± 0,02 kg/ L
Valor do pH	9,5 ± 1,0
Consumo	O consumo irá depender do vento, umidade, temperatura do ambiente, do acabamento desejado e do tipo de uso. <ul style="list-style-type: none">▪ Para aplicação na forma: de 100 à 200 g/ m².▪ Como retardador superficial pulverizado sobre a superfície de concreto: de 200 à 300 g/ m² (produto não diluído).
Equipamento	Lave todos os equipamentos com água imediatamente após a utilização.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

Sika® Rugasol®-200 pode ser aplicado com brocha sobre as formas ou aspergido sobre a superfície horizontal de concreto após o acabamento final e antes do início de pega.

As formas devem se encontrar secas, limpas e isentas de graxa e óleo. Ao aplicar o **Sika® Rugasol®-200** as formas devem ser protegidas da chuva.

Imediatamente depois da desforma ou depois de um tempo determinado para uma superfície horizontal de concreto estas devem ser lavadas cuidadosamente com água sob pressão e escova, a fim de eliminar a argamassa superficial que não endureceu devido ao efeito do **Sika® Rugasol®-200**.

APLICAÇÃO

Sika® Rugasol®-200 é fornecido pronto para o uso quando utilizado como desmoldante e quando utilizado com retardador superficial aplicado diretamente ao concreto pode ser diluído em até 1:1 dependendo das condições ambientais e do efeito retardador desejado.

Deve ser cuidadosamente homogeneizado antes de seu uso e antes do início de cada 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.

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

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. Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

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® Rugasol®-200

Junho 2018, Versão 01.01

021405011000000007

PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de contato com a pele, remova as roupas contaminadas e lave a área afetada com muita água e sabão neutro.

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, por cerca de 15 minutos, e solicite atenção médica (preferencialmente de um oftalmologista).

Em caso de ingestão, não induza o vômito; procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a sua composição anotada em um papel. Em caso de emergência, contate o Centro de Controle de Intoxicações (CCI) pelos telefones 0800-771-3733 ou (11) 5012-5311. Não reutilize as embalagens primárias.

Não permita que resíduos não tratados cheguem indevidamente às águas ou ao solo. Descarte as embalagens contaminadas pelo produto e os resíduos gerados após o consumo sempre em local adequado, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens secundárias 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).

SikaRugasol-200-pt-BR-(06-2018)-1-1.pdf