

Rugasol® 200

Retardador de pega superficial.

Descrição do Produto

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

Usos

- Em concretos com agregados aparentes com finalidades estéticas;
- Em juntas de concretagem para melhorar a aderência;
- Em superfícies de concreto que devam receber algum tratamento posterior, já que permite eliminar totalmente o apicoamento ou fresagem superficial.

Características / Vantagens

- Retarda a pega da nata superficial do concreto que está em contato com o Rugasol® 200, até uma profundidade máxima de 7mm, e ao ser eliminada a nata superficial, permite obter uma textura rugosa com agregado a vista;
- Melhora a aderência das juntas de concretagem sem a necessidade de efetuar um apicoamento superficial com métodos mecânicos;
- Excelente acabamento superficial para um concreto com o agregado aparente.

Dados do Produto

Forma	Líquido
Cor	Amarelo
Embalagem	Tambor com 200 kg

Estocagem

Condições de Estocagem / Validade 12 meses após a data de fabricação, se estocado apropriadamente nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.

Dados Técnicos

Densidade	1,15 ± 0,02 kg/ litro
pH	9,5 ± 1,0

Informações do Sistema

Detalhes da aplicação

Consumo / Dosagem O consumo irá depender do vento, umidade, temperatura do ambiente, do acabamento desejado e do tipo de uso.

Como desmoldante: de 100 à 200 g/ m².

Como retardador superficial pulverizado sobre a superfície de concreto: de 200 à 300 g/ m² (produto não diluído).

Preparo do Produto	<p>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 e do efeito retardador desejado.</p> <p>Deve ser cuidadosamente homogeneizado antes de seu uso e, antes do início de cada utilização.</p>
Método de aplicação/ Ferramentas	<p>O 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.</p> <p>As formas devem se encontrar secas, limpas e isentas de graxa e óleo. Ao aplicar o Rugasol® 200 as formas devem ser protegidas da chuva.</p> <p>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 Rugasol® 200.</p>
Limpeza dos equipamentos	Lave todos os equipamentos com água imediatamente após a utilização.
Base dos Valores	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.
Informações de Segurança e Ecologia	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 com a aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



Sika Brasil
 Av Dr Alberto Jackson Byington, 1525
 Vila Menck – Osasco – SP
 CEP: 06276-000
 Brasil

Tel. +55 11 3687 4600
 Fax +55 11 3601 0288
 e-mail :
 consumidor.atendimento@br.sika.com
www.sika.com.br