

## Igol® S

Impermeabilizante asfáltico para concreto, alvenaria e metal.

<b>Descrição do Produto</b>	Igol® S é um impermeabilizante a base de asfaltos diluídos em solvente, monocomponente, para impermeabilização de concreto, alvenaria, madeira e para proteção de elementos metálicos. Também é indicado como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica.
<b>Usos</b>	Igol® S é indicado para: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impermeabilização de materiais como concreto; argamassa ou alvenaria em contato com o solo;</li> <li>■ Impermeabilização de fundações;</li> <li>■ Impermeabilização de baldrames e alicerces;</li> <li>■ Impermeabilização de muros de arrimo;</li> <li>■ Impermeabilização de tanques e reservatórios de águas agressivas domésticas (esgoto, caixas de gordura)</li> <li>■ Impermeabilização de fibrocimento;</li> <li>■ Proteção de elementos metálicos.</li> <li>■ Como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica.</li> </ul>
<b>Características/Vantagens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excelente impermeabilidade</li> <li>■ Boa aderência a substratos cimentícios promovendo a aderência das mantas asfálticas.</li> <li>■ Protege o substrato das águas agressivas dos solos;</li> <li>■ Fácil de aplicar;</li> </ul>
<b>Dados do Produto</b>	
<b>Aspecto / cor</b>	Líquido Preto
<b>Embalagem</b>	Lata de 900ml, Galão com 3,6 litros, lata com 18 litros e tambor de 200 litros.
<b>Estocagem</b>	
<b>Condições de estocagem / Validade</b>	24 meses a partir da data de fabricação, estocado apropriadamente, nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
<b>Dados Técnicos</b>	
<b>Composição básica</b>	Asfalto diluído em solvente orgânico.
<b>Densidade</b>	~0,95 kg/litro
<b>Informações do Sistema</b>	
<b>Detalhes da Aplicação</b>	
<b>Consumo / Dosagem</b>	Aproximadamente 300 a 500 ml/m <sup>2</sup> para duas demãos, dependendo da porosidade e condições do substrato.
<b>Qualidade do Substrato</b>	<p>A superfície deve estar limpa e seca e isenta de partícula soltas, ponta de ferro, pinturas, óleo e nata de cimento. Superfícies metálicas devem ser lixadas de forma a garantir a remoção de qualquer resto de ferrugem.</p> <p>Para maior eficiência da impermeabilização utilize Sika 1 ou VedaSika nas argamassas de regularização.</p>



## Condições de Aplicação / Limitações

<b>Método de Aplicação/Ferramentas</b>	<b>Como primer</b> Aplique uma demão do IgoI® S com broxa, trincha ou pincel.  Aguarde a cura do produto durante no mínimo 24 horas antes da aplicação da manta asfáltica.  <b>Como Impermeabilizante</b> Aplique duas demãos do IgoI® S com broxa, trincha ou pincel. Aguarde a secagem ao toque da primeira demão antes da aplicação da segunda (De 2 a três horas aproximadamente),
--	--

<b>Limpeza das Ferramentas</b>	Limpar as ferramentas com água ráz, thinner ou querosene imediatamente após a aplicação.
--------------------------------	--

<b>Notas de Aplicação / Limitações</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ O IgoI® S não pode ser aplicado em substratos úmidos.</li><li>■ O IgoI® S não pode ficar exposto á ação direta do sol;</li><li>■ O IgoI® S não é recomendado para impermeabilização de reservatórios de água potável.</li></ul>
--	---

<b>Base dos Valores</b>	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.
-------------------------	---

<b>Informações de Segurança e Ecologia</b>	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.
--	---

<b>Nota Legal</b>	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.
-------------------	--



**GBC BRASIL**

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](mailto:consumidor.atendimento@br.sika.com)  
[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)