

Sika® Superfix

Cola para Chapiscos, argamassas, rebocos e pasta de cimento.

Descrição do Produto Sika® Superfix é uma cola à base de resinas sintéticas compatível com cimentos do tipo Portland, que proporciona alta aderência entre chapiscos, rebocos, argamassas, pasta de cimento e substratos cimentícios.

Usos Sika® Superfix é utilizado para:

- Chapiscos internos e externos
- Chapiscos submersos ou em contato com água
- Aumentar a aderência de argamassas e rebocos
- Aumentar a aderência e a impermeabilidade de tintas em pó

Características / Vantagens

- Proporciona o aumento da aderência de chapisco e rebocos sobre os substratos cimentícios (concreto e alvenaria)
- Resistente à água e à alcalinidade do cimento
- Pode ser utilizado em chapiscos em piscinas e reservatórios
- Fácil utilização, basta misturar com a água na proporção indicada para cada aplicação
- Especialmente desenvolvido para construtoras para obter excelente relação custo benefício

Dados do Produto

Forma

Aspecto / Cor Líquido Branco.

Embalagem Tambor 200 litros, balde 18 litros.

Estocagem

Condições de Armazenagem / Validade 12 meses a partir da data de fabricação, se estocado nas embalagens originais, sem danos e fechadas, protegida da ação direta do tempo e da luz do sol e em condições secas.

Dados Técnicos

Base Química Emulsão de polímeros sintéticos

Densidade ~ 1.0 kg/l (à +25°C).

pH 7,0 +/- 1

Informações do Sistema

Detalhes de Aplicação

Preparo do Substrato A superfície deve estar sã e livre de partículas soltas, isenta de óleos, graxas ou desmoldantes. Como método de preparação do concreto pode ser utilizado jato de água de alta pressão.

Repare buracos, bicheiras e trincas antes da realização do chapisco.



Preparo do Produto	Aditivo p/ chapisco:	Diluir uma parte de Sika Superfix em 2 partes de água
	Aditivo p/ argamassa:	Diluir uma parte de Sika Superfix em 4 partes de água
	<u>Traços Sugeridos</u>	
	Chapisco tradicional:	Duas partes de areia grossa para uma parte de cimento (2:1) relação em peso.
	Argamassa de regularização e reparos:	Três partes de areia média para uma parte de cimento (3:1) relação em peso.
Consumo	Aditivo p/ Chapisco:	200g / m ² / milímetro de espessura do chapisco.
	Aditivo p/ Argamassa:	700g / m ² / centímetro de espessura de argamassa.
Condições de Aplicação / Limitações		
Temperatura do substrato	+10°C min. / +30°C max.	
Temperatura Ambiente	+10°C min. / +30°C max.	
Instruções de Aplicação		
Método de Aplicação / Ferramentas	<p>Chapisco em pisos:</p> <p>Umedecer o piso, tendo o cuidado para não deixar poças d'água, e aplicar o chapisco utilizando um vassourão ou escova e esfregar sobre o piso. Aplique o revestimento, assim que seja possível transitar sobre o produto.</p> <p>Chapiscos em paredes e tetos:</p> <p>Chapisque utilizando uma colher de pedreiro, lançando o chapisco sobre a parede ou o teto. Aplique o revestimento final assim que o chapisco tiver resistência suficiente para a aplicação.</p> <p>Argamassas e rebocos:</p> <p>Prepare a argamassa com a solução indicada e aplique normalmente. Para grandes áreas expostas ao tempo e reparos não esqueça de fazer a cura adequada.</p>	
Notas sobre a aplicação/ observações	<p>Não aplique o produto quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existir possibilidade de chuva - Em substratos com baixa porosidade superficial; - Temperatura abaixo de +10°C. <p>Chapisco rolado:</p> <p>Devido à baixa viscosidade do Sika® Superfix, maior poder de penetração no substrato, geralmente, não é possível a confecção de chapiscos rolados utilizando este aditivo. Para chapiscos rolados utilize o Sika® Chapisco Plus.</p>	
Base dos Valores	<p>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.</p>	
Informações de Segurança e Ecologia	<p>Para mais 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.</p>	

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 aceites 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®

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