



**RESIMAT**  
QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO

## FICHA TÉCNICA

# RESITEC FLEX FIBRAS

### ARGAMASSA TERMOPLÁSTICA COM FIBRAS FLEXÍVEL PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

**RESITEC FLEX FIBRAS** é um revestimento impermeabilizante e protetor, flexível, bicomponente (A+B), à base de cimento, areias selecionadas, resina acrílica e fibras sintéticas. Indicado para a impermeabilização de piscinas, caixas d'água, reservatórios, estruturas de concreto e alvenarias. Produto com excelente aderência e estanqueidade pronto para o uso e pré-dosado, requer apenas homogeneizar os dois componentes.

Indicado para aplicação em reservatórios de água suspensos e apoiados, áreas frias (cozinhas, banheiros e varandas) estações de tratamento e torres de resfriamento. Impermeabilização de lajes de subsolo, pisos, paredes e cortinas.

Protege contra infiltração e carbonatação;

Isento de cloretos, não ataca armaduras;

Facilidade na mistura e aplicação;

Secagem rápida;

Flexível e aditivado com microfibras sintéticas que conferem alta resistência ao esforço de tração.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência. A base para assentamento deve estar totalmente nivelada.

### PREPARO DO PRODUTO

O produto já vem pré-dosado para aplicação como pintura. Basta apenas misturar aos poucos o componente B (pó) ao componente A (líquido), em seguida homogeneizar a mistura, preferencialmente com misturador de baixa rotação (40 – 500 rpm) durante três minutos, ou manualmente por cerca de cinco minutos.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO

O RESITEC FLEX FIBRAS poderá ser aplicado com a utilização de vassoura de pelos macios, trincha, pincel ou brocha. A proporção de aplicação recomendada é de 1kg por metro quadrado de área (1kg/m<sup>2</sup>).

A segunda demão só poderá ser aplicada quando a primeira estiver endurecida ao toque de 3 a 6 horas após a aplicação, variando de acordo com o local e a umidade. Se necessário, aplique uma terceira ou quarta demão, sempre de forma cruzada. A superfície na primeira aplicação deverá ser umedecida com água sem saturação superficial. Não umedecer as outras demãos.

### CONSUMO

Cerca de 3,5 a 4 Kg/m<sup>2</sup>.

## ENSAIO

## ESPECIFICAÇÃO

Aparência/Cor	Parte A: líquido branco leitoso Parte B: pó fino
Tempo de serviço	Min. 5°C – máx. 50°C
Absorção de água	max. 10%
Resistência à pressão + da água	60 m.c.a
Vida útil após a mistura	30 min (25°C / 50% UR)
Tempo de cura	3 a 5 dias

## VALIDADE

9 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

## EMBALAGEM

Caixa de papelão com 18 kg.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

## SEGURANÇA

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: [www.resimat.com.br](http://www.resimat.com.br). Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



### ATENÇÃO:

As informações e recomendações fornecidas aqui e em nossos manuais de aplicação são baseadas em nossa experiência. Garantimos o desempenho do produto, desde que seja armazenado nas condições indicadas e aplicado por profissionais qualificados em superfícies limpas e uniformes. Como não temos controle sobre as condições de aplicação, não nos responsabilizamos por alterações nos resultados, e o ressarcimento estará limitado ao valor do produto. Alterações técnicas nas características do produto podem ocorrer sem aviso prévio.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris - Contagem / MG. Cep: 32372-140 TEL: (31) 3541-5992 - (31) 3541-6096 WhatsApp: (31) 99988-4190