

# Blok Tume Flex AC

FICHA TÉCNICA

**MANTA LÍQUIDA  
IMPERMEABILIZANTE  
BASE ÁGUA DE ALTA  
ADERÊNCIA**





## **BLOK. PARA QUALQUER DESAFIO.**

---

Solidez é palavra-chave em qualquer construção. Na construção civil ou na construção de um relacionamento, solidez é garantia de confiança.

E com quase três décadas de história, a Souza Filho sabe que o valor da confiança é tão importante para quem levanta um prédio quanto para quem busca uma parceria.

Foi assim que consolidamos nosso nome como sinônimo de impermeabilizantes de alta qualidade.

Estudamos a fundo cada necessidade dos nossos clientes e não medimos esforços para apresentar soluções sob medida. Por isso, além de oferecer os melhores produtos do mercado, somos também referência em suporte técnico.

Agora, como evolução natural dessa parceria duradoura e bem-sucedida, apresentamos nossa nova linha de impermeabilizantes **Blok**.

**Blok** traz a segurança que sua obra merece, impedindo a passagem de água e evitando trincas nas mais diferentes superfícies.

**Blok** é a tecnologia a serviço da sua construção. É a garantia de que o resultado final vai refletir o conhecimento técnico de todos os envolvidos no seu projeto.

Mais do que preservar a excelência da sua construção, estamos sempre ao seu lado. Prontos para responder a qualquer pergunta. Prontos para encarar qualquer desafio. Com **Blok**, você compra impermeabilizantes e ganha um parceiro de confiança.



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

BlokTume Flex AC é uma manta líquida, a base de emulsão asfáltica elastomérica, de elevada aderência e resistência química. BlokTume Flex AC diferencia-se das demais emulsões asfálticas do mercado pelo seu elevado poder de cobertura, flexibilidade e elasticidade.

BlokTume Flex AC é pronto para uso, aplicado a frio e moldado no local da aplicação.

BlokTume Flex AC é indicado para lajes, áreas molháveis, muros de arrimo e estruturas não expostas às intempéries.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

---

BlokTume Flex AC é indicado para superfícies, tais como:

- Baldrame, alicerce e sapatas
- Muros de arrimo e cortinas de concreto
- Áreas molhadas e molháveis
- Lajes
- Jardineiras e floreiras
- Calhas de concreto

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

---

- Baixo COV
- Monocomponente
- Pronto para uso
- Elástico e flexível
- Base água

## DADOS DO PRODUTO

---

<b>Aparência / Cor</b>	Preto viscoso
<b>Embalagem</b>	50 kg e 200 kg
<b>Densidade</b>	1,10 ± 0,02 kg/l



## APLICAÇÃO DO PRODUTO

---

### Preparo do substrato

- A superfície de aplicação que receberá tratamento com BlokTume Flex AC deve estar íntegra (não degradada), isenta de partículas soltas, poeiras, fungos ou algas, óleos, graxas, sabões, tensoativos, eflorescência ou quaisquer outros agentes contaminantes, físicos ou químicos, conforme ABNT NBR 7.200.
- Arredondar levemente os cantos na vertical e horizontal das superfícies a serem impermeabilizadas.
- Superfícies devem ser previamente chapiscada e rebocada, traço 1:2 (cimento : areia grossa) e utilizar BlokFix na água de amassamento para o chapisco e traço 1:3 (cimento : areia fina) para reboco fino com acabamento feltrado ou feito com espuma.
- Não aplicar BlokTume Flex AC diretamente sobre alvenaria ou substrato sem regularização.
- Falhas de concretagem deverão ser tratados com argamassa de cimento e areia, 1:3, utilizando BlokFix na água de amassamento.
- Não adicione água ao BlokTume Flex AC.

### Eflorescência

Se a superfície de aplicação possuir sinais de eflorescência, tratar previamente com Blok Eflohard.

### Preparo do produto

- BlokTume Flex AC é pronto para uso, não deve ser diluído ou misturado à outros produtos.
- BlokTume Flex AC deve ser homogeneizado antes e durante a aplicação.

### Equipamentos de proteção individual

Utilizar luvas de borracha e óculos de proteção panorâmico.

### Equipamentos para aplicação

Aplicar BlokTume Flex AC com trincha, broxa ou rolo de pintura.

### Aplicação

- Aplicar a primeira demão BlokTume Flex AC para penetração, devendo ser uma mão escassa, porém, cobrindo toda a superfície. Aguardar oito horas para a secagem completa do BlokTume Flex AC.
- Aplicar entre a primeira e segunda demão de BlokTume Flex AC, tela de poliéster revestida com PVC em toda a superfície, especialmente em ralos e cantos.
- Aplicar a segunda demão na direção cruzada em relação a primeira e aguardar oito horas para a secagem completa do BlokTume Flex AC.
- Aplicar a terceira demão na direção cruzada em relação a segunda e aguardar oito horas para a secagem completa do BlokTume Flex AC.

BlokTume Flex AC deve ser homogeneizado antes e durante a aplicação.



### **Secagem**

O tempo de secagem entre demãos deve ser respeitado. Para temperatura de 25°C, o tempo de secagem entre demãos deverá ser de oito horas.

### **Consumo recomendado**

- Lajes e muros de arrimo: 1,6 quilogramas por metro quadrado, consumo em três demãos cruzadas.
- Demais superfícies: 1,6 quilogramas por metro quadrado, consumo em três demãos cruzadas.

### **Rendimento por embalagem**

- 50 kg: 31,25 metros quadrados.
- 200 kg: 125 metros quadrados.

Nota: O rendimento terá variação de acordo com a porosidade e absorção da superfície. Desta forma, recomendamos teste para confirmação do rendimento teórico.

## **CONDIÇÕES / RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO**

---

### **Restrições de aplicação**

- BlokTume Flex AC não é recomendado para aplicações em que ficará exposto às intempéries, principalmente radiação solar.
- Recomenda-se não aplicar BlokTume Flex AC sob tempo chuvoso e substrato molhado.

## **ESTOCAGEM**

---

Armazenar em local fresco, coberto e ventilado. Não reutilizar, perfurar ou incinerar a embalagem. Temperatura para estocagem deverá estar entre +5°C e +35°C. Empilhamento da embalagem original, não empilhar.

## **VALIDADE**

---

Doze meses a partir da data de fabricação na embalagem original e intacta do produto e dentro das condições de estocagem mencionadas acima.

## **PRECAUÇÕES**

---

- Utilizar luvas de borracha e óculos de proteção panorâmico.
- Utilizado da maneira recomendada, BlokTume Flex AC não oferece risco à saúde. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Solicite a FISPQ em [suporte@blok.com.br](mailto:suporte@blok.com.br)



## PRIMEIROS SOCORROS

---

Em caso de contaminação toxicológica, entrar em contato pelo telefone, 0800 11 8270 - Pró-Química - Plantão 24 horas.

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

---

Asfalto em emulsão base água com elastômeros.

## BASE DOS VALORES

---

Os dados técnicos contidos nesta Ficha Técnica de Produto são baseados em testes de laboratório. Em condições reais as medidas de valores podem variar devido a fatores e condições fora do controle da Souza Filho Impermeabilizantes®.

## NOTA LEGAL

---

As informações contidas nesta Ficha Técnica de Produto são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda, orientação e fornecidos de boa fé. Reafirmamos que o desempenho deste produto depende das condições de preparo da superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossa responsabilidade. O rendimento em obra dependerá da técnica de aplicação, das condições da superfície e dos equipamento utilizados. Desta forma, não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais informações, consultar nosso departamento técnico em 0800 878 1038 ou [suporte@blok.com.br](mailto:suporte@blok.com.br).

Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes na data. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas que serão entregues dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.

A Souza Filho Impermeabilizantes® reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas nesta ficha técnica de produto sem prévio aviso.



**Para qualquer desafio.**

R. Gonçalves Júnior, 521  
Vila Barão - Sorocaba/SP  
CEP: 18065-600  
Fone: +55 (15) 3042-0055  
[www.blok.com.br](http://www.blok.com.br)  
[comercial@blok.com.br](mailto:comercial@blok.com.br)

MEMBRO ASSOCIADO:



Membro



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS

**Associado**