

# PREFER

## EMULFLEX

REV 02  
JAN /18

### Descrição:

O PREFER EMULFLEX é uma emulsão asfáltica modificada com polímeros elastoméricos aplicada a frio e moldada em loco. A membrana final impermeabilizante possui flexibilidade e elasticidade adequada para aplicações típicas da construção civil, como lajes, calhas, cortinas entre outras.

Este produto é fornecido dentro dos ensaios e especificações segundo a NBR 9685 – Emulsão asfáltica para impermeabilização.

### Instruções de Uso:

Para a sua aplicação, o substrato deve estar seco ou úmido (sem poças de água), isento de qualquer partícula solta.

O substrato deve estar devidamente regularizado e com queda mínima de 1% para os coletores de água. Em áreas internas o caimento pode ser 0,5%.

Misturar bem o conteúdo de forma a homogeneizar a mistura.

Diluir a primeira demão com água na proporção de 20% a 30% para servir de camada de imprimção.

Aplicar as demais demãos sem diluição.

Recomenda-se, após a segunda demão, a aplicação de tela de poliéster como estruturante sem que haja dobras ou enrugamentos.

Aplicar o produto até que a tela de poliéster esteja totalmente coberta.

O produto não pode ficar exposto ao sol.

### Características:

<b>Composição</b>	Emulsão asfáltica
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Densidade:</b>	1,05 +/- 0,2
<b>Viscosidade cP:</b>	4000
<b>Secagem ao toque:</b>	3 a 4 horas
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em solventes aromáticos e alifáticos
<b>VOC (g/l)</b>	0
<b>categoria</b>	R37

### Utilização:

Impermeabilização de lajes, calhas, baldrames, cortinas entre outras.

# PREFER

## EMULFLEX

REV 02  
JAN /18

### Consumo:

O consumo é em media é de 3 a 4 kg/m<sup>2</sup> de área.

### Estocagem/Validade:

A partir da data de fabricação, o produto tem validade de 1 ano, desde que seja mantido intacto na embalagem original, em local ventilado, coberto, seco e longe de altas temperaturas. O empilhamento não pode ultrapassar a duas barricas.

### Recomendações:

Sempre que impermeabilizado em ambientes fechados, deve haver ventilação forçada.

Para maiores informações sobre manuseio e segurança do produto, solicite a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

### Precauções:

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.

Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.

Armazenar a embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado.

É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas, máscaras e óculos de proteção.

Produto atóxico. Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 20 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.

### Vantagens:

- Pode ser aplicado em substratos úmidos
- Alta flexibilidade e elasticidade
- Isento de solventes
- Camada monolítica sem emendas

### Embalagens:

- Barricas de 50 kg
- Barricas de 18 kg
- Tambores de 200 kg

### Nota:

As informações e dados contidos neste documento não constituem especificações de vendas. As propriedades do produto podem ser alteradas sem aviso prévio. Este documento não gera responsabilidades ou garantias em relação ao desempenho do produto. O Comprador é responsável por determinar se os produtos da BRASPREFER são apropriados para o uso pretendido pelo mesmo e garantir que seu local de trabalho e práticas de eliminação estejam em conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis. Não são concedidas ou inferidas isenções de qualquer patente ou de outros direitos de propriedade intelectual ou industrial.

A BRASPREFER incentiva seus clientes a avaliarem as aplicações que farão com seus produtos do ponto de vista da saúde humana e da qualidade ambiental. Para garantir que os produtos não sejam utilizados de maneiras para as quais eles não foram destinados ou testados, o pessoal da BRASPREFER está pronto para auxiliar os clientes para lidarem com as considerações ecológicas e de segurança do produto.