

# MANTEX

## Tela de Poliéster

### DESCRIÇÃO

**Mantex** é uma tela de 100% poliéster levemente impregnada com PVC ou crua. Especialmente desenvolvida como estruturante ou reforço de impermeabilizações moldadas no local, com o principal objetivo de aumentar a resistência e evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas distribuindo de maneira uniforme as tensões.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
Cor	Branco
Composição básica	Poliéster

### VANTAGENS

- Compatível com os principais impermeabilizantes flexíveis do mercado;
- Resistência aos álcalis proporcionada pelo revestimento em PVC;
- Leve e flexível, facilitando o manuseio e aplicação;
- Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização;
- Resistente as intempéries;
- Baixa deformação.

### UTILIZAÇÃO

- Pode ser utilizado como reforço na impermeabilização flexível de cimentícios, membranas líquidas, asfaltos, em áreas de maior esforço como ralos, juntas, cantos, arestas ou reforço geral na impermeabilização de lajes. Além de também ser utilizada em tratamento de trincas e fissuras.

**Nota:** Para analisar a possibilidade do uso da tela de poliéster **Mantex** nas categorias de produtos citados acima, verificar as respectivas fichas técnicas em nosso site.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### **Aplicação do produto:**

Colocar o **Mantex** para reforço da impermeabilização entre a 1ª e a 2ª demãos ou do tratamento de trincas e fissuras.

Posicionar o **Mantex** sobre o impermeabilizante com cuidado e uniformemente, evitando a formação de rugas e bolhas de ar.

Cobrir posteriormente com as demãos subsequentes, de modo que a tela não fique amostra.

Em trincas e fissuras, colocar a tela ultrapassando pelo menos 10 cm para cada lado.

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

MANTEX	EMBALAGEM	DIMENSÃO
Mantex Resinado	Rolo 15cm x 5m	0,75m <sup>2</sup>
	Rolo 73cm x 10m	7,3m <sup>2</sup>
	Rolo 15cm x 50m	7,5m <sup>2</sup>
	Rolo 50cm x 50m	25m <sup>2</sup>
	Rolo 1m x 50m	50 m <sup>2</sup>
	Rolo 1,50m x 50m	75m <sup>2</sup>
Mantex Cru	Rolo 1m X 50m	50m <sup>2</sup>

## VALIDADE / ESTOCAGEM

36 (trinta e seis) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilize EPI's adequados: luvas de raspa, botas, óculos de segurança, mantendo o ambiente ventilado até a secagem completa do produto.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

## CUIDADOS AMBIENTAIS

Evite o derramamento do produto no solo. Caso aconteça, providencie a contenção, evitando a contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros, etc.

Realize o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com a legislação vigente do meio ambiental estadual.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Mantex** e o site da [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

*Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*

*A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.*