

TEXTIL

TEXTIL é uma armadura de reforço de 60 g. de poliéster não tecido, agulhado e revestida por polímeros, utilizada nos sistemas de impermeabilização líquida.

VANTAGENS

- Fácil aplicação.
- Altamente resistente.
- Resistente aos raios UV.
- Aumenta a coesão das membranas dos sistemas de impermeabilização líquida.
- Mantém a elasticidade das membranas do poliuretano.
- Permite união de fissuras.
- Aumenta a resistência mecânica dos sistemas de impermeabilização líquida, absorvendo os possíveis movimentos do suporte.



APLICAÇÃO

- **TEXTIL** é utilizado para reforçar as membranas impermeáveis de aplicação líquida à base de poliuretano **TEXPUR**, **TEXKRIL-PUR**, a base acrílica **CAMPOLIN** e a base de betume de poliuretano **TEXTOP**, obtendo assim um alto desempenho no sistema.
- Pode ser aplicado localmente em juntas de paredes e pavimentos, em juntas móveis, em fissuras, em escorrimentos ou chaminés, em sifões de mangueiras, etc..
- Reparação de fissuras antes de aplicar as membranas impermeáveis líquidas.
- Selagem estanque das juntas móveis antes da aplicação da membrana impermeável à base de poliuretano.

REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

APLICAÇÃO EM OBRA

- Reforçar o sistema de impermeabilização com o **TEXTIL** em toda a superfície a impermeabilizar, ou em zonas com problemas locais como juntas de paredes e pavimentos, juntas móveis, fissuras, escorrimentos, chaminés, sifões, mangueiras, etc..
- Misturar e aplicar as resinas de poliuretano de acordo com a documentação técnica.
- Estender o **TEXTIL** seco sobre a resina líquida, certificando-se de que o lado liso permaneça no lado superior (procedimento natural desenrolado).
- As sobreposições devem ter pelo menos 5 cm nas superfícies horizontais.
- **TEXTIL** começará a saturar rapidamente com resina líquida, de baixo para cima.
- Aplicar um leve pressão, para eliminar bolhas de ar, rugas, etc.
- Aplique uma segunda camada de resina líquida adicional sobre o véu até ficar completamente saturada. A quantidade correta de resina não deixará brancura no véu.
- O revestimento da superfície deve ser liso e uniforme.



PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- A membrana não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

TEXTIL		
Largura (m)	0,2	1
Comprimento (m)	50	50
Cor	Branco	Branco
Armazenamento	Em lugar seco, livre de humidade e de calor e se possível na posição horizontal.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método Ensaio	VALOR	Unid.
Peso	ISO 9073-1	60	g/m ²
Espessura	ISO 9073-2	0,7	mm
Resistência à Tração (L)	ISO 9073-3	65	N/5cm
Resistência à Tração (T)	ISO 9073-3	100	N/5cm
Alongamento à rotura (L)	ISO 9073-3	78	%
Alongamento à rotura (T)	ISO 9073-3	80	%



IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.