

# TEXPRIMER

TEXPRIMER é um primário à base de epóxi-água de baixa viscosidade e inodoro que, devido à sua alta tecnologia, catalisa com aminas modificadas, induzindo maior poder de aderência ao suporte e alcançando o estado ótimo de aderência.

## VANTAGENS

- Fácil aplicação (trincha, rolo ou airless).
- Excelente aderência, mesmo sobre suportes de betão com humidade residual.
- Excelente aderência em superfícies não absorventes.
- Suporta a água estanque..
- Diluível em água, amigo do ambiente.
- Proporciona alta resistência ao impacto e agentes químicos.
- Resistente ao calor e ao frio.
- Repele o pó.



## APLICAÇÃO

- **TEXPRIMER** é utilizado em sistemas de impermeabilização líquida de poliuretano em suportes absorventes ou não absorventes.
- Como uma ponte de ligação entre as membranas líquidas de poliuretano, caso tenha sido excedido o tempo de ligação entre elas..
- Aplicável em suportes absorventes, como betão ou argamassa, madeira, etc.
- Também aplicável em suportes não absorventes, como telhas cerâmicas, metais, vidro, acabamentos acrílicos antigos ou bases asfálticas.
- Como selante para poros, juntas e fissuras em betão.

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Sistema de Qualidade ambiental ISO 14001.

## 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

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

É essencial preparar cuidadosamente a superfície para garantir uma boa durabilidade.

- A superfície deve estar limpa, seca e isenta de contaminantes, que poderiam afetar negativamente a aderência da membrana.
- O teor máximo de humidade não deve ser superior a 8%.
- A resistência à compressão do suporte deve ser  $\geq 25$  MPa e a resistência união coesiva  $\geq 1,5$  MPa.
- Devem ser eliminadas as camadas soltas, sujidade, gorduras, óleos, substâncias orgânicas e pó.

### MISTURA:

- Aplicar **TEXPRIMER B** no **TEXPRIMER A** e misturar durante 3 a 5 min suavemente com agitador mecânico.
- Relação da mistura 3:1 (A:B).
- Em seguida, diluir com 15 a 25% de água limpa.

### APLICAÇÃO:

- Utilizar o rolo ou trincha para aplicar a camada de primário sem criar poças.
- Após 8 a 18 horas e enquanto **TEXPRIMER** ainda estiver viscoso, aplique a camada de poliuretano de impermeabilização.



## PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- **TEXPRIMER** contém aminas e resinas epóxi.
- Manter longe de menores.
- É um produto para uso profissional.
- Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Em caso de contacto com a pele, limpe imediatamente com água e sabão.
- Em caso de contacto com os olhos, limpe imediatamente com água e, se necessário, vá ao médico.
- Não despejar nos esgotos, use um recipiente adequado.
- Proteger da geada.
- Tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos nocivos a longo prazo em ambientes aquosos.
- Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

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

## TEMPOS DE REAÇÃO

TEXPRIMER	
Duração da mistura	Aprox. 45-50 min
Pode-se pisar ou aplicar segunda camada	Aprox. 6-12 horas
Tempo de cura	Aprox. 7 dias

## 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.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Componente	TEXPRIMER			
	A		B	
Lata (kg)	3	15	1	5
Rendimento <sup>(1)</sup>	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> (2 camadas)			
Cor	Transparente			
Condições de aplicação (°C)	+ 10 °C + 35 °C. Não aplicar a temperaturas inferiores a 10°C			

Armazenamento	9 meses na embalagem original fechada em lugar seco e frio a uma temperatura entre +5° e +30°. As embalagens devem ser protegidas contra geadas, exposição prolongada ao sol e altas temperaturas.
---------------	---

- (1) O consumo indicado é aproximado e é baseado na aplicação com rolo numa superfície lisa e em ótimas condições. Pode variar em função da porosidade, a temperatura, a humidade e método de aplicação.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO DE ENSAIO	TEXPRIMER
Aderência ao alumínio	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 903	> 2
Aderência ao betão	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 903	> 1,5 (fissuras no betão)
Resistência à pressão da água	-	DIN EN 1928	Sem filtração (1 mca durante 24h)
Dureza	(escala A)	ASTM D2240	> 95



## 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.