

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, inclusive em suportes de betão com humidade residual.
- Excelente aderência a superfícies não absorventes.
- Suporta a água estanca.
- Solúvel 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 ≥ 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 ⁽¹⁾	0,1 - 0,2 kg/m ² (2 camadas)			
Cor	Transparente			
Condições de aplicação (°C)	+ 10 °C + 35 °C. Não aplicar a temperaturas inferiores a 10°C			

Armazenamento	12 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 ²	ASTM D 903	> 2
Aderência ao betão	N/mm ²	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.