



# FIXAQUA TRANS

**Membrana líquida de poliuretano monocomponente TRANSPARENTE e muito elástica.**

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- **Impermeabilização contínua, sem juntas, sem sobreposições, sem uniões, flexível e TRANSPARENTE**, colocada *in situ* de forma muito fácil, rápida e segura.
- **Impermeabilização** aplicável sobre **revestimentos antigos** de cerâmica que tenham perdido a eficácia contra a estanqueidade e se deseje manter o aspecto estético em varandas, terraços, coberturas, etc. É totalmente transitável a nível pedonal.
- **Protecção** de reforço de **impermeabilizações acrílicas antigas** que tenham perdido a eficácia contra a estanqueidade.
- **Protecção** de reforço para **novas impermeabilizações poliuretânicas** elásticas tipo **FIXAQUA FILM** contra a acção dos raios UV.

## ATENÇÃO

**FIXAQUA TRANS** não deve ser utilizado:

- Diluído ou modificando a sua composição, uma vez que apresentará problemas estéticos, de aderência e de durabilidade.
- Sem respeitar as medidas de segurança e de auto-protecção necessárias para a utilização de um produto irritante, inflamável e formulado com solventes: utilizar luvas e máscara de protecção.
- Sobre superfícies sujas, desagregadas **ou molhadas**.
- Em depósitos.
- Sobre cerâmica sem a aplicação prévia do primário **FIXAQUA UNION**.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**FIXAQUA TRANS** é um elastómero TRANSPARENTE de poliuretano de um só componente, com excelentes propriedades:

- É 100 % impermeável e estanque.
- É muito resistente aos raios ultravioletas
- Não amarelece e resiste à intempérie.
- Possui uma grande elasticidade: fecha as fissuras.
- Resistência química e a microorganismos.
- Excelente aderência ao suporte.
- Resistência à abrasão e ao impacto.
- Resistência térmica entre - 50 °C e + 100 °C.
- Excelente repelência às poeiras: fácil limpeza.
- Secagem rápida mesmo a baixas temperaturas.
- É muito fácil e rápido de aplicar.

## MODO DE USAR

### • Preparação do suporte:

Respeitar sempre as seguintes condições:

- 1º) O suporte deve estar limpo: eliminar todos os restos de poeiras, bolor, pinturas antigas, ceras, agentes descofrantes, etc.
- 2º) Escolher **um dia SEM vento** para que a sujidade não fique aderida à película transparente.
- 3º) O suporte deve ser **consistente**: pode ser elástico como no caso de **FIXAQUA FILM**, porém a sua base deve ser sólida.
- 4º) O suporte deve apresentar uma **humidade inferior** a 4 %. Se for aplicado sobre **FIXAQUA FILM**, este deve estar totalmente seco.
- 5º) Para a aplicação sobre cerâmica ou tijolos antigos, tratar a superfície previamente com **FIXAQUA UNION**.

### • Preparação do produto:

Homogeneizar o produto **FIXAQUA TRANS** com um misturador a 300-400 rpm.

### • Aplicação do produto:

Em geral, **FIXAQUA TRANS** pode ser aplicado com pistola airless, trincha ou rolo, de preferência em 2 demãos (observar os tempos entre demãos em função da temperatura).

### • Aplicação sobre FIX-TERRATS ou similar:

Podemos aplicar **FIXAQUA TRANS** como camada final de protecção do tratamento com **FIX-TERRATS**, conferindo-lhe também um aspecto brilhante. Além disso, pode ser aplicado para proteger impermeabilizações acrílicas antigas prévia preparação da superfície.

### • Aplicação sobre cerâmica antiga:

Em primeiro lugar, limpar e preparar o suporte. Seguidamente, aplicar o primário **FIXAQUA UNION**, deixar secar e, depois, aplicar duas demãos de **FIXAQUA TRANS**.

### • Aplicação sobre FIXAQUA FILM:

Depois de aplicar **FIXAQUA FILM** seguindo as instruções da ficha técnica, podemos melhorar a sua resistência aos raios UV em coberturas, aplicando uma demão de **FIXAQUA TRANS**.

Atenção: se chover antes de que o produto esteja completamente seco, o impacto das gotas de chuva formarão crateras fechadas na superfície. Neste caso, será necessário aplicar mais uma camada de regularização.

Atenção: todas as ferramentas podem ser limpas com de **FIXAQUA DISOLVENTE** antes do endurecimento do poliuretano.

CONSUMOS:	
<b>FIXAQUA UNION</b>	100-200 g/m <sup>2</sup>
<b>FIXAQUA TRANS</b>	300 g/m <sup>2</sup> por demão

<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>FIXAQUA TRANS</b>
<b>PRODUTO:</b> * Tipo:  * Inflamabilidade:	Membrana impermeável formulada com resinas sintéticas. Resistente aos ciclos de gelo-degelo e ao contacto com água clorada. Sim
<b>APLICAÇÃO:</b> * Temperaturas de aplicação: * Matéria seca em S2: * Viscosidade a + 20 °C:	de + 1 °C a + 35 °C 40% 300 mPa's
<b>RENDIMENTOS FINAIS:</b> * Resistência às águas salinas ou cloradas: * Resistência aos ácidos/álcalis fracos: * Aderência inicial após 28 dias: * Aderência após imersão em água clorada: * Alongamento e Dureza Shore A: * Resistência à tracção: * Temperatura de serviço:	excelente excelente $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 222 \% - 95$ $87 \text{ Kp/cm}^2$ de - 50 °C a + 100 °C
<b>ARMAZENAGEM:</b> * Em locais cobertos e ventilados:	12 meses
<b>APRESENTAÇÃO:</b> * Fornecido em:	Balde de 4 kg e 20 kg na cor transparente

<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>FIXAQUA UNION</b>
<b>PRODUTO:</b> * Tipo: * Aspecto: * Tempos de secagem: * Toxicidade:  * Inflamabilidade:	Primário químico para poliuretanos Líquido transparente Ver tabela Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos. Sim
<b>APLICAÇÃO:</b> * Ferramentas:	Aplicar com pistola airless, rolo ou trincha.
<b>APRESENTAÇÃO:</b> * Fornecido em:	Balde de 4 kg e 20 kg

<b>TEMPOS ENTRE DEMÃOS</b>		<b>+ 10 °C</b>	<b>+ 20 °C</b>	<b>+ 30 °C</b>
* Entre <b>FIXAQUA FILM</b> e <b>FIXAQUA TRANS</b>	Mín.	24 horas	8 horas	5 horas
	Máx.	5 dias	3 dias	2 dias
* Entre 2 demãos subsequentes de <b>FIXAQUA TRANS</b>	Mín.	24 horas	8 horas	5 horas
	Máx.	5 dias	3 dias	2 dias
* Entre <b>FIXAQUA UNION</b> e <b>FIXAQUA TRANS</b>	Mín.	24 horas	8 horas	5 horas
	Máx.	48 horas	36 horas	24 horas
* <b>FIXAQUA TRANS</b> é transitável em:		24 horas	15 horas	8 horas
* <b>FIXAQUA TRANS</b> tem uma presa total de:		7 dias	3 dias	3 dias