

# FIXAQUA TRANS

**Membrana líquida de poliuretano monocomponente TRANSPARENTE y muy elástica.**



## ATENCIÓN

**FIXAQUA TRANS** no debe usarse:

- ◆ Diluido o modificando su composición. Seguro daría problemas de adherencia, estéticas o de durabilidad.
- ◆ Sin respetar las medidas de seguridad y de autoprotección necesarias para el uso de un producto irritante, inflamable y formulado con disolventes: usar mínimo guantes y mascarilla.
- ◆ Sobre superficies sucias, disgregables o mojas.
- ◆ En depósitos.
- ◆ Sobre cerámica sin previa imprimación de **FIXAQUA UNION**.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ **Impermeabilización continua, sin juntas, sin solapes, sin uniones, flexible y TRANSPARENTE**, colocada in situ de forma muy fácil, rápida y segura.
- ◆ **Impermeabilización** aplicable encima de **viejas cubiertas** de cerámica que hayan perdido su eficacia frente a la estanqueidad pero que por el contrario queramos mantener su aspecto estético, en balcones, terrazas, azoteas,... Es totalmente transitable a nivel peatonal.
- ◆ **Protección** de refuerzo de **viejas impermeabilizaciones** acrílicas que hayan perdido su eficacia frente a la estanqueidad.
- ◆ **Protección** de refuerzo para **nuevas impermeabilizaciones poliuretánicas** elásticas tipo **FIXAQUA FILM**, frente a la acción de los rayos U.V.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**FIXAQUA TRANS** es un elastómero TRANSPARENTE de poliuretano de un solo componente, con excepcionales propiedades:

- es 100% impermeable y estanco.
- es muy resistente a los rayos ultravioletas.
- no amarillea y resiste la intemperie.
- tiene gran elasticidad: puentea las fisuras.
- resistencia química y a microorganismos.
- excelente adherencia al soporte.
- resistencia a la abrasión y al impacto.
- resistencia térmica entre -50°C y +100°C
- es muy repelente al polvo: fácil limpieza.
- es de secado rápido incluso a baja t°.



Aplicar previamente la imprimación de **FIXAQUA UNION**

## MODO DE EMPLEO

- ◆ **Preparación del soporte:**

Son cinco las condiciones a respetar:

- 1º) El soporte debe estar **limpio**: eliminar todos los restos de polvo, moho, pinturas, ceras, desencofrantes,...
- 2º) Elegir **un día SIN viento**, sino la suciedad se pegaría en el film transparente.
- 3º) El soporte debe ser **consistente**: puede ser elástico como sería el caso del **FIXAQUA FILM**, pero la base de éste debe ser sólida.
- 4º) El soporte debe tener una **humedad inferior** al 4%. En el caso de aplicarse sobre **FIXAQUA FILM**, éste debe estar totalmente seco.
- 5º) Para la aplicación sobre cerámica o rasilla antiguas, imprimir previamente la superficie con **FIXAQUA UNION**.

- ◆ **Preparación del producto:**  
Homogeneizar el **FIXAQUA TRANS** con un agitador a 300-400 r.p.m.
- ◆ **Aplicación del producto:**  
En general **FIXAQUA TRANS** se puede aplicar con airless, brocha o rodillo preferiblemente a 2 manos. (observar los tiempos entre capas según temperatura).
- ◆ **Aplicación sobre FIX-TERRATS o similar:**  
Podemos aplicar **FIXAQUA TRANS** como capa final y protectora del tratamiento con **FIX-TERRATS**. Además le da un aspecto brillante. Asimismo se pueden proteger viejas impermeabilizaciones acrílicas previo saneamiento de la superficie.
- ◆ **Aplicación sobre cerámica antigua:**  
Primero sanear el soporte. A continuación aplicar la imprimación **FIXAQUA UNION**. Dejar secar y seguidamente aplicar dos manos de **FIXAQUA TRANS**.
- ◆ **Aplicación sobre FIXAQUA FILM:**  
Una vez aplicado el **FIXAQUA FILM** siguiendo las instrucciones de su ficha técnica, podemos mejorar su resistencia a los rayos U.V. en cubiertas, aplicando una mano de **FIXAQUA TRANS**.
- ◆ **Atención:** si llueve antes del secado completo del producto, el impacto de las gotas de lluvia dejará cráteres cerrados en la superficie. Debemos aplicar otra capa de regularización.
- ◆ **Atención:** se pueden limpiar todas las herramientas con **FIXAQUA DISOLVENTE** antes del endurecimiento del poliuretano.

CONSUMOS:	
<b>FIXAQUA UNION</b>	100-200 gr./m <sup>2</sup>
<b>FIXAQUA TRANS</b>	300 gr./m <sup>2</sup> por capa

DATOS TÉCNICOS	FIXAQUA TRANS
<b>PRODUCTO:</b>	
• Tipo:	Membrana impermeable formulada con resinas sintéticas. Resistente a los ciclos hielo-deshielo y al contacto con agua clorada.
• Inflamabilidad:	Sí
<b>APLICACIÓN:</b>	
• Temperatura de aplicación:	+ 1°C a + 35°C
• Materia seca en S2:	40%
• Viscosidad a +20°C:	300 mPa s
<b>RENDIMIENTOS FINALES:</b>	
• Resistencia a las aguas salinas o cloradas:	excelente
• Resistencia a los ácidos/álcalis débiles:	excelente
• Adherencia inicial a los 28 días:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• Adherencia tras inmersión en agua clorada:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• Elongación y Dureza Shore A:	≥ 222 % - 95
• Resistencia a la tracción:	87 Kp/cm <sup>2</sup>
• Temperatura de servicio:	de -50 a +100°C
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	
• En lugares cubiertos y ventilados:	12 meses
<b>PRESENTACIÓN:</b>	
• Se suministra en:	botes de 4 Kg. y 20 Kg. en color transparente

DATOS TÉCNICOS	FIXAQUA UNION
<b>PRODUCTO:</b>	
• Tipo:	imprimación química para poliuretanos
• Aspecto:	líquido transparente
• Tiempos de secado:	ver la tabla adjunta
• Toxicidad:	irritante, evitar el contacto con la piel y ojos.
• Inflamabilidad:	sí
<b>APLICACIÓN:</b>	
• Herramientas:	aplicar con airless, rodillo o brocha.
<b>PRESENTACIÓN:</b>	
• Se suministra en:	botes de 4 Kg. y 20 Kg.

TIEMPOS ENTRE CAPAS:		+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
• Entre <b>FIXAQUA FILM</b> y <b>FIXAQUA TRANS</b> :	Mín.	24 horas	8 horas	5 horas
	Máx.	5 días	3 días	2 días
• Entre 2 capas sucesivas de <b>FIXAQUA TRANS</b>	Mín.	24 horas	8 horas	5 horas
	Máx.	5 días	3 días	2 días
• Entre <b>FIXAQUA UNION</b> y <b>FIXAQUA TRANS</b>	Mín.	24 horas	8 horas	5 horas
	Máx.	48 horas	36 horas	24 horas
• <b>FIXAQUA TRANS</b> es transitable en:		24 horas	15 horas	8 horas
• <b>FIXAQUA TRANS</b> tiene un curado total de::		7 días	3 días	3 días



Verter el producto en una cubeta y ...



... aplicar con rodillo resistente a los disolventes.