

# FIXAQUA TRANS

**Membrana líquida de poliuretà monocomponent TRANSPARENT i molt elàstica.**



## ATENCIÓ

**FIXAQUA TRANS** no s'ha d'usar:

- ◆ Diluït o modificant la seva fórmula. Amb tota seguretat tindriem problemes d'adherència, estètiques o de durabilitat.
- ◆ Sense respectar les mesures de seguretat i d'autoprotecció necessàries per l'ús d'un producte irritant, inflamable i formulat amb dissolvents: usar mínim guants i màscara.
- ◆ Sobre superfícies brutes, disgregables o mullades.
- ◆ En dipòsits.
- ◆ Sobre ceràmica sense prèvia imprimació de **FIXAQUA UNION**.

## CAMPS D'APLICACIÓ

- ◆ Impermeabilització **continua, sense juntes, sense solapaments, sense unions, flexible i TRANSPARENT**, col·locada in situ de forma molt fàcil, ràpida i segura.
- ◆ Impermeabilització aplicable sobre **velles cobertes** de ceràmica que hagin perdut la seva eficàcia pel que fa a l'estanqueïtat però que pel contrari volem mantenir el seu aspecte estètic, en balcons, terraces, terrats,... És totalment transitable a nivell peatonal.
- ◆ Protecció de reforç de **velles impermeabilitzacions acríliques** que hagin perdut la seva eficàcia davant l'estanqueïtat.
- ◆ Protecció de reforç per **noves impermeabilitzacions poliuretàniques elàstiques tipus FIXAQUA FILM**, contra l'acció dels raigs U.V.

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

**FIXAQUA TRANS** és un elastómer TRANSPARENT de poliuretà d'un únic component, amb excepcionals propietats:

- és 100% impermeable i estanc.
- és molt resistent als raigs ultraviolats.
- no grogueja i resisteix la intempèrie.
- té gran elasticitat: pontega les fissures.
- resistència química i a microorganismes.
- excel·lent adherència al suport.
- resistència a la abrasió i l'impacte.
- resistència tèrmica entre -50°C i +100°C
- és molt repel·lent a la pols: fàcil neteja.
- és d'assecatge ràpid fins i tot a baixa t°.



Aplicar prèviament la imprimació de **FIXAQUA UNION**

## COM S'USA

### ◆ Preparació del suport:

Són cinc les condicions a respectar:

- 1º) El suport ha d'estar **net**: eliminar tota la pols, fongs, pintures, ceres, desencofrants,...
- 2º) Escollir un dia **NO ventós**, sino la brutícia s'enganxaria en el film transparent.
- 3º) El suport ha d'ésser **consistent**: pot ser elàstic com seria el cas del **FIXAQUA FILM**, però la base d'aquest ha d'ésser sòlida.
- 4º) El suport ha de tenir una **humitat inferior** al 4%. En el cas d'aplicar-se sobre **FIXAQUA FILM**, aquest ha d'estar totalment sec.
- 5º) Per l'aplicació sobre ceràmica o rasilla antigues, imprimir prèviament la superfície amb **FIXAQUA UNION**.

- ◆ **Preparació del producte:**  
Homogeneitzar el **FIXAQUA TRANS** amb un batedor a 300-400 r.p.m.
- ◆ **Aplicació del producte:**  
En general **FIXAQUA TRANS** es pot aplicar amb airless, pinzell o rodet preferiblement a 2 mans. (observar els temps entre capes segons la temperatura).
- ◆ **Aplicació sobre FIX-TERRATS o similar:**  
Podem aplicar **FIXAQUA TRANS** com a capa final i protectora del tractament amb **FIX-TERRATS**. A més a més li dona un aspecte brillant. També podem protegir velles impermeabilitzacions acríliques previ sanejament de la superfície.
- ◆ **Aplicació sobre ceràmica antiga:**  
Primer sanejar el suport. A continuació aplicar la imprimació **FIXAQUA UNION**. Deixar assecar i seguidament aplicar dues mans de **FIXAQUA TRANS**.
- ◆ **Aplicació sobre FIXAQUA FILM:**  
Un cop aplicat el **FIXAQUA FILM** seguint les instruccions de la seva fitxa tècnica, podem millorar la seva resistència als raigs U.V. en cobertes, aplicant una mà de **FIXAQUA TRANS**.
- ◆ **Atenció:** si plou abans de l'assecatge complet del producte, l'impacte de les gotes de pluja deixarà cràters tancats a la superfície. Haurem d'aplicar una altra capa de regularització.
- ◆ **Atenció:** podem netejar totes les eines amb **FIXAQUA DISOLVENTE** abans de que el poliuretà endureixi.

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

DADES TÈCNIQUES	FIXAQUA TRANS
<b>PRODUCTE:</b>	
• Tipus:	Membrana impermeable formulada amb resines sintètiques. Resistent als cicles gel-desgel i al contacte amb aigua clorada.
• Inflamabilitat:	Sí
<b>APLICACIÓ:</b>	
• Temperatura d'aplicació:	+ 1°C a + 35°C
• Matèria seca en S2:	40%
• Viscositat a +20°C:	300 mPa s
<b>RENDIMENTS FINALS:</b>	
• Resistència a les aigües salines o clorades:	excel.lent
• Resistència als àcids/àlcals dèbils:	excel.lent
• Adherència inicial als 28 dies:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• Adherència després d'inmersió en aigua clorada:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
• Elongació i Duresa Shore A:	≥ 222 % - 95
• Resistència a la tracció:	87 Kp/cm <sup>2</sup>
• Temperatura de servei:	de -50 a +100°C
<b>MAGATZEMATGE:</b>	
• En llocs coberts i ventilats:	12 mesos
<b>PRESENTACIÓ:</b>	
• Es subministra en:	pots de 4 Kg. i 20 Kg. en color transparent

DADES TÈCNIQUES	FIXAQUA UNION
<b>PRODUCTE:</b>	
• Tipus:	imprimació química per poliuretans
• Aspecte:	líquid transparent
• Temps d'assecatge:	veure la taula adjunta
• Toxicitat:	irritant, evitar el contacte amb pell i ulls.
• Inflamabilitat:	sí
<b>APLICACIÓ:</b>	
• Eines:	aplicar amb airless, rodets o pinzell.
<b>PRESENTACIÓ:</b>	
• Es subministra en:	pots de 4 Kg. i 20 Kg.

TEMPS ENTRE CAPES:		+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
• Entre <b>FIXAQUA FILM</b> i <b>FIXAQUA TRANS</b> :	Mín.	24 hores	8 hores	5 hores
	Màx.	5 dies	3 dies	2 dies
• Entre 2 capes successives de <b>FIXAQUA TRANS</b> :	Mín.	24 hores	8 hores	5 hores
	Màx.	5 dies	3 dies	2 dies
• Entre <b>FIXAQUA UNION</b> i <b>FIXAQUA TRANS</b> :	Mín.	24 hores	8 hores	5 hores
	Màx.	48 hores	36 hores	24 hores
• <b>FIXAQUA TRANS</b> és transitable en:		24 hores	15 hores	8 hores
• <b>FIXAQUA TRANS</b> té un curat total de:		7 dies	3 dies	3 dies



Abocar el producte en una cubeta i ...



... aplicar amb rodets resistent als dissolvents.