



# FIXAQUA TRANS

**Membrana liquida di poliuretano monocomponente, TRASPARENTE e molto elastica.**

## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazione **continua**, senza giunti, sovrapposizioni, unioni, **flessibile** e **TRASPARENTE**, collocato in sito in modo facile rapido e sicuro.
- **Impermeabilizzazione** applicabile su vecchi **coprimenti** di ceramica che abbiano perso la loro capacità di impermeabilizzazione dei quali però volessimo mantenere l'aspetto estetico, in balconi, terrazze tetti ... È completamente transitabile pedonalmente.
- Protezione di rinforzo di vecchie impermeabilizzazioni acriliche che abbiano perso la loro efficacia di impermeabilità.
- Protezione di rinforzo per **nuove impermeabilizzazioni poliuretatiche** elastiche tipo **FIXAQUA FILM**, contro l'azione dei raggi UV.

## ATTENZIONE

**FIXAQUA TRANS** non deve essere usato:

- Diluito o modificando la sua composizione. Certamente comporterebbe problemi d'aderenza, estetici o di durevolezza.
- Non rispettando le misure di sicurezza e di protezione necessarie per l'uso di un prodotto irritante, infiammabile e formulato con solventi: usare come minimo guanti e maschera di protezione.
- Su superfici sporche, sgretolate o **bagnate**.
- In serbatoi che debbano contenere acidi o alcali forti.
- Su ceramica senza previa imprimitura di **FIXAQUA UNION**.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**FIXAQUA TRANS** è un elastomero TRASPARENTE di poliuretano di un solo componente, con proprietà eccezionali.

- È impermeabile al 100% .
- È molto resistente ai raggi ultravioletti.
- Non ingiallisce e resiste le intemperie.
- È molto elastico e chiude le fessure.
- Resistenza chimica e a microrganismi.
- Eccellente aderenza al supporto.
- Resistenza all'abrasione e ai colpi
- Resistenza termica fra -50°C e +100°C
- Repelle la polvere: facile da pulire
- Si asciuga rapidamente incluso a basse temperature
- Facile da applicare.

## **MODO D'USO**

### **Preparazione del supporto:**

Sono cinque le condizioni da rispettare:

- 1°.- Il supporto deve essere pulito: eliminare tutti i resti di polvere, muffa, pitture, cere, prodotti per scasseratura, ...
- 2°.- Scegliere un giorno **SENZA** vento, altrimenti la sporcizia si attaccherebbe sulla pellicola trasparente.
- 3°.- Il supporto deve essere **solido**: può essere elastico come sarebbe il caso di **FIXAQUA FILM**, però la sua base del detto deve essere solida.
- 4°.- il supporto deve avere un'umidità inferiore al 4%. In caso di applicarlo su **FIXAQUA FILM**, il detto deve essere completamente asciutto.
- 5°.- Per l'applicazione su ceramica o su tavole vecchie, applicare un'imprimatura previa sulla superficie con **FIXAQUA UNION**.

### **Preparazione del prodotto:**

Omogeneizzare **FIXAQUA TRANS** con un mescolatore a 300-400 g.p.m.

### **Applicazione del prodotto:**

Generalmente **FIXAQUA TRANS** può essere applicato con airless, pennello o rullo preferibilmente due mani. (Osservare i tempi fra mano e mano secondo le temperature).

### **Applicazione su FIX-TERRATS o simile:**

Possiamo applicare su **FIXAQUA TRANS** come strato finale e protezione del trattamento con **FIX-TERRATS**. Inoltre conferisce un aspetto brillante. Possono anche essere protette vecchie impermeabilizzazioni acriliche previo risanamento della superficie.

### **Applicazione su ceramica vecchia:**

Innanzitutto risanare il supporto. Poi applicare un'imprimatura di **FIXAQUA UNION**. Aspettare fino all'asciugamento ed applicare due mani di **FIXAQUA TRANS**.

### **Applicazione su FIXAQUA FILM:**

Dopo aver applicato **FIXAQUA FILM** secondo le istruzioni della scheda tecnica, possiamo migliorare la resistenza ai raggi UV in tetti applicando una mano di **FIXAQUA TRANS**.

**Attenzione:** se piovesse prima dell'asciugamento completo del prodotto, l'impatto delle gocce di pioggia lasceranno imperfezioni sulla superficie. Bisognerà applicare un'altra strato per regolarizzare.

**Attenzione:** si possono pulire tutti gli arnesi con **FIXAQUA DISOLVENTE** prima dell'indurimento del poliuretano.

<b>CONSUMI:</b>	
<b>FIXAQUA UNION</b>	100-200 g./m <sup>2</sup>
<b>FIXAQUA TRANS</b>	300 g./ m <sup>2</sup> per strato

<b>DATI TECNICI</b>	<b>FIXAQUA TRANS</b>
<b>PRODOTTO</b> Tipo  Infiammabilità	membrana impermeabile formulata con resine sintetiche. Resistente ai cicli gelo sgelato e al contatto con acqua clorata Sì
<b>APPLICAZIONE</b> Temperatura d'applicazione Materia secca in S2: Viscosità a +20°C:	+1°C a +35°C 40% 300 mPa s
<b>RESE FINALI</b> Resistenza all'acqua salina o clorata: Resistenza agli acidi/alcali deboli Aderenza iniziale ai 28 giorni Aderenza dopo immersione in acqua clorata Elongazione e durezza Shore A: Resistenza alla trazione: Temperatura di servizio: Conservazione: In luoghi coperti e ventilati	eccellente eccellente $\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 222\% - 95$ $87 \text{ Kg./cm}^2$ da -50 a +100°C  12 mesi
<b>CONFEZIONE</b> È fornito in:	barattoli da 4 e bidoni i 20 Kg. in colore trasparente

<b>DATI TECNICI</b>	<b>FIXAQUA UNION</b>
<b>PRODOTTO</b> Tipo Aspetto: Tempo d'asciugamento: Tossicità: Infiammabilità	imprimitura chimica per poliuretani Liquido trasparente vedere la tabella allegata irritante, evitare il contatto con pelle ed occhi sì
<b>APPLICAZIONE</b> Arnesi	applicare con airless, rullo o pennello
<b>PRESENTAZIONE</b> È fornito in:	barattoli di 4 Kg. e bidoni di 20 Kg.

<b>TEMPI FRA STRATI</b>		<b>+10°C</b>	<b>+20°C</b>	<b>+30°C</b>
Fra <b>FIXAQUA FILM E FIXAQUA TRANS</b> :	Min.	24 ore	8 ore	8 ore
	Mass.	5 giorni	3 giorni	2 giorni
Fra 2 strati successivi di <b>FIXAQUA TRANS</b> :	Min.	24 ore	8 ore	5 ore
	Mass.	5 giorni	3 giorni	2 giorni
Fra <b>FIXAQUA UNION e FIXAQUA TRANS</b>	Min.	24 ore	8 ore	5 ore
	Mass.	48 ore	36 ore	24 ore
<b>FIXAQUA TRANS</b> è transitabile dopo:		24 ore	15 ore	8 ore
<b>FIXAQUA TRANS</b> è definitivo dopo:		7 giorni	3 giorni	3 giorni