



FIXAQUA TRANS

Membrane liquide de polyuréthane mono-composant TRANSPARENT et très élastique.

DOMAINE D'APPLICATION

- **Imperméabilisation continue sans chevauchement ni union, flexible et TRANSPARENT**, appliquée in situ, très facilement, d'une manière rapide et sûre.
- **Imperméabilisation** applicable sur de vieilles couvertures en céramique ayant perdu leur efficacité du point de vue de l'étanchéité mais devant conserver, en revanche, leur aspect esthétique. Applicable également sur les balcons, terrasses, terrasses jardins,... Totalemment apte à la circulation piétonnière.
- **Protection** pour renforcer **d'anciennes imperméabilisations en polyuréthane** élastique du type **FIXAQUA FILM**, face à l'action des rayons U.V.

ATTENTION

Vous ne devez pas utiliser **FIXAQUA TRANS** :

- Dilué ou après en avoir modifié la composition. Il y aurait sûrement des problèmes d'adhérence ou de durabilité.
- Sans respecter les mesures de sécurité et d'autoprotection appropriées à l'usage d'un produit irritant, inflammable et renfermant des dissolvants. Protection minimum : utiliser des gants et un masque.
- Sur des surfaces sales, des surfaces qui se désagrègent ou **mouillées**.
- Dans des réservoirs.
- Sur de la céramique sans avoir appliqué, au préalable, une couche primaire de **FIXAQUA UNION**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FIXAQUA TRANS est un élastomère TRANSPARENT de polyuréthane d'un seul composant, avec des propriétés exceptionnelles :

- Il est 100% imperméable et étanche.
- Il est très résistant aux rayons ultraviolets.
- Il ne jaunit pas et résiste à l'intempérie.
- Il est très élastique et adéquat pour le pontage des fissures.
- Il résiste aux agents chimiques et aux microorganismes.
- Il résiste à la corrosion et aux impacts.
- Il a une résistance thermique entre -50°C et +100°C.
- Il repousse énormément la poussière et se nettoie très facilement.
- Il sèche rapidement y compris à de basses températures.
- Son application est facile et rapide.

MODE D'EMPLOI

➤ **Préparation du support :**

Les conditions à respecter sont au nombre de cinq :

- 1^{ère}) Le support doit être **propre** : éliminer tous les restes de poussière, moisi, peinture, cires, décoffrages,...
- 2^{ème}) Choisir un **jour SANS vent**, sinon les saletés se colleraient au film transparent.
- 3^{ème}) Le support doit être **consistant** : il peut être élastique comme serait le cas du **FIXAQUA FILM**, mais la base de celui-ci doit être solide.
- 4^{ème}) Le support doit avoir un **taux d'humidité inférieur** à 4 %. Si nous devons l'appliquer sur le **FIXAQUA FILM**, ce dernier doit être totalement sec.
- 5^{ème}) Pour appliquer sur de la céramique ou briques creuses anciennes, appliquer d'abord, sur la surface, une couche primaire de **FIXAQUA UNION**.

➤ **Préparation du produit :**

Homogénéiser le **FIXAQUA TRANS** à l'aide d'un agitateur à 300-400 r.p.m.

➤ **Application du produit :**

En général, **FIXAQUA TRANS** peut être appliqué à l'aide d'un airless, une brosse ou un rouleau, de préférence en deux couches. (Respecter les temps d'attente entre les couches selon la température)

➤ **Application du produit sur FIX-TERRATS ou similaire :**

Nous pouvons appliquer **FIXAQUA TRANS** en l'utilisant en tant que couche finale et protectrice du traitement avec **FIX-TERRATS**. Il lui donne, en plus, un aspect brillant. On pourra, par ailleurs, protéger d'anciennes imperméabilisations acryliques après avoir eu soin de bien nettoyer la surface.

➤ **Application sur de la céramique ancienne :**

Il faut d'abord bien nettoyer le support. Appliquer ensuite la couche primaire de **FIXAQUA UNION**. Laisser sécher, puis appliquer deux couches de **FIXAQUA TRANS**.

➤ **Application sur FIXAQUA FILM :**

Après avoir appliqué le **FIXAQUA FILM**, en suivant les consignes de sa fiche technique, nous pouvons améliorer sa résistance aux rayons ultraviolets, sur des couvertures, en appliquant une couche de **FIXAQUA TRANS**.

Attention :

S'il pleut avant le séchage complet du produit, l'impact des gouttes de pluie peut former des cratères fermés sur la surface. Vous devrez appliquer une autre couche pour uniformiser.

Attention :

Tous les outils peuvent être nettoyés facilement avec **FIXAQUA DISOLVENTE** avant le durcissement du polyuréthane.

CONSOMMATION	
FIXAQUA UNION	100-200 g / m ²
FIXAQUA TRANS	300 g / m ² par couche

DONNÉES TECHNIQUES		FIXAQUA TRANS
PRODUIT :		
<ul style="list-style-type: none"> Type : Inflammabilité : 	Membrane imperméable formulée avec des résines synthétiques. Il est résistant aux cycles gel-dégel et au contact avec l'eau chorée. Oui	
DONNÉES D'APPLICATION		
<ul style="list-style-type: none"> Température d'application : Matière sèche en S2 : Viscosité à +20°C : 	de + 1°C à + 35° C 40% 300 mPa s	
STOCKAGE		
<ul style="list-style-type: none"> dans des endroits abrités et aérés : 	12 mois	
CONDITIONNEMENT		
<ul style="list-style-type: none"> Présentation : 	Pots de 4 kg et pots de 20 kg. Couleur transparente	

DONNÉES TECHNIQUES		FIXAQUA UNION
PRODUIT :		
<ul style="list-style-type: none"> Type : Aspect : Temps de séchage : Toxicité : Inflammabilité : 	Couche primaire pour polyuréthanes. Liquide transparent. Ver tableau ci-joint. Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux. Oui	
DONNÉES D'APPLICATION		
<ul style="list-style-type: none"> Outils : 	Appliquer avec airless, au rouleau ou à la broche.	
CONDITIONNEMENT		
<ul style="list-style-type: none"> Présentation : 	Pots de 4 kg et pots de 20 kg.	

DONNÉES TECHNIQUES		+10°C	+20°C	+30°C
<ul style="list-style-type: none"> Entre FIXAQUA FILM et FIXAQUA TRANS 	Min. Max.	24 heures 5 jours	8 heures 3 jours	5 heures 2 jours
<ul style="list-style-type: none"> Entre 2 couches successives de FIXAQUA TRANS 	Min. Max.	24 heures 5 jours	8 heures 3 jours	5 heures 2 jours
<ul style="list-style-type: none"> Entre FIXAQUA UNION et FIXAQUA TRANS 	Min. Max.	24 heures 48 heures	8 heures 36 heures	5 heures 24 heures
<ul style="list-style-type: none"> FIXAQUA TRANS : apte à la circulation aux : 		24 heures	15 heures	8 heures
<ul style="list-style-type: none"> FIXAQUA TRANS : séchage total de : 		7 jours	3 jours	3 jours