

FIXAQUA TRANS

Membrane liquide en polyuréthane mono composant TRANSPARENT et très élastique.

Préparation du support :

- ◆ Le succès de ce produit commence par une bonne préparation du support : si le support est sale ou présente des efflorescences, ni le résultat, ni l'aspect final du sol ne vous satisferont.
- ◆ L'argile, le grès naturel, la pierre naturelle, **FIX-TERRATS** ou **FIXAQUA-FILM** doivent être propres, sans poussière, cire, graisse, efflorescence...
- ◆ C'est pourquoi nous recommandons un système de nettoyage différent en fonction du type de surface à traiter. Consultez-nous.
- ◆ La température ambiante doit être comprise entre +1°C et +35°C.

Que faut-il attendre de FIXAQUA TRANS ? :

- ◆ **FIXAQUA TRANS** est une imperméabilisation transparente.
- ◆ **FIXAQUA TRANS** est totalement praticable au niveau piétonnier.
- ◆ **FIXAQUA TRANS** protège et imperméabilise tout en respectant l'esthétique d'origine de votre tuile, pierre naturelle, etc.
- ◆ **FIXAQUA TRANS** renforce la résistance aux rayons solaires de toute imperméabilisation exposée à un très fort ensoleillement (Séville, Almería...).

Préparation du mélange :

- ◆ **FIXAQUA TRANS** est un produit prêt à l'emploi. NE rien lui ajouter.
- ◆ Ouvrir le pot et appliquer le liquide avec un rouleau approprié.



Appliquer avec un rouleau à poil court ou un rouleau à laquer.



ATTENTION :

FIXAQUA TRANS ne doit pas être utilisé :

- ◆ Sur des surfaces sales ou mouillées.
- ◆ Les jours de vent fort : la poussière et les feuilles s'y colleraient.
- ◆ Dans des réservoirs ou dans des zones d'eau dormante.



Re-imperméabilisation selon l'esthétique originelle.

CONSOUMATIONS :

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

Application sur CÉRAMIQUE ANCIENNE :

1  Bien nettoyer et appliquer d'abord le produit **FIXAQUA UNION** comme première couche.

2  Verser le **FIXAQUA TRANS** dans un seau et appliquer une **première couche** avec un rouleau approprié.

3  Appliquer une **deuxième couche** entrecroisée avec la première et de façon uniforme.

à +20°C, laisser sécher 8 heures

à +20°C, laisser sécher 8 heures

Application sur l'imperméabilisation de FIX-TERRATS :

1  Vous pouvez renforcer la résistance aux rayons solaires de l'imperméabilisation de **FIX-TERRATS**.

2  Bien nettoyer et appliquer une ou deux couches de **FIXAQUA TRANS** de façon uniforme.

3  Vous obtiendrez une surface brillante, praticable et résistante aux rayons solaires.

On peut marcher dessus après 15 heures.

Application sur l'imperméabilisation de FIXAQUA FILM :

1  Vous pouvez renforcer la résistance aux rayons solaires de l'imperméabilisation de **FIXAQUA FILM**.

2  Bien nettoyer et appliquer une ou deux couches de **FIXAQUA TRANS** de façon uniforme.

3  Vous obtiendrez une surface brillante, praticable et résistante aux rayons solaires.

On peut marcher dessus après 15 heures.