

## Etapas de pose



### 1. Traversée et raccord de coins

Enlever les bandes de papier transfert détachables des deux premiers côtés.



### 2. Collage à la traversée

Ajuster le TESCO INVEX dans le coin à rendre étanche en vous aidant de la partie avec papier transfert et coller sur la traversée, par exemple une solive.



### 3. Coller sur les surfaces

Retirer le papier transfert restant et coller sur la surface. Maroufler avec pro clima PRESSFIX.



### 4. Coller tout autour

Finir le raccord avec un des rubans adhésifs d'angle TESCO PROFIL ou TESCO PROTECT.



### 5. Raccord à une gaine ...

Raccord simple à une gaine ou à un câble jusque  $\varnothing$  25 ou 40mm avec la pièce TESCO INVEX.  
Par exemple si leurs extrémités ...



### 6. ... ou à un câble

... ne sont plus accessibles et par conséquent, les manchettes d'étanchéité ROFLEX ou KAFLEX ne peuvent pas être utilisées.  
La gaine ou le câble doit être repris mécaniquement.



### 7. Collage sur les angles de menuiseries

Enlever le papier transfert et coller l'ébrasement.  
Retirer ensuite le papier transfert restant et coller sur la surface.



### 8. Coller le pourtour de l'ébrasement et du tableau

Enfin, réaliser le raccord des ébrasements / tableaux avec le TESCON VANA par exemple.

## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures et écrans extérieurs pro clima, et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium) ainsi que sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (comme en PP et PET).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois).

Lors du collage sur des panneaux de sous-toiture en fibres de bois et les supports minéraux lisses, le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER est nécessaire. Les supports en béton ou enduit ne doivent pas être friables.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité.

A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; au besoin, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

Si les supports ne sont pas assez solides, il est recommandé de traiter la zone de collage avec du primaire d'accroche TESCON PRIMER.

## Conditions générales

Les supports doivent être suffisamment solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistants à la pluie sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une ventilation systématique et constante. Installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

### pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9

CH-4058 Basel

Tél: +41 (0) 22 518 18 98

eMail: info@proclima.ch