

## Etapes de pose



### 1. Préparer

Les supports doivent être solides, secs, lisses, dépoussiérés, dégraissés et sans silicone.

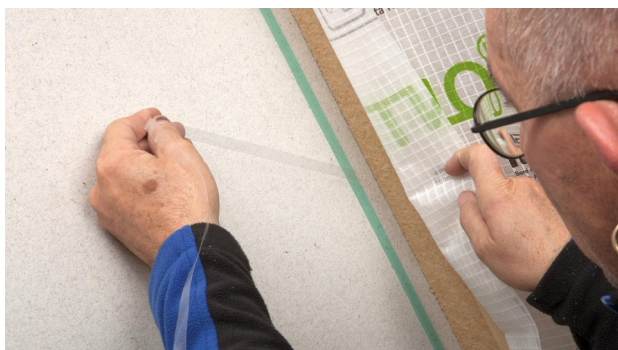
Brosser les supports, éventuellement aspirer ou essuyer.

En cas d'enduit pulvérulent ou de poussière extrêmement fine, appliquer du primaire d'accroche.



### 2. Ajuster le cordon de colle

Ajuster ORCON MULTIBOND sur le support à coller, dérouler le cordon et l'appliquer au fur et à mesure.



### 3. Détacher le papier transfert

Maroufler ORCON MULTIBOND avec pro clima PRESSFIX et détacher le papier transfert au fur et à mesure.



### 4. Détail - raccord

Poser la membrane à raccorder dans le cordon de colle, avec une boucle de dilatation, afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage.

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



### 5. Détail - chevauchement de membranestail Bahnenüberlappung

Coller les chevauchements de membranes entre eux avec ORCON MULTIBOND ; maroufler les membranes avec PRESSFIX.



### 6. Ecran à l'extérieur

La colle ORCON MULTIBOND est résistante à l'eau et stable jusqu'à une température de 100 °C.

Elle peut s'utiliser de manière fiable et durable à l'extérieur pour le collage des écrans de sous-toiture.



### 6. Conseil : doubler le cordon de colle

Sur les supports très irréguliers, superposer simplement deux cordons de colle.



### 8. Solidité

ORCON MULTIBOND composé de la colle acrylate SOLID est très élastique et adhère solidement aux supports appropriés.

## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

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

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

Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois brut de sciage, raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple: conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

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 le raccord (à l'aide de pro clima PRESSFIX par exemple).

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.

La solidité finale est atteinte au bout de 24h environ.

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

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de