

## Etapas de pose



### 1. Coller le ruban sur l'écran à l'aide de la zone collante

Nettoyer le support, éventuellement à la brosse.

Coller le ruban de raccord d'enduit CONTEGA PV sur la membrane à l'aide de ruban adhésif.

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Veiller à une contre-pression suffisante.

Replier la membrane et consolider ponctuellement le raccord du ruban CONTEGA PV au niveau du mur, à l'aide de la colle ORCON F (environ tous les 10 à 20 cm).

Former une boucle de dilatation afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage.

Recouper éventuellement le frein-vapeur pour pouvoir intégrer le non-tissé CONTEGA à l'enduit.

Remarque:

Sur les supports mous, par exemple béton cellulaire, pierre ponce, bloc creux, vous pouvez clouer dans la pierre ; avec les pierres dures, clouez dans les joints de maçonnerie.



### 2. Alternative : coller d'abord le ruban sur l'écran

Le bout autocollant du ruban adhésif de raccord est tourné vers la pièce. Consolider ponctuellement le raccord du ruban au niveau du mur.

Amener le frein-vapeur en place.

Détacher le film transfert de CONTEGA PV et coller le frein-vapeur sur le ruban.

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Veiller à une contre-pression suffisante.



### 3. Intégration du non-tissé à l'enduit

Le lot correspondant prévoit l'incorporation de CONTEGA PV dans la couche intermédiaire de l'enduit intérieur : enduire d'abord la surface située derrière le ruban, puis poser ce dernier dans l'enduit humide et le recouvrir intégralement d'enduit.

Pour l'efficacité des raccords étanches à l'air, l'enduit doit recouvrir au moins 1 cm du non-tissé blanc étanche à l'air.

Les enduits de plâtre adhèrent très bien à CONTEGA PV.

Dans le cas d'enduits calcaires, utiliser un pont d'adhérence (mortier d'armature).

## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur des 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). Retirer les anciennes couches d'enduit qui s'écaillent ou sont dégradées. Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

Une adhérence durable s'obtient sur toutes les membranes intérieures pro clima et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués).

Le non-tissé en PET peut être intégré à la couche d'enduit intermédiaire, pour tous les supports enduisibles, comme les briques, les briques silico-calcaires, le béton cellulaire, la pierre ponce, le béton, etc.. Pour le collage de raccords sur la maçonnerie, le béton ou des supports rugueux, utiliser ORCON F.

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 collages ne doivent pas être soumis à une contrainte de traction.

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

Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis et ininterrompue du ruban de raccord.

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

Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.

Si le raccord étanche à l'air se fait seulement après application d'un enduit, il y a un risque que l'humidité pénètre dans l'isolation thermique ou que le déroulement du chantier soit perturbé.

CONTEGA PV désamorce ce problème.

---

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  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

---

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)