

Consignes de mise en oeuvre **UNI TAPE**

Etapas de pose



1. Préparation

Les supports doivent être solides, secs, lisses, dépoussiérés, dégraissés et sans silicone.
Brosser les supports, aspirer-les ou essuyer-les.
En cas d'enduit sableux ou très poussiéreux, pré-traiter la surface avec du primaire TESCON PRIMER.



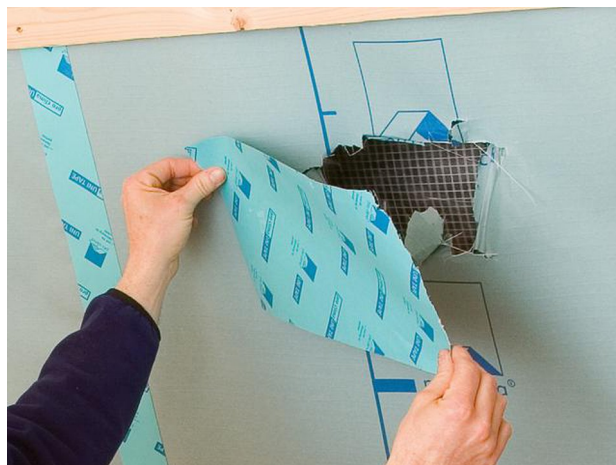
3. Raccord à l'intérieur

Pour les raccords étanches à l'air de frein-vapeurs à des supports lisses non minéraux, comme par exemple les panneaux dérivés du bois ou le bois raboté, centrer UNI TAPE sur le raccord et le coller au fur et à mesure.
Maroufler bien.



2. Collage d'un chevauchement de membranes

Centrer UNI TAPE sur le chevauchement des écrans, le dérouler et coller les membranes au fur et à mesure.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX). Veiller à une contre-pression suffisante.



8. Détail - collage de réparation

Pour les collages de patches et de réparation, utiliser pro clima UNI TAPE XL avec 15 ou 20 cm de large ou le ruban préconfectionné TESCON VANA patch.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).
Veiller à une contre-pression suffisante.



9a. Détail – isolant insufflé

En cas d'utilisation d'isolants insufflés, consolider le collage du chevauchement à l'aide d'une latte de soutien.
Utiliser les frein-vapeurs appropriés (par exemple DB+).



9b. Détail – isolant insufflé

Alternative : à la rigueur, la disposition de bandes transversales supplémentaires avec un entraxe max. 30 cm suffit également.
A l'utilisateur de vérifier lui-même la faisabilité sur place.

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 pro clima et sur d'autres frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air (par exemple en PE, PA, PP et aluminium).

Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté, les matières synthétiques rigides, les métaux (par exemple conduits, fenêtres, etc.), les panneaux isolants en mousse synthétique rigides et enduisables et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués).

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.

UNI TAPE 4 cm est exclusivement destiné au collage des lés sur des supports solides (par exemple lors de la pose d'une membrane parallèle aux chevrons).

Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à de la traction.

Après le collage des membranes, le poids de l'isolant doit être repris par le lattage. Consolider éventuellement aussi les endroits collés par des lattes supplémentaires.

Bien maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches, à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération 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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: 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