

Etapas de pose : coin



1. Préparation du patch d'angle

Préplier TESCON TANGO et détacher en partie le papier transfert de la surface de fixation.



2. Préfixer

Fixer le patch avec la surface de fixation dans l'angle.
En cas de configurations exigües, utiliser la spatule de fixation PRESSFIX.



3. Coller les côtés

Amener TESCON TANGO dans sa position finale, détacher le papier transfert au fur et à mesure et coller le patch.

À cet égard, veiller à ce que le collage se fasse tout au fond de l'angle et que le patch ne repose pas sur du vide.



4. Bien maroufler le patch

La spatule pro clima PRESSFIX permet de travailler sans s'abîmer les mains.

Etapas de pose : fenêtre de toit



1. Déterminer la profondeur des côtés

Déterminer la largeur de la surface de raccord disponible à l'aide d'un mètre à branches.



2. Couper à dimension

Poser le mètre pliant sur le côté et couper TESCON TANGO à dimension.



3. Préplier

Détacher la mince bande de papier transfert et préplier le patch comme illustré ici.



4. Coller

Amener le patch dans la rainure de la fenêtre de toit.
Le coller dans la rainure et sur le frein-vapeur.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).
Veiller à une contre-pression suffisante.

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

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