

Etapes de pose



1. Préparation

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

Brosser aspirer ou essuyer les supports, au besoin procéder à un essai de collage.



2. Collage des joints de panneaux

Centrer, puis dérouler et coller TESCON RAPIC au fur et à mesure sur le joint.

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



3. Pose du ruban sur le raccord

Centrer TESCON RAPIC sur le raccord et le coller au fur et à mesure sans charge et sans faire de plis.

Bien maroufler le ruban.

Cela peut se faire simplement et sans s'abîmer les mains avec PRESSFIX.

Veiller à une contre-pression suffisante.



4. Collage du ruban sur lui-même

La surface du ruban (support) et la colle spéciale sont adaptées l'une à l'autre - pratique et optimal pour le chantier.

TESCON RAPIC peut être collé sur lui-même. Le ruban se déroule facilement du rouleau, mais l'adhérence complète se déploie lentement sous l'effet des forces de retrait, qui proviennent par exemple des mouvements de l'ouvrage. Un collage sûr est ainsi garanti.

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).

Collage des joints de les panneaux rigides dérivés du bois et étanches à l'air (agglomérés, OSB et contreplaqués), y compris les joints en croix et en T.

Lors du collage sur 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.

Pas de collage des panneaux dérivés du bois.

Conditions générales

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

Après le collage des membranes, un lattage doit supporter le poids de l'isolant. 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 à l'air sont uniquement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs. Évacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une ventilation 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.

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