

Consignes de mise en oeuvre **RAPID CELL**

Etapes de pose



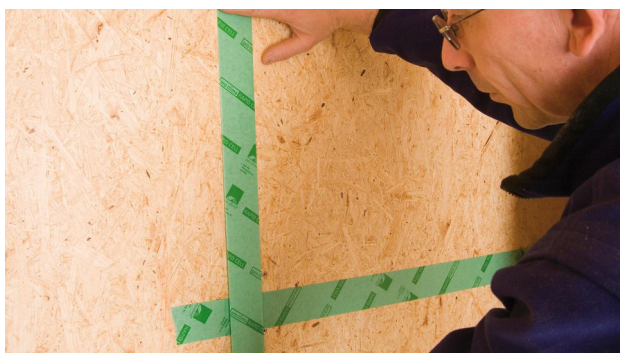
1. Préparation / collage des joints de panneaux

Les supports doivent être solides, secs, lisses, dépolvisés, dégraissés et sans silicone.
Brosser aspirer ou essuyer les supports.
Centrer, puis dérouler et coller RAPID CELL au fur et à mesure sur le joint.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



2. Raccord à la dalle

Raccord d'un panneau OSB à une dalle avec DA-S.
Utiliser le ruban adhésif de transfert, par exemple UNI TAPE ou TESCON VANA, transversalement par rapport à RAPID CELL.
Les colles de raccord pro clima n'adhèrent pas sur RAPID CELL !



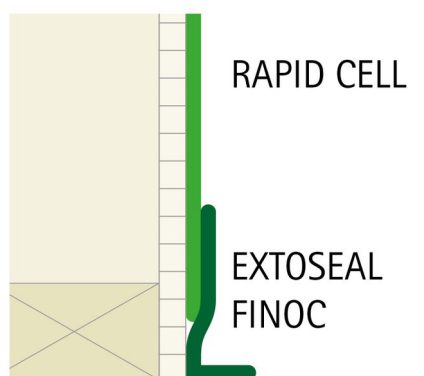
3. Collage en T

Au croisement de deux rubans adhésifs (en T), veillez à ce que l'extrémité du ruban du dessous soit complètement recouverte par le ruban passant au dessus.
Principe : le ruban s'interrompant est en dessous, le ruban qui file est au-dessus.

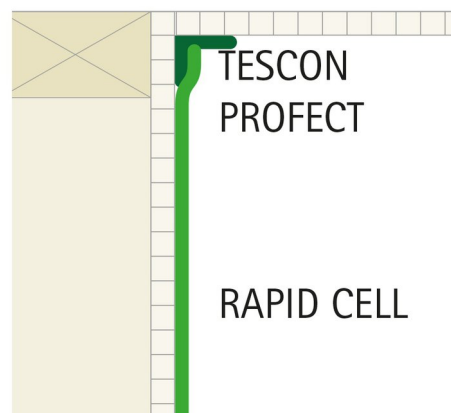


4. Consolidation d'un joint longitudinal

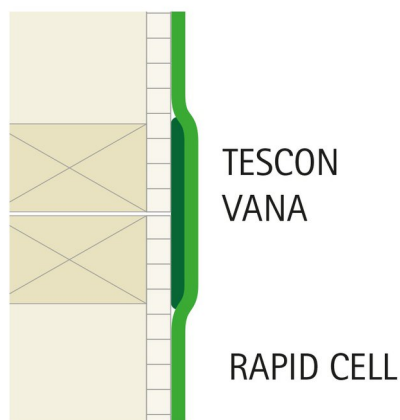
Renforcer les joints verticaux par un collage transversal.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).



5. Raccord à la dalle



6. Raccord haut



7. Raccord de joints

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. La mise en œuvre de colle sur le ruban RAPID CELL n'est pas possible (utiliser un ruban adhésif de transfert : TESCON VANA par exemple).

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 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 étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades.

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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

pro clima schweiz GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Tél: +41 (0) 22 518 18 98
eMail: info@proclima.ch