

Consignes de mise en oeuvre **ECO COLL**

Etapes de pose

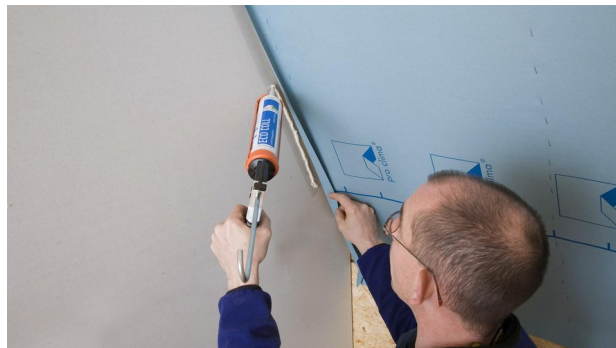


1. Préparation

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.



2. Raccord au pignon enduit

Appliquer un cordon de colle d'au moins 5 mm d'épaisseur (augmenter éventuellement le diamètre du cordon sur des supports rugueux).

Poser la membrane frein-vapeur avec une boucle de dilatation.

Ne pas écraser complètement le cordon de colle afin de permettre une compensation des mouvements de l'ouvrage.



3. Raccord au pied droit / mur

Raccord identique à celui du pignon.

Tenir compte de la boucle de dilatation.

Ne pas écraser entièrement le cordon de colle.

En règle générale : aucune latte de fixation n'est nécessaire sur les supports stables.



4. Raccord au bois brut de sciage

Pour les raccords aux chevrons ou aux pannes bruts de sciage, utiliser la colle de raccord ECO COLL, appliquée en un cordon d'un diamètre d'env. 5 mm (sur les supports très irrégulier, agrandir éventuellement le diamètre du cordon de colle), et si possible, poser une boucle de dilatation.

Ne pas écraser complètement le cordon de colle.

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports. Les surfaces minérales (enduit ou béton) peuvent être légèrement humides.

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 solides ; si ce n'est pas le cas, il faut prévoir une consolidation mécanique (latte de fixation sur les supports friables par exemple).

Une adhérence durable s'obtient sur les membranes cartonnées de frein-vapeur pro clima.

Les raccords peuvent se faire sur les supports minéraux (enduit ou béton par exemple), le bois brut de sciage, raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux inoxydables (par exemple: conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux rigides dérivés du bois (agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF).

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.

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).

La solidité finale sera atteinte uniquement à l'état sec. Cela est à prendre en compte pour une insufflation ou un test d'étanchéité à l'air juste après la mise en oeuvre de la colle. S'il y a lieu des mesures complémentaires peuvent être utiles sur les supports peu solides (fixations mécaniques supplémentaires par exemple).

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