

Etapas de pose



1. Etanchéité fiable

TESCON NAIDECK est recouvert d'une colle butylique très fluide. Il s'adapte à la structure des matériaux des écrans et panneaux de sous-toiture en fibres de bois et garantit l'étanchéité des perforations de clous et de vis.



2. Collage du ruban

Centrer le ruban sur la contre-latte et le coller au fur et à mesure. Maroufler la zone de collage. Le travail avec pro clima PRESSFIX évite de s'abîmer les mains.



3. Alignement de la contre-latte

Détacher un bout du papier transfert à une extrémité. Positionner la contre-latte et la fixer en un point, par un clou. Veiller à ce que l'extrémité du papier transfert dépasse sur le côté.



4. Fixation de la contre-latte

Retirer le papier transfert, au fur et à mesure. Fixer progressivement et complètement la contre-latte avec le collage réalisé, par des clous ou des vis. La contre-latte encollée avec le TESCON NAIDECK doit reposer sur toute sa surface sur l'écran extérieur. C'est tout !

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 étanchéité durable au niveau des clous s'obtient sur tous les écrans extérieurs pro clima, sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (en PP et PET par exemple) ainsi que sur les panneaux en MDF et de sous-toiture en fibres de bois.

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

Le colmatage des fixations du contre-lattage et le collage des lés assurant l'écoulement de l'eau doivent se réaliser uniquement sur les écrans de sous-toiture posés sans plis.

Coller TESCON NAIDECK sans interruption entre la contre-latte et l'écran de sous-toiture. Ainsi, il garantit l'étanchéité des clous et vis du contre-lattage après leur mise en place.

Le collage peut se faire sur les contre-lattes ou sur le support à rendre étanche.

Bien maroufler les rubans adhésif pour qu'il adhère au support.

La mise en oeuvre doit se faire à des températures diurnes et nocturnes supérieures à 5 °C.

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