

# Consignes de mise en oeuvre

## TESCON® NAIDECK mono

### Étapes de pose



#### 1. Étanchéité fiable

TESCON NAIDECK mono est doté d'une colle butylique très fluide. Lors du clouage ou vissage, celle-ci est entraînée dans le trou et en assure ainsi l'étanchéité.



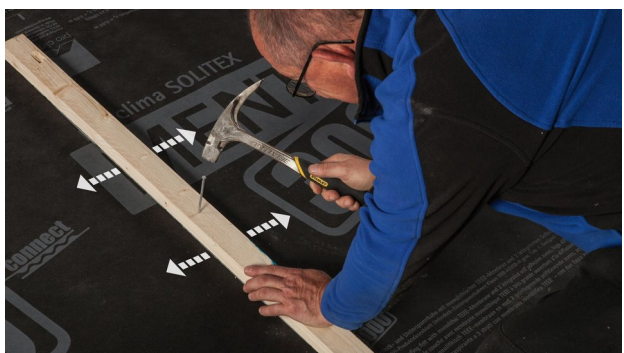
#### 3. Bien maroufler le ruban

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



#### 2. Collage du ruban

Centrer le ruban sur la contre-lattage ou sur l'écran extérieur à rendre étanche, puis le coller au fur et à mesure.



#### 4. Alignement et fixation du contre-lattage

Positionner le contre-lattage, puis le clourer ou le visser complètement. Le contre-lattage et le ruban TESCON NAIDECK mono doivent reposer à pleine surface sur l'écran extérieur, avec la pression de fixation requise. 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.

TESCON NAIDECK mono s'utilise sur toutes les membranes extérieures pro clima, sur d'autres écrans de sous-toiture et écrans pare-pluie pour façades (par exemple en PP et PET) ainsi qu'avec des panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la paroi s'obtiennent sur des supports non-structurés et plans.

À 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 mono sans interruption entre la contre-lattage et l'écran de sous-toiture. Ainsi, il garantit l'étanchéité des clous et vis du contre-lattage après sa répartition.

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

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

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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)