

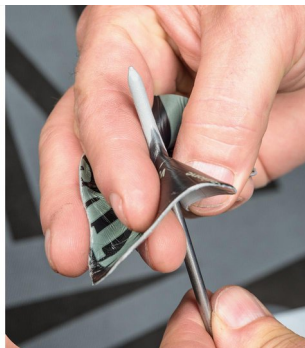
Consignes de mise en oeuvre TESCON® NAIDECK mono patch

Etapes de pose



1. Etanchéité fiable

Le patch TESCON NAIDECK mono est doté d'une colle butylique très fluide. Celle-ci est entraînée avec le cou ou la vis dans la perforation qui bénéficie ainsi d'une étanchéité fiable.



2. Détacher le patch du rouleau

Le patch TESCON NAIDECK mono est conditionné sur un papier transfert plus large et qui dépasse sur le pourtour. Il est ainsi facilement et proprement décollé du rouleau.



3. Coller le patch

Centrer le patch sur la contre-latte, ...



4. Coller le patch

... ou l'ajuster et le coller sur l'écran de sous-toiture SOLITEX.



5. Bien maroufler le patch

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



6. Fixer le contre-lattage

Positionner le contre-lattage, puis le clouer ou visser. Le patch TESCON NAIDECK mono doit 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 patch 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.
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.

Le collage peut se faire sur les contre-lattes 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

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de