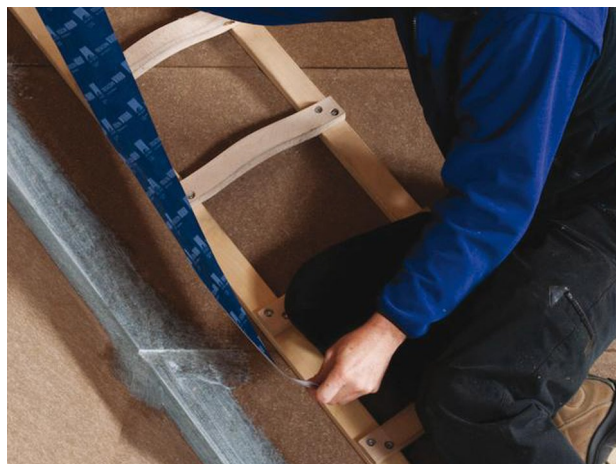


Etapas de pose



1. Nettoyage du support

Pour garantir un raccord durable, les supports doivent être solides et lisses. Eliminer (à la brosse) les poussières et la sciure présentes.



2. Collage de la noue

Réaliser les collages au niveau des noues, arêtiers et joints de panneaux (si nécessaire) à l'aide du ruban adhésif du système TESCON VANA.



3. Raccord à la cheminée

Même les supports minéraux comme les enduits, le béton, etc. sont recouverts d'une sous-couche TESCON PRIMER, puis collés de manière fiable avec TESCON VANA.

Pour l'enduit, merci de respecter les recommandations du fabricant d'enduit pour les supports non-absorbant. Un pont d'adhérence est éventuellement nécessaire.



4. Raccord à l'écran de sous-toiture

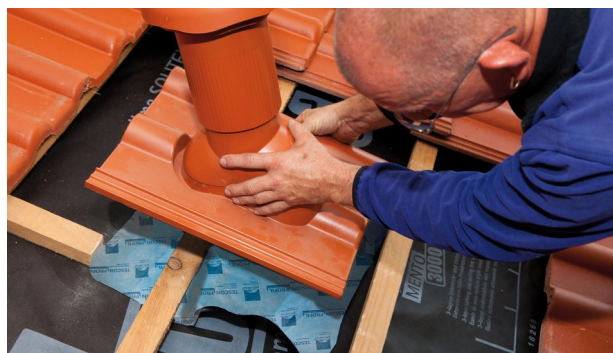
Appliquer la sous-couche TESCON PRIMER sur les panneaux en fibres de bois, coller le ruban adhésif tout usage TESCON VANA sur la sous-couche humide et l'écran de sous-toiture.

Bien maroufler le ruban pour qu'il adhère au support. C'est tout !



5. Raccord à la fenêtre de toit

Les collages avec TESCON PRIMER et TESCON VANA garantissent l'étanchéité à l'eau au niveau du passage des déflecteurs et des joints entre les panneaux en fibres de bois en amont de la fenêtre de toit.



6. Détail au niveau du conduit

Les conduits d'aération et percements ronds similaires sont raccordés au panneau renforcé avec la sous-couche, à l'aide des manchettes d'étanchéité en EPDM pro clima ROFLEX et du ruban adhésif TESCON VANA ou à l'aide de ROFLEX exto.

Supports

Avant l'application de la sous-couche, nettoyez les supports.

Les supports recouverts d'une fine couche de glace et trempés ne conviennent pas à l'application de la sous-couche. Le support à traiter ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone).

Le traitement préalable peut concerner toutes les surfaces minérales, comme par exemple les enduits ou le béton. Par ailleurs, la sous-couche peut servir à la consolidation de matériaux poreux, comme par exemple les panneaux de sous-toiture en fibres de bois.

Les supports absorbants perméables à la vapeur (par exemple les panneaux de sous-toiture en fibres de bois) peuvent être légèrement humides. Les rubans adhésifs peuvent être collés directement sur la sous-couche encore humide. La résistance finale s'obtient seulement à l'état sec. Le cas échéant, nous recommandons de prendre des mesures de protection, par exemple de bâcher l'ensemble. Tant que la sous-couche n'est pas sèche en profondeur, il faut la protéger des intempéries.

En cas d'utilisation du ruban adhésif fermé à la diffusion de la série EXTONSEAL sur des supports relativement étanches et non absorbants (par exemple du béton), la sous-couche doit d'abord sécher en profondeur avant l'application du ruban adhésif.

Lors de l'application d'une sous-couche pour des colles de raccord, utiliser exclusivement ORCON CLASSIS ou ORCON MULTIBOND. La sous-couche et ORCON CLASSIC doivent sécher complètement en profondeur (1 à 2 jours en cas d'application à sec) avant le collage des membranes.

Conditions générales

Bien agiter et remuer le pot avant l'usage. Un litre de sous-couche permet de traiter une superficie d'env. 4,5 m².

Pour une application particulièrement rapide et simple, insérer le distributeur-doseur d'un litre dans le applicateur TENAPP.

Avantages : application et étalement en une seule opération, à une seule main et sans encrassement du produit dans le flacon.

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

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: info@proclima.de