

Consignes de mise en oeuvre

TESCON® SPRIMER

Etapes de pose



1. Préparer le support

Nettoyer éventuellement le support à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon.



2. Préparer la bombe aérosol

Agiter fortement la bombe aérosol au moins pendant 20 secondes.



3a. Appliquer la sous-couche liquide : cas d'une noue

Pulvériser TESCON SPRIMER de manière couvrante, à une distance d'environ 20 cm de la surface à traiter (par exemple : fibres de bois, béton, vieux bois).



3b. Appliquer la sous-couche liquide

Pulvériser TESCON SPRIMER de manière couvrante, à une distance d'environ 20 cm de la surface à traiter.

4. Orienter le jet de pulvérisation

Selon la situation d'application, le jet de pulvérisation peut-être orienté verticalement ou horizontalement.



5. Coller

Sur les surfaces recouvertes de sous-couche, les rubans adhésifs TESCON ou CONTEGA de pro clima peuvent être collés sans délai d'attente.



6. Résistance finale

L'excellente résistance finale du collage s'obtient dès que la sous-couche liquide a complètement séché en profondeur.

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. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone).

Le traitement préalable peut concerner toutes les surfaces minérales (enduit ou béton) et les (vieux) supports en bois. Par ailleurs, la sous-couche peut servir à la consolidation de matériaux poreux, comme les panneaux de sous-toiture en fibres de bois.

Le primaire contient des solvants. Vérifier le cas échéant la compatibilité avec le support.

Les supports absorbants perméables à la vapeur (tels 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 uniquement à l'état sec. Le cas échéant, nous recommandons de prendre des mesures de protection, comme 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 de rubans adhésifs butyliques fermés à la diffusion (par exemple : EXTONSEAL) sur des supports relativement étanches et non absorbants (béton par exemple), 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 CLASSIC 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 la bombe aérosol avant l'usage.

Le jet de pulvérisation en forme d'éventail se laisse régler à l'horizontale et à la verticale en tournant la buse de la tête de pulvérisation.

Après chaque phase de pulvérisation, continuer à pulvériser en tenant la bombe à l'envers, jusqu'à ce qu'elle ne projette plus que du gaz propulseur. Cela évite que des restes de sous-couche ne bouchent le tube montant de la valve ou la tête de pulvérisation. Essuyer la sous-couche à la sortie de la buse.

Après le nettoyage, pulvériser la sous-couche à une distance de 20 à 25 cm sur la surface à coller. Laisser l'air s'évacuer pendant 5 à 15 minutes (selon le matériau et l'application). En cas de supports absorbants, répéter l'opération.

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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de