

# TESCON SPRIMER

Sous-couche pulvérisable



## Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau		Caoutchouc de synthèse
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		translucide
Température de mise en œuvre		de -5 °C à +40 °C
Résistance à la température		durable de -5 °C à ~90 °C, à court terme jusque 100 °C (1h)
Stockage		à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation

Sous-couche d'accrochage pour bois, panneaux en fibres de bois, maçonnerie, enduit et béton, pour la préparation et la consolidation du support en vue de l'application ultérieure des rubans adhésifs pro clima TESCO VANA, TESCO PROTECT et la gamme EXTONSEAL.

### Consommation

#### Conditionnement Contenu Largeur du ruban adhésif Rendement

Pot	400 ml	60 mm	env. 20 m
		75 mm	env. 17 m
		150 mm	env. 9 m
Pot	750 ml	60 mm	env. 38 m
		75 mm	env. 31 m
		150 mm	env. 17 m

Les quantités consommées peuvent varier selon le support et la méthode d'application.

## Avantages

- ✓ Facilité de mise en œuvre : pulvérisation directe avec la bombe aérosol ; aucune salissure de la sous-couche dans le conteneur
- ✓ Assemblages fiables : pénétration profonde dans le matériau et consolidation de supports non solides ou poussiéreux
- ✓ Gain de temps : dans le cas de supports absorbants, possibilité de coller les rubans adhésifs sans délai de séchage
- ✓ Souplesse d'utilisation : utilisation sur des supports secs et légèrement humides
- ✓ Utilisation en toute saison : mise en œuvre également possible par temps de gel

## Supports

Avant l'application de la sous-couche, nettoyer le support à l'aide d'un balai, avec de l'air comprimé ou essuyer-le à l'aide d'un chiffon.

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 (comme de la graisse ou du silicone).

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

Les supports absorbants perméables à la vapeur (p. ex. 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, p. ex. 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 (p. ex. 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.

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



[www.ecobati.com](http://www.ecobati.com) | [info@ecobati.be](mailto:info@ecobati.be)

## 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 colle ne bouchent le tube montant de la valve ou la tête de pulvérisation. Essuyer la colle 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. La valve a 3 niveaux de réglage (L-M-H) et le jet de pulvérisation en forme d'éventail peut aussi se mettre à l'horizontale en tournant la buse.

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](mailto:info@proclima.de)



[www.ecobati.com](http://www.ecobati.com) | [info@ecobati.be](mailto:info@ecobati.be)