

# TESCON SPRIMER

Sous-couche pulvérisable pour l'intérieur et l'extérieur



## Caractéristiques techniques

Matière	
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 -25 °C à ~90 °C, à court terme jusque 100 °C (1h)
Stockage	12 mois, à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec

## Application

Sous-couche d'accroche 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.

### Consommation

#### Conditionnement Contenu Largeur d'application 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.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Récipient
1AR01050	4026639210500	0,75 l	0,695 kg	6	336
1AR01114	4026639211149	0,4 l	0,39 kg	12	1008

## Avantages

- ✓ Facilité de mise en œuvre : pulvérisation directe avec la bombe aérosol ; aucune salissure de la sous-couche dans son contenant
- ✓ 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; mise en oeuvre également possible par temps de gel
- ✓ Utilisation en toute saison : mise en œuvre également possible par temps de gel

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)



## 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  
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)

