

# TESCON PRIMER AC

Sous-couche



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	copolymère acrylique	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc
Température de mise en œuvre		de +5 °C à +35 °C ; pas de gelées nocturnes
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
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 consolidation du support en vue de l'application ultérieure des rubans adhésifs pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL et la gamme EXTOSSEAL.

Consommation			
Conditionnement	Contenu	Largeur du ruban adhésif	Rendement
Pot	0,75 l	60 mm	env. 55 m
		75 mm	env. 40 m
		150 mm	env. 20 m
Pot	2,5 l	60 mm	env. 165 m
		75 mm	env. 135 m
		150 mm	env. 65 m

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

## Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Contenu	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
10079	4026639016157	0,75 l	pcs	6	1 kg
10129	4026639016164	2,5 l	pots	4	3 kg

## Avantages

- ✓ Pénétration profonde dans le support pour le rendre hydrofuge
- ✓ Consolidation du support
- ✓ Temps de séchage rapide
- ✓ Combinaison possible avec tous les rubans adhésifs pro clima

## Supports

Avant l'application de la sous-couche, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur. 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 doit pas être recouvert de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou 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 respectifs doivent être secs.

## Conditions générales

Bien agiter et remuer le pot avant l'usage. Un litre de sous-couche permet de traiter une superficie d'env. 4 m<sup>2</sup>.

Bien aérer la pièce après l'application. Les valeurs indicatives pour la durée de séchage sont env. 30 minutes à 20 °C et env. 60 minutes à 5 °C.

Les durées de séchage indiquées peut augmenter en cas de taux d'humidité relative de l'air importants.

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  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de

