

# TESCON PRIMER RP

Sous-couche sans solvants pour l'intérieur et l'extérieur



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	copolymère acrylique, sans solvants	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc
Température de mise en œuvre		de -10 °C à +45 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec

## Application

Sous-couche d'accrochage pour bois, panneaux en fibres de bois, maçonnerie, dalle de plancher, pour la consolidation du support en vue de l'application ultérieure des rubans adhésifs comme par exemple: pro clima TESCO VANA, TESCO PROTECT et la gamme EXTOSSEAL.

### Consommation

Conditionnement	Contenu	Largeur d'application	Rendement
Pot	0,75 l	60 mm	env. 60 m
		75 mm	env. 45 m
		150 mm	env. 22 m
Pot	2,5 l	60 mm	env. 185 m
		75 mm	env. 150 m
		150 mm	env. 75 m
Distributeur-doseur 1 l	1 l	60 mm	env. 75 m
		75 mm	env. 60 m
		150 mm	env. 30 m

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

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Réceptif
11427	4026639114273	0,75 l	1 kg	6	540
11430	4026639114303	2,5 l	3 kg	4	160
11449	4026639114495	1 l	1,13 kg	6	432

## Avantages

- ✓ Assemblages fiables : Pénétration profonde dans le matériau et consolidation de supports non solides ou poussiéreux
- ✓ Gain de temps : aucun séchage nécessaire dans le cas de supports absorbants
- ✓ Souplesse d'utilisation : utilisation sur des supports secs et légèrement humides
- ✓ Application et répartition possibles avec une seule main, grâce au distributeur-doseur
- ✓ Utilisation en toute saison : mise en œuvre également possible par temps de gel
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

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



## 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 doit pas être recouvert 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 m<sup>2</sup>.

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.

Absence de nocivité certifiée selon



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

