

TESCON PRIMER RP

Sous-couche sans solvants ni temps de séchage



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

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 No.1, TESCO VANA, TESCO PROFIL et la gamme EXTOSSEAL.

Consommation

Conditionnement Contenu Largeur du ruban adhésif Rendement

Pot	0,75 l	60 mm	ca. 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		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	Récipient
11427	4026639114273	0,75 l	1 kg	6	504
11430	4026639114303	2,5 l	3 kg	4	160
11449	4026639114495	1 l	1,13 kg	6	432

Avantages

- ✓ Pas besoin de séchage : sur les supports absorbants, le collage peut se faire directement sur la sous-couche humide.
- ✓ Pénétration en profondeur, très bonne consolidation du support
- ✓ Application aussi sur support humide
- ✓ Mise en œuvre également possible par temps de gel
- ✓ Combinaison possible avec tous les rubans adhésifs pro clima
- ✓ Sans solvants
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

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



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 BUDAX TOP ou 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 LINE. 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 m².

Pour une application particulièrement rapide et simple, insérer le distributeur-doseur d'un litre dans le nouvel applicateur TENAPP.

Avantages : application et étalement en une seule opération, à une seule main et sans encrassement du produit dans le flacon.



* 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

Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21

eMail: info@proclima.de

