

# TESCON PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich



## Technische Daten

| Stoff                   |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Material                | Acryl-Copolymer, lösemittelfrei |
| Eigenschaft             |                                 |
| Regelwerk               | Wert                            |
| Farbe                   | weiß                            |
| Verarbeitungstemperatur | -10 °C bis +45 °C               |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft -40 °C bis +90 °C     |
| Lagerung                | frostfrei, kühl und trocken     |

## Einsatzbereich

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserverleimungen, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCO No.1, TESCO VANA, TESCO PROFIL und der EXTOSEAL-Familie.

## Verbrauchswerte

| Lieferform      | Inhalt | Klebebandbreite | Reichweite |
|-----------------|--------|-----------------|------------|
| Dose            | 0,75 l | 60 mm           | ca. 60 m   |
|                 |        | 75 mm           | ca. 45 m   |
|                 |        | 150 mm          | ca. 22 m   |
| Dose            | 2,5 l  | 60 mm           | ca. 185 m  |
|                 |        | 75 mm           | ca. 150 m  |
|                 |        | 150 mm          | ca. 75 m   |
| Spender-Flasche | 1 l    | 60 mm           | ca. 75 m   |
|                 |        | 75 mm           | ca. 60 m   |
|                 |        | 150 mm          | ca. 30 m   |

Die Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Auftragsweise variieren.

## Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN          | Inhalt | Gewicht | VE | Gebinde |
|----------|---------------|--------|---------|----|---------|
| 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     |

## Vorteile

- ✓ Keine Trocknung erforderlich - Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt im feuchten Primer erfolgen
- ✓ Tiefes Eindringen des Primers, sehr gute Verfestigung
- ✓ Anwendung auch auf feuchtem Untergrund
- ✓ Verarbeitung auch bei Frost möglich
- ✓ Mit allen pro clima Klebebändern kombinierbar
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline unter pro clima unter 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



## Untergründe

Vor dem Primerauftrag sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt werden. Ungeeignet für den Primerauftrag sind überfrostene und durchnässte Untergründe. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf dem Untergrund vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone).

Vorbehandelt werden können alle mineralischen Oberflächen (z. B. Putz oder Beton) und (Alt-)Holzuntergründe. Weiterhin ist die Verfestigung von porösen Materialien wie z. B. Holzfaserunterdeckplatten möglich.

Diffusionsoffene saugfähige Untergründe (z. B. Holzfaserunterdeckplatten) können leicht feucht sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden. Die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht. Ggf. sind sichernde Maßnahmen, z. B. abdecken, empfehlenswert. Der noch nicht durchgetrocknete Primer muss vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Werden auf relativ dichten, nicht saugfähigen Untergründen (z. B. Beton) diffusionshemmende Butylkautschukbänder (z. B. EXTOSEAL Familie) verklebt, muss der Primer zunächst durchtrocknen, bevor das Klebeband aufgebracht wird.

Bei der Grundierung für Anschlusskleber kann nur ORCON CLASSIC oder ORCON MULTIBOND verwendet werden. Primer und ORCON CLASSIC müssen komplett (1-2 Tage) durchgetrocknet sein (Trockenverfahren) bevor das Bahnenmaterial aufgeklebt wird.

## Rahmenbedingungen

Dose vor Gebrauch gut schütteln bzw. aufrühren. Mit einem Liter Primer können ca. 4,5 m<sup>2</sup> Fläche behandelt werden.

Für besonders schnelles und einfaches Auftragen die 1-Liter-Spenderflasche in das neue Auftragswerkzeug TENAPP einlegen.

Vorteile: Auftragen und verteilen in nur einem Arbeitsgang mit nur einer Hand und keine Verschmutzung des Primers im Gebinde.



\* 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)

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 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)

