

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, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL und der EXTONSEAL-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

Artikelnummer	GTIN	Inhalt	Lagereinheit	pro Verpackungseinheit	Gewicht
11427	4026639114273	0,75 l	Dosen	6	1 kg
11430	4026639114303	2,5 l	Dosen	4	3 kg
11449	4026639114495	1 l	Fl	6	1,13 kg

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

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



Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt oder abgesaugt werden. Auf überfrorenen Untergründen ist die Grundierung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu grundierenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone).

Vorbehandelt werden können alle mineralischen Oberflächen, wie z. B. Putz oder Beton. Weiterhin ist die Verfestigung von porösen Materialien wie z. B. Holzfaser-Unterdachplatten möglich.

Weiterhin können (Alt-)Holzuntergründe für die Verklebung vorbereitet werden.

Wird auf relativ dichten nicht saugfähigen Untergründen (z. B. Beton) das diffusionshemmende BUDAX TOP verklebt, muss der Primer zunächst durchtrocknen, bevor das Klebeband aufgebracht wird.

Diffusionsoffene saugfähige Untergründe (z. B. Holzfaser-Unterdachplatten) können leicht feucht sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden.

Rahmenbedingungen

Dose vor Gebrauch gut schütteln bzw. aufrühren. Mit einem Liter Primer können ca. 4,5 m² Fläche behandelt werden.

Für extra schnelles Arbeiten: auf saugfähigen Untergründen keine Trocknung erforderlich. Verklebung kann auf dem feuchten Primer erfolgen. Verklebung kann auf den feuchten Primer erfolgen, die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustande erreicht. Ggf. sind sichernde Massnahme, z. B. abdecken, empfehlenswert.

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.

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

