

Verarbeitungshinweise

TESCON® PRIMER RP

Verarbeitungsschritte



1. Untergrund reinigen

Für eine dauerhafte Verbindung müssen Untergründe tragfähig und glatt sein.
Untergründe von Staub bzw. Sägespänen befreien (abfegen).



2. Verklebung Kehle

Die Holzfaserplatten mit TESCON PRIMER vorbereiten/grundieren und Verklebungen im Bereich von Kehlen, Graten und Plattenstößen (falls erforderlich) mit dem Systemklebeband TESCON VANA herstellen.



3. Anschluss Schornstein

Auch mineralische Untergründe wie Putz, Beton o. Ä. werden mit TESCON PRIMER grundiert und anschließend mit TESCON VANA sicher verklebt.

Beim Verputzen des Klebebandes bitte die Empfehlungen des Putzherstellers bei nicht saugfähigen Untergründen beachten.
Ggf. ist eine Haftbrücke erforderlich.



4. Anschluss Unterdeckbahn

Holzfaserplatten mit TESCON PRIMER grundieren, Allround-Klebeband TESCON VANA in den nassen Primer und auf der Unterdeckbahn verkleben, fest anreiben, fertig.



5. Anschluss Dachflächenfenster

Verklebungen mit TESCON PRIMER und TESCON VANA machen den Übergang von Holzfaserplatten zur Abweisinne über dem Dachflächenfenster zuverlässig wasserführend dicht.

Untergründe

Vor dem Primerauftrag Untergründe reinigen.

Ungeeignet für den Primerauftrag sind überfrorene 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. Holzfaserverdecksplatten möglich.

Diffusionsoffene saugfähige Untergründe (z. B. Holzfaserverdecksplatten) 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. EXTONSEAL 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 m² Fläche behandelt werden.

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

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



6. Detail Rohr

Entlüftungsröhre u. ä. runde Durchdringungen werden mit den EPDM-Dichtmanschetten pro clima ROFLEX und TESCON VANA auf der grundierten Platte angeschlossen.

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