Verarbeitungshinweise

SOLITEX FRONTA® HUMIDA

Verarbeitungsschritte



1. Bahn verlegen

Bahn horizontal ausrollen, waagerecht ausrichten und feuchtegeschützt im Überlappungsbereich mit mind. 10 mm breiten und 8 mm (bei Holzfaserplatten 16 mm) langen verzinkten Tackerklammern (Typ D) im Abstand von 10-15 cm vorfixieren (alternativ doppelseitiges Klebeband DUPLEX, grundieren mit TESCON PRIMER).

Auf der Holzfaserplatte zusätzliche Sicherung mit Thermoschraubdübeln oder Lattung.



3. Bahnen überlappen

Bahnen ca. 10 cm wasserführend überlappen lassen. Die aufgedruckte Markierung dient zur Orientierung.



2. Doppelseitiges Klebeband aufbringen

Untergrund reinigen (trocken, staub-, silikon- und fettfrei), Verklebung mit doppelseitigem Klebeband DUPLEX feuchtegeschützt im unteren Drittel der späteren Überlappung.

Mit pro clima PRESSFIX fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.



4. Überlappung verkleben

Trennfolie vom DUPLEX Zug um Zug entfernen und überlappende Bahn last- und faltenfrei verkleben. Mit pro clima PRESSFIX fest anreiben.

Auf ausreichenden Gegendruck achten.





5. Alternativ: Überlappung verkleben mit TESCON VANA oder TESCON INVIS (anstelle von DUPLEX)

System-Klebeband TESCON VANA oder TESCON INVIS mittig auf der Überlappung ansetzen und Zug um Zug last- und faltenfrei verkleben. Mit pro clima PRESSFIX fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.



7. Anschluss an Fenster

Bahn auf Blendrahmen winddicht mit Eckklebeband TESCON PROFECT verkleben.

Das vorgefaltete Band kann zunächst auf der Bahn, im folgenden Schritt auf dem Fenster verklebt werden.



6. Anschluss an raue oder mineralische Untergründe (z. B. Bodenplatte)

Untergrund reinigen.

Kleberaupe d = mind. 5 mm vom System-Kleber ORCON CLASSIC auftragen (bei rauen Untergründen ggf. mehr).

Bahn mit Dehnschlaufe einlegen und Kleber nicht ganz flach drücken, damit Bauteilbewegungen aufgenommen werden können.



8. Anschluss an Fenster

 ${\it Alternative Verklebung \ mit\ TESCON\ VANA\ oder\ TESCON\ INVIS.}$





9. Anschluss an Kabel und Rohre

KAFLEX bzw. ROFLEX Dichtmanschette über Kabel bzw. Rohr führen und auf der Bahn verkleben.

Kabelmanschetten sind selbstklebend.

Rohrmanschetten mit TESCON VANA auf Bahn verkleben.





10. Eckverklebung

Vorgefaltetes Winkelanschlussband TESCON PROFECT auf der Trennfolie in die Ecke schieben und ersten Schenkel verkleben.
Anschliessend Trennfolie entfernen und zweiten Schenkel verkleben.

Rahmenbedingungen

SOLITEX FRONTA HUMIDA Bahnen müssen mit der bedrucken Seite nach aussen verlegt werden. Sie werden straff, ohne Durchhang, waagerecht verlegt. Befestigungen dürfen nicht in Bereichen erfolgen, in denen Wasser gesammelt abfliesst.

Zusätzliche Massnahmen während der Bauphase (z. B. Abplanen) sollten bei bewohnten oder besonders zu schützenden Objekten getroffen werden. Abplanen sollte auch bei längeren Arbeitsunterbrechungen in Betracht gezogen werden.

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 +41 (0) 61 511 38 45.

pro clima CH GmbH

Teichgässlein 9 CH-4058 Basel

Fon: +41 (0) 52 543 06 50 eMail: info@proclima.ch

