

Verarbeitungshinweise

SOLITEX FRONTA® HUMIDA

Verarbeitungsschritte



1. Bahn verlegen

Bahn horizontal ausrollen, waagrecht ausrichten und feuchtgeschützt 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.



2. Doppelseitiges Klebeband aufbringen

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

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



3. Bahnen überlappen

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



4. Überlappung verkleben

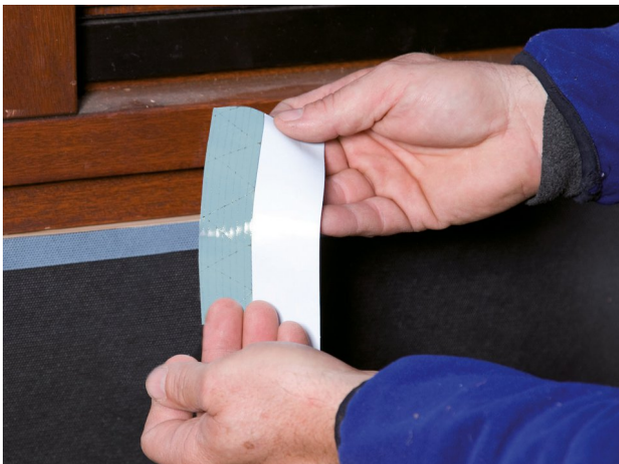
Trennfolie vom DUPLEX Zug um Zug entfernen und überlappende Bahn last- und faltenfrei verkleben.

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 PROTECT 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 F 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

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.

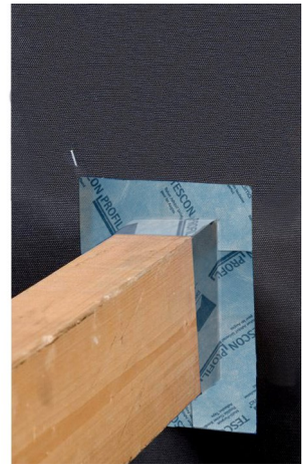
Rohrmanschetten mit TESCON VANA auf Bahn verkleben.



10. Eckverklebung

Vorgefaltetes Winkelanschlussband TESCON PROTECT 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 bedruckten Seite nach außen verlegt werden. Sie werden straff, ohne Durchhang, waagrecht 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 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