

Innovationen für den Bau

VERLEGEHINWEISE

btF-PROCELL F+M

Art.-Nr. 2910



1. Umrühren

Nach dem Öffnen mindestens 2 Minuten kräftig aufrühren! Es gibt die Möglichkeit entweder den btF-SYSTEM-Spezialprimer oder den btF-PROCELL F+M-Primer zu benutzen.



Die Primer sind einsatzbereit, wenn die Oberfläche klebrig erscheint.

2. Aufbringen, ablüften

Primer mit dem Farbroller jeglicher Art vollflächig und dünn auftragen. Der Primer sollte nicht verlaufen. Max. 6m² Fläche im voraus behandeln. Die Primer aktivieren sich bereits während der Montage. Die Primer gelten als einsatzbereit, wenn die Oberfläche nicht mehr flüssig, sondern klebrig erscheint. Die Ablüftezeit für den btF-SYSTEM-Spezialprimer beträgt ca. 5 bis 10 Min., für den btF-PROCELL F+M-Primer ca. 20 bis 30 Min.



3. Montieren

Procell F+M Folie auf Mass schneiden und von unten nach oben durch andrücken mit der Handfläche montieren.



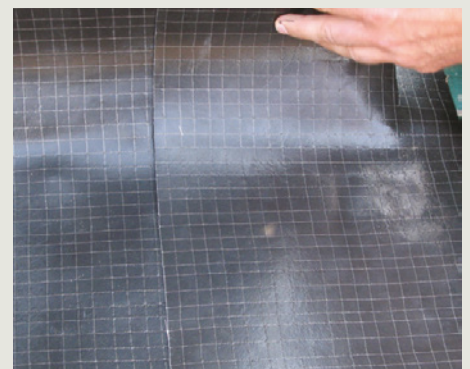
4. Ecken ausbilden

Immer im Eckbereich beginnen. Dem Eckbereich besondere Aufmerksamkeit widmen.



5. Schweißtemperatur

Die Schweißtemperatur ist mindestens 130°C und max. 140°C.



6. Überlappung

Die Folienüberlappung muss min. 5 cm betragen!

Schritte 7-9 ff.

Innovationen für den Bau

VERLEGEHINWEISE

btf-PROCELL F+M · Art.-Nr. 2910



7. Schweißen

Die Folie sorgfältig verschweißen.



8. Anschlussstreifen

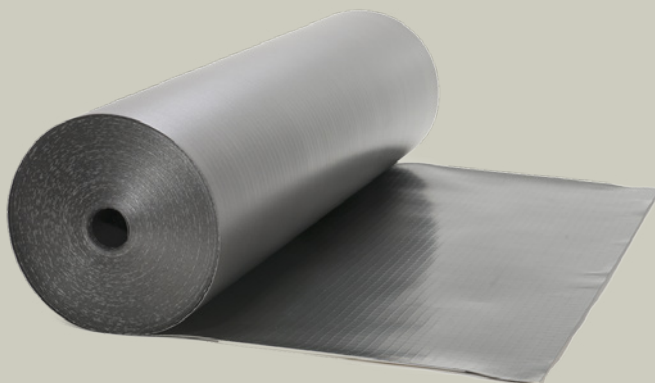
Procell F+M Folie bei Hindernissen mit dem Teppichmesser einschneiden und Schnittstelle mit Anschlussstreifen überkleben.



9. Verkleben

Ecken und schwerzugängliche Teile können mit den Anschlussstreifen verklebt werden.

Bei der Z- bzw. L-Sperre kann der obere Abschluss durch die Verwendung des Anschlussstreifen verwahrt werden. Es wird keine Abschlussleiste mehr benötigt!



Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

btf Innovationen für den Bau GmbH
Viktor-Frankl-Straße 20
86916 Kaufering

Tel. 0 81 91 - 9 40 40-0
Fax 0 81 91 - 9 40 40-40

info@btf-innovationen.de
www.btf-innovationen.de