

JF100 Dämmschaum

100 % isocyanatfreie Fugenfüllung

Füllen.
Glätten.
Fertig.

Geeignet für die nachhaltige Dämmung und Isolierung von Innenfugen im Trockenbau-, Türen- und Fensterbereich. Wegen der schnellen und sauberen Verarbeitung wird JF100 besonders in der Renovierung/ Sanierung eingesetzt. Hände, Werkzeuge und Oberflächen können einfach mit Wasser gereinigt werden. Zudem kann der Füller durch seine hohe Elastizität von ca. 25 % Bauteilbewegungen besser aufnehmen.

Anwendungshinweise

- In Untergründen darf keine Vereisung vorliegen. Optimale Dosentemperatur: 20°C. Bei niedrigeren Temperaturen mit geringerer Ausbeute rechnen.
- Angrenzende Bauteile sach- und fachgerecht montieren und ausreichend befestigen.
- Röhrchen die mit JF100 verwendet wurden, ausschließlich mit JF100 weiter verwenden.
- JF100 sparsam dosieren und die Fuge (empfohlen B: 30mm, T: 70mm) vollständig füllen.
- JF100 nicht frei bewittern, weil dieser nicht UV-beständig ist.

Reinigung

- Überstehenden JF100 aus der Fuge innerhalb von 5 Min. mit einem Spachtel entfernen.
- Noch nicht ausreagierten JF100 mit einem feuchten Tuch/ Schwamm oder AA200 Reiniger JF von Oberflächen entfernen.
- Ausgehärteter JF100 kann nur mechanisch entfernt werden.

Sicherheitshinweise

- Verarbeitung nur in Räumen mit Grundflächen größer als 5m² und guter Belüftung.
- Nicht rauchen und Augen schützen.

Anwendungsmöglichkeiten



Fugen zwischen Innenwänden von Kalksandstein, Porenbeton und / oder Metallbolzen.



Fugen zwischen Trockenbauwänden und an Rohren.



Fugen im Fensterrahmen, vorgefertigte Wand- und Dachplatten aus Holz/Beton.

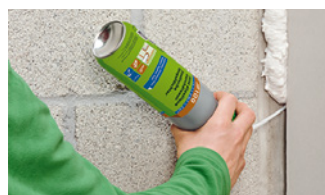
Anwendung mit AA210 Adapterröhrchen



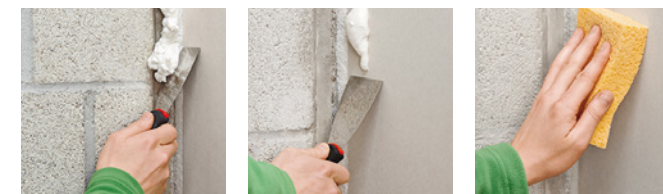
1 JF100 20x kräftig schütteln, sodass die Kugel in der Dose hörbar ist.



2 AA210 Röhrchen vorsichtig auf das Ventil stecken, um 90° drehen. Wird das Röhrchen zu tief aufgesteckt, kann schon Material austreten!



3 Die Fuge vollständig mit JF100 füllen.



4 JF100 mit einem Spachtel von unten nach oben glätten, nicht abziehen. Reste mit einem Spachtel entfernen und Oberflächen mit einem nassem Schwamm reinigen.



5 Und fertig. Nun können Sie sich anderen Arbeiten widmen.

