

Fugenschaum (für Fugen von 0-4 mm)
zwischen Wärmedämmplatten



Außenbereich



Zusammensetzung

FASSA MOUSSE ist ein einkomponentiger PU-Schaum und wird mit dem dafür vorgesehenen Dosiergerät verwendet.

Lieferung

- Druckbehälter zu 750 ml. Mit dem dafür vorgesehenen Dosiergerät verwenden (separat erhältlich).

Verwendung

FASSA MOUSSE wird zur Versiegelung der Fugen (0-4 mm) zwischen Wärmedämmplatten verwendet. Ist grundsätzlich nur in Verbindung mit dem Dosiergerät für den Montageschaum zu verwenden.

Untergrundvorbereitung

Die Oberfläche muss frei von Staub, Schmutz-, Öl-, Fett-, Wachsrückständen usw. sein. Vor dem Auftragen sind die Auftragsflächen ausreichend mit sauberem Wasser zu befeuchten.

Verarbeitung

- Vor dem Gebrauch kräftig schütteln.
- Dose in den Adapter des Dosiergeräts einschrauben, nicht festziehen.
- Nadel auf die Düse aufsetzen.
- Die Fugen zwischen den Wärmedämmplatten versiegeln. Das Ausschäumungsmenge kann mit dem Abzughebel reguliert und mit der Stellschraube für den Durchfluss kontrolliert werden. Im zugeschraubtem Zustand ist der Abzughebel arretiert. Stellschraube nicht mehr als drei Umdrehungen herausdrehen.
- Vor dem Austausch der Dose diese kräftig schütteln, die leere Dose abschrauben und umgehend mit einer neuen Dose ersetzen. Der Austausch muss rasch erfolgen, damit der Schaum nicht im Adapter erhärtet.
- Wenn nötig, die mit ausgehärtetem Schaum blockierte Nadel austauschen.
- Ausgehärtete Schaumrückstände vorne an der Düse an einem Stück Holz oder ähnlichem abstreifen. Distanzrohr außen mit einer Drahtbürste oder einem Messer reinigen.
- Der Schaum muss durch die Verspachtelung mit eingebettetem Gewebe vor der UV-Strahlung des Sonnenlichts geschützt werden.

Hinweise

- Ideale Anwendungstemperatur: von +18° C bis +25° C
- Zu kalte Dosen müssen vor ihrem Gebrauch sorgfältig in einem lauwarmen Wasserbad angewärmt werden. Nicht auf Temperaturen über 50° C erhitzen: Berstgefahr!
- Zu heiße Dosen müssen im Wasserbad abgekühlt werden.
- Behälter unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50° C aussetzen. Auch nach Gebrauch weder gewaltsam öffnen noch verbrennen. Nicht gegen eine Flamme oder einen erhitzten Gegenstand sprühen. Ohne ausreichende Belüftung kann es zur Bildung von explosiven/entzündbaren Gemischen in Verbindung mit der Luft kommen. Nicht in geschlossenen Räumen verwenden.



Lagerung

Im Trockenen nicht länger als 12 Monate lagern.

Qualität

FASSA MOUSSE wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Farbe	Hellgelb
Gehalt	750 ml
Anwendungstemperatur	von +5° bis +35° C
Klebezeit	ca. 10 Minuten
Schneidzeit	ca. 20 Minuten
Ausdehnung	30-100%
Wärmeleitfähigkeit	von 0,03 bis 0,04 W/mK
Brandverhalten	B2 gemäß DIN 4102

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.