

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- Füllschaum zum Ausschäumen von Dämmstofflücken

Produkteigenschaften

- Baustoffklasse B1
- hohe Ergiebigkeit
- hervorragende Wärmedämmung



Schwer entflammbarer Füllschaum zum Ausschäumen von Dämmstofflücken

Anwendungsgebiet

Schwer entflammbarer Füllschaum zum Ausschäumen von Dämmstofflücken bis max. 1 cm Breite in den **weber.therm** Wärmedämmverbundsystemen.

Produktbeschreibung

weber.therm 345 ist ein werksmäßig hergestellter, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Schaum. Im System ist er in die Baustoffklasse B1 eingestuft. .

Produkteigenschaften

eignet sich zum Ausschäumen von Dämmstofflücken, die infolge von Montagefehlern bei der Verklebung von **weber.therm** WDVS entstanden sind.

ist wärme- und feuchtetechnisch den Dämmplatten angepasst

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 bis 0,4 W/mK

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.therm 345 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

Verschmutzungen mit PU-Reiniger oder geeignetem Lösungsmittel entfernen.

Verarbeitung

Die Dose vor jedem Gebrauch 20 bis 30 mal schütteln, dann auf eine Schaumpistole schrauben.

Trockene Untergründe müssen ggf. befeuchtet werden.

Die Hohlräume sollen nur bis zur Hälfte von unten bis oben ausgefüllt werden.

Nach dem Aushärten kann der Schaum mechanisch bearbeitet werden (sägen, schneiden, schleifen).

Verbrauch / Ergiebigkeit

Füllen: ca. 40 l / 750 ml Dose

Technisches Merkblatt



Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Dose	750 ml	12 Stück

Produktdetails

Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Technisches Merkblatt

