

SOVASPEED Perimeterschaum



Art.-Nr. 750 g 02045

Produktbeschreibung

Einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender Klebeschaum zur Verklebung der SOVA Perimeter-Sockeldämmplatten nach DIN 4108-2. Nicht geeignet bei drückendem Wasser. Widerstandsfähig gegenüber Zerfall, Hitze, Wasser und viele Chemikalien. Exzellente Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen. Einfaches Ausgleichen kleinerer Unebenheiten. Frei von (H)FCKW und HFKW.

Eigenschaften

- Hoch ergiebig.
- Geringe Expansion.
- Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung.
- Frei von (H)FCKW und HFKW.

Einsatzgebiete

Zum Kleben der Perimeter-Sockeldämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen.

Untergrund

Geeignet sind alle tragfähigen, sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Faserzement, Holz, Metall etc. SOVASPEED Perimeterschaum ist zudem verträglich mit vielen Kaltbitumenbeschichtungen. Lose Teile, mürbe Putze, Verschmutzungen und schlecht haftende Anstriche entfernen. Bei zweifelhaften Untergründen empfehlen wir Rücksprache mit unserem technischen Beratungsdienst.

Verarbeitung

Vor Gebrauch Dose mind. 20 mal kräftig schütteln. Verschlusskappe abnehmen und Dose auf die SOVA Schaumpistole aufschrauben. Auf die Rückseite der SOVA Perimeter-Sockeldämmplatte zunächst 4 SOVASPEED Powersticks anbringen, jeweils im Abstand von ca. 15 cm von den Ecken (diagonal), ca. bis zur Hälfte eindrücken und Kleberabdeckung entfernen. Dann auf die Rückseite der SOVA Perimeter-Sockeldämmplatte mindestens 3 senkrechte Streifen SOVASPEED Perimeterschaum im Abstand von ca. 30 cm aufspritzen, dabei jeden Streifen ohne Unterbrechung aufbringen. Strangdicke der Kleberstreifen ca. 30 mm. Bitte beachten: SOVASPEED Powersticks dabei sorgfältig aussparen. Nach ca. 7 Minuten je nach Witterung SOVA Perimeter-Sockeldämmplatte mit leichtem Druck an die Wand andrücken, nicht klopfen. Platten im Verbund verlegen.

Bei längerer Arbeitspause Dosierschraube an der SOVA Schaumpistole schließen. Dose bis zur vollständigen Entleerung auf der SOVA Schaumpistole verschraubt lassen. Dann rasch neue Dose aufschrauben oder die SOVA Schaumpistole mit SOVA Pistolenreiniger reinigen.

Verarbeitungstemperatur: Luft- und Untergrundtemperaturen mind. +5°C, max. +35 °C. Temperatur d. Dose min. +10 °C, max. 30 °C.

Trocknung: Klebfrei (30 mm Strang) nach ca. 10 min (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte). Schneidbar (30 mm Strang) nach 30-40 min (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte). Perimeterplatten überarbeitbar nach ca. 3 Std. Voll belastbar nach ca. 24 Stunden, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Verbrauch

Ca. 75 - 150 ml/m², entspricht ca. 5 - 10 m²/Dose (750 ml)

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.

SOVASPEED Perimeterschaum



Art.-Nr. 750 g 02045

Technische Informationen

Baustoffklasse	B1 (schwer entflammbar), P-NDS04-681 nach DIN 4102
Dichte	ca. 25 kg/m ³
Zugstärke	65 kPa
Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/(m · K)
Ausdehnung bei Bruch	15 % nach DIN 53455
Druckspannung bei 10% Stauchung	30 kPa nach ISO 844
Abriebfestigkeit	30 kPa nach DIN 53422
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Wasseraufnahme	ca. 0,3 Vol. %

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen. Gefahrenhinweise: R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen. R36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S16 Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Weitere Hinweise: Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperatur über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Lieferform	750 g Dose
Lagerung	Trocken und frostfrei, Dosentemperatur nicht unter +10 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Stehend gelagert bei +20 °C mind. 9 Monate lagerfähig.
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit SOVA Pistolereiniger. Ausgehärteter Perimeterschaum kann nur mechanisch entfernt werden.
Entsorgung	Abfälle nicht vermischen. Nicht in Mülltonne oder Bauschutt werfen. Druckgasverpackungen nach Gebrauch vollständig entleeren. Dose unbeschädigt lassen. Restentleerte Gebinde durch Rückgabe an den Lieferant dem Recycling zuführen. Verwertung durch PDR.
Giscode	PU 70

Technische Beratung

Bei Fragen steht unser Außendienst bzw. der technische Beratungsdienst zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.05.2011