

Weichzellschaum Profi Weichzellschaum

Chemische Basis

Mit Feuchtigkeit reagierendes einkomponenten Polyurethanschaum-System aus der Aerosoldose. Zur Verarbeitung mit einer PU-Schaum-Pistole. Volle Ausbeute und optimale Schaumstruktur wird nur durch ausreichend Schütteln und Feuchten erzielt. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Produkteigenschaften

- Systemprüfung nach ÖNORM B 5320 in Kombination mit dem Fensteranschluss-System Folienband FA Easy oder Hannoband BG1
- geprüfte Schalldämmung: $R_{s,w}$ 63 dB
- geprüfte Luftdichtheit ≤ 600 Pa (geprüft durch TU Graz)
- sehr emissionsarm - EMICODE EC1^{Plus}
- vielseitig einsetzbarer Pistolenschaum
- einfache schnelle Verarbeitung
- höchste Elastizität: $\pm 20\%$ nach EN 17333-4
- form- und dimensionsstabil
- hohes Dehn- und Stauchvermögen
- geprüfte Wärmedämmeigenschaften
- nachdruckfrei
- ausgezeichnetes Rückstellvermögen
- luftdicht - selbst im geschnittenen Zustand
- unbedenklich im ausgehärteten Zustand
- alterungsbeständig - jedoch nicht gegen UV-Strahlung
- frostbeständig
- hohe Klebkraft auf den meisten bauüblichen Untergründen wie: Mauerwerk, Beton und Holz, auf Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- ausgezeichnete Haftung auf Holz, Faserzement, Porenbeton, Beton, Mauerwerk, Putz, XPS und Hart-PVC
- leicht nachzuarbeiten z.B. schneiden, sägen, überputzen, überstreichen und übertapezieren
- gute Standfestigkeit, daher auch für breite Fugen sehr gut geeignet



Anwendungsbereiche

Fenster, Dachflächenfenster, Dachgeschoßausbau, Türen, Trennwände, Fertigteilwände, Rollladenkästen, Klima- und Lüftungsbauten, Holzkonstruktionen

Lieferform

Schaumfarbe: weiß
Verpackungseinheit: 12 Dosen pro Karton
Dose: 750 ml
Für gewerbliche Verarbeiter auch als Profi-Variante ohne Handschuhe erhältlich.

Untergründe

Geeignete Untergründe:

Mauerwerk, Putz, Holz, Beton, Porenbeton, Ziegeln, Klinker, Gipskartonplatten, Holzfaserplatten, div. Kunststoffe, korrosionsgeschützte Metalle, Styropor, div. andere Dämmstoffe, Keramik, Fliesen, Stein

Ungeeignete Untergründe:

PE, PP, PTFE, ölige/fettige Untergründe, Gips, Teer, Bitumen, Silikon, korrosionsgefährdete Metalle, einige Pulverbeschichtungen, Trennmittel

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Bei gipshaltigen Untergründen wird eine geeignete Gipsgrundierung empfohlen. Trockene Untergründe vor dem Schäumen unbedingt anfeuchten. Metalle müssen mit einem Schutzanstrich versehen werden, um Korrosionsschäden durch das Vor- und Nachfeuchten zu vermeiden. Angrenzende Flächen ausreichend abdecken und persönliche Schutzkleidung anlegen. Dose vor Gebrauch mindestens 20 Mal gut schütteln. Deckel bzw. Sicherheitskappe entfernen. Schaumpistole auf die Dose aufschrauben und sparsam/dosiert schäumen.

Nach dem Schäumen sollte der Schaum nochmals mit Wasser besprüht werden. Damit wird die Reaktion beschleunigt und die optimale Durchhärtung sichergestellt. Die optimale Dosentemperatur liegt bei 20 °C. Verformungsempfindliche Bauteile müssen bis zur vollständigen Durchhärtung des Schaums ausreichend abgestützt werden. Niedrige Temperaturen verlangsamen die Durchhärtung erheblich. Untergründe müssen bei der gesamten Aushärtezeit Temperaturen von über 0 °C aufweisen. Die Spaltbreiten sollten nicht unter 5 mm und nicht über 30 mm liegen. Bei Fugen über 30 mm eventuell in mehreren Lagen schäumen.

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Wert
Brandverhalten	DIN 4102-1	Klasse B3
Bewegungsvermögen	En 17333-4	± 20 %
Bewertetes Fugenschalldämmmaß R _{s,w} (C; C _{tr})	EN ISO 10140	63 (-2; -5) dB Fuge 10 mm breit, 100 mm tief 62 (-1; -4) dB Fuge 20 mm breit, 100 mm tief 58 (-1; -3) dB Fuge 15 mm breit, 70 mm tief
Verarbeitungstemperatur Dose min./max.		+10 bis +30 °C
Verarbeitungstemperatur Dose optimal		+15 bis +25 °C
Verarbeitungstemperatur Umgebung min./max.		+5 bis +35 °C
Verarbeitungstemperatur Umgebung optimal		+15 bis +25 °C
Ausbeute freigeschäumt (20 °C/65 % RLF)	FEICA TM 1003	ca. 38 Liter / 750 ml Dose
Hautbildezeit (20 °C/65 % RLF)		ca. 8 - 12 Minuten
Schneidbar bei Strangstärke 2 cm (20 °C/65 % RLF)		ca. 15 - 20 Minuten
Formstabilität (20 °C/65 % RLF)	FEICA TM 1004	± 5 %
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C kurzfristig +120 °C
Rohdichte SKZ-Methode		15 - 20 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	EN 12086	μ = 19
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,0365 W/mK
Lagerfähigkeit (trocken, bei 20 °C); höhere Temperaturen verkürzen die Lagerzeit		12 Monate

Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen, da der frische Schaum stark klebt und nach Härtung nur noch mechanisch entfernt werden kann. Schutzbrille tragen. Frische Schaumspritzer mit INSEBO PU-Universal-Reiniger entfernen. Ausgehärteter PU-Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Lagerung stehend und kühl, da sonst das Ventil verkleben kann. Höhere Temperaturen verkürzen die Lagerzeit.

Weitere Hinweise und Details zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.insebo.com.

Service

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere geschulten Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze, Normen und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Änderungen vorbehalten.

Prüfzeugnisse

EN ISO 10140	Bewertetes Fugenschalldämmmaß: $R_{s,w} (C; C_{tr}) = 63 (-2; -5) \text{ dB}$ (Fuge 10 mm breit, 100 mm tief) $R_{s,w} (C; C_{tr}) = 62 (-1; -4) \text{ dB}$ (Fuge 20 mm breit, 100 mm tief)
---------------------	---

Prüfanstalt:	ift Rosenheim
--------------	---------------

Prüfbericht:	17-000036-PR01
--------------	----------------

Int. PZ-Nr.:	PU123
--------------	-------

EN ISO 10140	Bewertetes Fugenschalldämmmaß: $R_{s,w} (C; C_{tr}) = 58 (-1; -3) \text{ dB}$ (Fuge 15 mm breit, 70 mm tief)
---------------------	--

Prüfanstalt:	TGM Wien
--------------	----------

Prüfbericht:	12457/AB
--------------	----------

Int. PZ-Nr.:	PU108
--------------	-------

EN 1026, EN 12207	Luftdurchlässigkeit einer Anschlussfuge: keine Luftdurchlässigkeit
------------------------------	---

Prüfanstalt:	TU Graz Institut für Hochbau und Bauphysik
--------------	--

Prüfbericht:	B11.173.006.100
--------------	-----------------

Int. PZ-Nr.:	PU62
--------------	------

EN 12086	Wasserdampfdurchlässigkeit: Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 19$
-----------------	---

Prüfanstalt:	ofi Wien
--------------	----------

Prüfbericht:	515.308-4
--------------	-----------

Int. PZ-Nr.:	PU103
--------------	-------

EN 12667 **Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,0365$ W/mK**

Prüfanstalt: ofi Wien

Prüfbericht: 415.308-1

Int. PZ-Nr.: PU101

GEV-EMICODE **EC1^{PLUS} - sehr emissionsarm**Prüfanstalt: GEV Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe,
Klebstoffe und Bauprodukte e.V.

Prüfbericht: 8164/02.04.14

Int. PZ-Nr.: PU125