



ISOWINDOW WZS Fogskum

Är ett fukthärdande enkomponentsskum med ett drivmedel som är fritt från CFC och klorerade kolväten. Isoleringen med ISOWINDOW WZS Fogskum lämpar sig för konstruktionsfogar som rör sig mycket. Isoleringen är snabb och säker och tätar lufttätt, regntätt samt diffusionsöppet. Det fäster vid alla vanliga byggmaterial såsom betong, tegel, trä, metall, plast, styv PVC, PE, m.m. ISOWINDOW WZS Fogskum är resistent mot värme, vatten och många kemikalier.

AVSEDDANVÄNDNING

- för fogar som rör sig mycket

FÖRDELAR

- fri från CFC och klorerade kolväten
- ljud- och värmeisolerande
- klarar 300 % mer rörelse än normalt PU-skum
- kan lätt skäras
- säkerhetsventil
- luft- och slagregntät

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Flaskstorlek	750 ml
Kartonginnehåll/styck	12

PRODUCT DATA

Sammansättning	enkomponentigt PU-skum
Bearbetningstemperatur	+ 5 °C - + 30 °C
Temperaturbeständighet	- 40 °C - + 80 °C
Ljudisolering	10 mm: 60 dB 20 mm: 59 dB
Värmeledningsförmåga	0,035 W/mK
Draghållfasthet	6,5 N/cm ²
Töjning vid reva	25 - 28 %
Skjuvningstålighet	3,4 N/mm ²
Rådensitet (fritt skummat)	13 - 15 kg/m ³
Klibbfri efter	7 - 11 min.
Skärbar efter (20 mm sträng)	10 - 14 min.
Fullt belastningsbar efter (20 mm sträng)	24 timmar
Brandklassad enligt EN 13501-1	E
Förvaring	15 månader, svalt och torrt, upprätt, frostfritt

11/2017_SE

ISOCELL

ARBETSANVISNINGAR

ISOWINDOW WZS Fogskum

Erforderliga komponenter:

- ISOWINDOW WZS Fogskum
- skumpistol
- sprayflaska med rent vatten
- skarp, ren brytbladskniv

ARBETSFÖRBEREDELSE

Fönsterkarmen måste vara monterad i våg och stadigt fäst i vägg eller karm (med mellanlägg och karmskruv). Murade ytor skall vara släta. Ytorna i anslutningsfogen måste vara fria från grov smuts, släppmedel, fett och damm. Allt skräp måste tas bort.

Mellanrum och håligheter över 30 mm måste fyllas och fuktas mellan.

Arbetstemperaturen bör vara mellan +5°C och +30°C. Den optimala arbetstemperaturen är +20°C.

(1)

Placera skumpistolen på ISOWINDOW WZS Fogskum-flaskan.

(2)

Fukta anslutningsskarven med rent vatten. OBS! Om vattnet är förorenat med rengöringsmedel kan skummet kollapsa. Se till att det inte finns några kvarvarande vattendroppar på underlaget när fogskummet appliceras.

(3)

Skaka flaskan kraftigt innan skummet appliceras (ca. 20 ggr).

(4)

Applicera ISOWINDOW WZS Fogskum jämnt nerifrån och upp i den skarv som ska tätas.

(5)

Se till att springan inte fylls helt med skum eftersom skummet kommer att expandera med ca. 100 %.

(6)

Ca. 60 sekunder efter att ISOWINDOW WZS Fogskum har applicerats bör en fin dimma av rent vatten sprayas i springan. Detta ger en jämn härdning av ISOWINDOW WZS Fogskum. Om nödvändigt kan detta upprepas flera gånger (om utomhustemperaturen är hög eller underlagen mycket absorberande, etc...)

(7)

Efter ca. 40- 60 minuter, beroende på omgivande temperatur, kan överskottsmaterial skäras bort med en skarp och ren brytbladskniv. Efter ca. 12 timmar är ISOWINDOW WZS Fogskum helt härdat.



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenbomer Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Wäsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com