

Pyrocoustic brannfugemasse



biokjemi.norge

BRANNHEMMENDE PRODUKTER REDDER LIV OG EIENDELER

Beskrivning.

Pyrocoustic brannfugemasse er en enkomponent fleksibel akrylfuge for sprekker i vegger og gulv samt for genomføringer og åpninger. Gir opp till 5 timers brannbeskyttelse, utmerket lydreduksjon og beholder lufttettheten mellom bygningsdeler. Pyrocoustic brannfugemasse kan brukes i sprekker/åpninger opp til 50 mm og beholder likevel sin fleksibilitet.

Spesifikasjon:

- Testet til EN 1366-3: 2009 & EN 1366-4: 2009 brannmotstand
- Klassifisert etter EN 13501-2
- UL Sertifisert : 1001587162, XHBN
- CE Merket
- British Standard BS476 part 20 & 22 brannmotstand
- ISO 11600
- ISO 16000 Emisjon
- Testet etter EN 1026 Lufttetthet
- Testet etter EN 10140-2 Lydreduksjon

Bruksområde:

- Tetting og fylling av sprekker og åpninger i brannklassifiserte vegger, gulv, tak og andre bygningsdeler.
- Tetting av lav bevegelse konstruksjons sprekker og service gjennomføringer.
- For bruk sammen med **Biokjemi Norge AS** passiv brannbeskyttelse.
- For reduksjon av lyd mellom bygningsdeler – gjennomsnittlig lydreduksjon opp til 48 dB
- Beholder lufttettheten mellom bygningsdeler.
- Kan påføres i temperaturer opp til 40° C.

Helse & Sikkerhet:

- Vask hender med såpe og vann etter bruk
- Unngå kontakt med øyne.
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig.
- Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk:

- Se til at overflater er rene og tørre og fri fra fett og støv.
- Monter bakdyttl på korrekt dybde ved behov.
- Kutt spissen på patronen til ønsket bredde.
- Jevn ut fugen innen 5 min med bløt spatelspade. Rengjør verktøy rett etter bruk.
- Støvtørr etter 30 minutter, tørketid 2 mm per 24 timer ved rom temp.
- Lagres i rom med temp +5 til 24 °C. Tåler ikke frost.
- Holdbarhet 18 måned fra produksjonsdato.
- For detaljert informasjon, se vår bruksanvisning og installasjonsmanual.



biokjemi.norge

BRANNHEMMENDE PRODUKTER REDDER LIV OG EIENDELER

Importør:

Biokjemi Norge AS
Postboks 45 NO-4705 Øvrebø
T +47 38 153020
e-post: post@biokjemi.no
web: www.biokjemi.no

Produsent:

FSi Limited - UK

CAN/UL-115-11
UL 2019

EN 13501-2
EN 1366-3:2009
EN 1366-4:2009
EN 1026:2000

ASTM 1996
BS476 part 20&22
ISO 11600
ISO 16000
ASTM D2369-10
LEED 2009-EQ
041 SCAQMD

ISO 8339:2005
ISO 7619-1:2011
ISO 9046:2005

CE

Classified
C UL US

Warrington
Certification
Approved
CF 517

Innhold: 310 ml

15 mm

15 mm