

FIRESAFE Sound Sealant

MONTASJEANVISNING

Dato.:13 - 06 - 2022
Rev.: 0
Utarbeidet av.: PP
Godkjent av.: HKE
Side.: 1 av 2
DoP.: FIR/PP/SOUNDSEAL -
13 - 06 - 2022

PRODUKTBESKRIVELSE

FIRESAFE Sound Sealant er en komponent akryl- basert fugemasse.

BRUKSOMRÅDE

FIRESAFE Sound Sealant er spesielt tilegnet lydsetting av intallasjonsgjennomføringer og lineære fuger. FIRESAFE Sound Sealant benyttes for lydsetting i konstruksjoner av gips, - murte/støpte konstruksjoner, samt konstruksjoner av KLT (krysslaminerte trekonstruksjoner), eller en kombinasjon av disse.

FIRESAFE Sound Sealant er generelt tilegnet enkeltstående fuger og åpninger rundt installasjons gjennomføringer med maks åpning ≤ 50 mm.

ANGITTE YTELSER

Akustisk ytelse i henhold til: EN 10140-2 + ISO 717-1.

Se installasjonsdetaljer neste side:

PÅFØRING

- Åpninger som skal tettes med FIRESAFE Sound Sealant må være fri for støv og fett.
- Sugende materialer skal fuktet på forhånd med vann eller primer.
- Plasser fugemassen i åpningen og sørg for god vedheft på alle kanter.
- Glatt ut fugemassen i åpningen og hvis det ønskes pene kanter benytt maskeringstape.
- Fugemassen er normalt overmalbar etter 24 timer, vedheft kontrolleres i hvert tilfelle.
- FIRESAFE Sound Sealant må ikke monteres ved lavere temperatur enn $+5$ °C.
- Fugemassen påføres ved hjelp av patronsprøyte og normalt fugeverktøy.
- Verktøy rengjøres med vann.
- Farge: Gråhvit.
- FIRESAFE Artikkel nr: 100 038



FIRESAFE

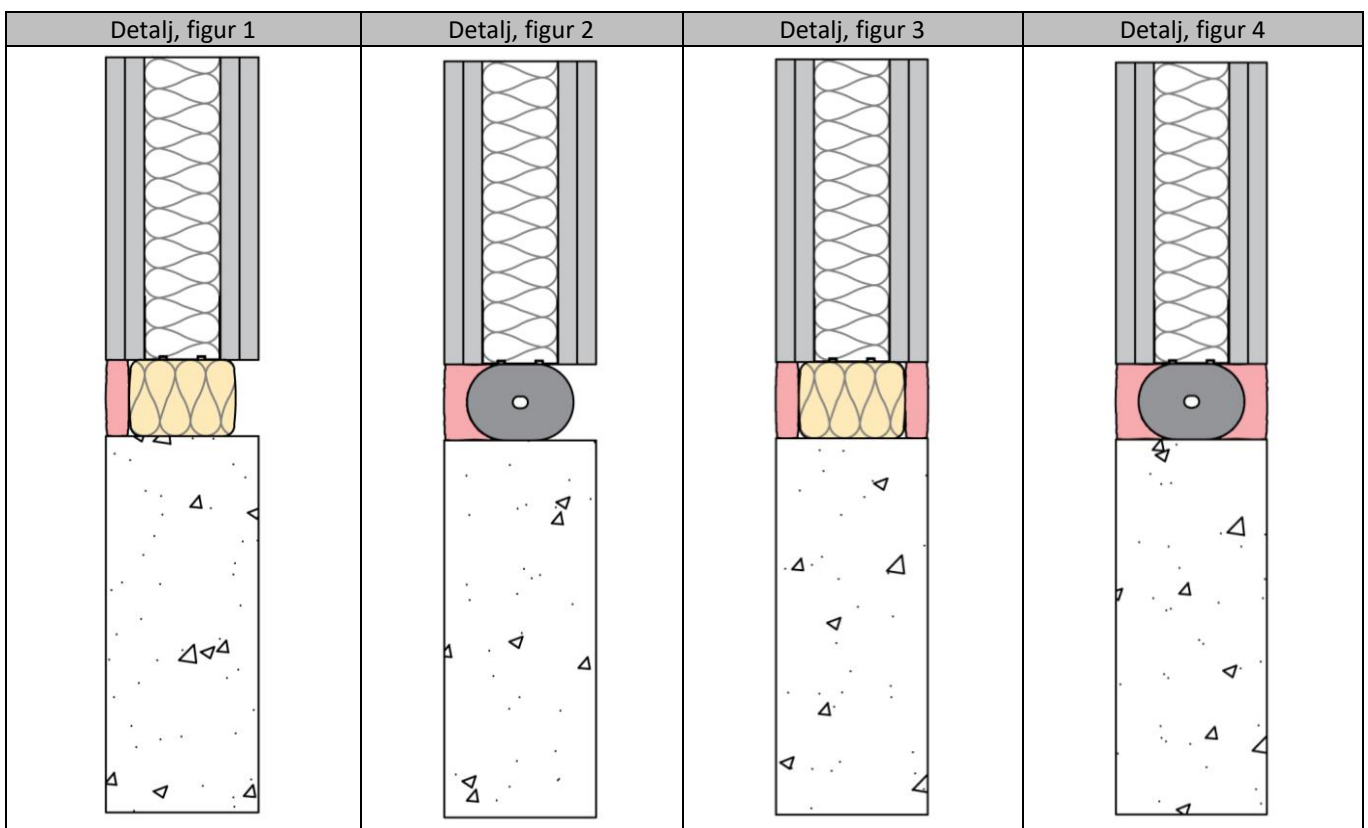
Alle opplysninger i dette databladet er å betrakte som retningsgivende verdier hentet fra tester og våre samlede kunnskaper og erfaringer med produktet. Disse opplysninger må ikke brukes som underlag eller verifikasjon for andre tester eller system. Firesafe AS tar ikke ansvar for produktets videre bruksmuligheter eller feil bruk. Bruker er ansvarlig for at seneste revisjon av dette dokumentet benyttes. Kontroll kan gjøres på vår hjemmeside www.firesafe.no Dette dokumentet kan ikke kopieres uten skriftlig samtykke fra Firesafe AS.

Firesafe AS, Robsrudskogen 15, Pb 64 11 Etterstad, N-0605 Oslo Tlf +47 09 110, Epost: firmapost@firesafe.no

FIRESAFE Sound Sealant

Bredde x dybde (mm)	Bakdytt, densitet, type, tykkelse, diameter \varnothing (mm)	Fra en side	Se detalj, figur
FIRESAFE SOUND ACRYLIC: Fugebredde 50 mm x 15 mm dybde	Bakdytt av steinull 50 kg/ m ³ .	50 dB	1
FIRESAFE SOUND ACRYLIC: Fugebredde 50 mm x 15 mm dybde	Bakdytt av PU list \varnothing 70 mm.	44 dB	2

Bredde x dybde (mm)	Bakdytt, densitet, type, tykkelse, diameter \varnothing (mm)	Fra to sider	Se detalj, figur
FIRESAFE SOUND ACRYLIC: Fugebredde 50 mm x 15 mm dybde	Bakdytt av steinull 50 kg/ m ³ .	51 dB	3
FIRESAFE SOUND ACRYLIC: Fugebredde 50 mm x 15 mm dybde	Bakdytt av PU list \varnothing 70 mm.	53 dB	4



* Bakdytt av PU list bør ca 30% større enn selve fugeåpningen.