

PRODUKTINFORMASJON

Beskrivelse

FS702 er en akrylfugemasse for lyd- og branntetting i ulike materialer. Produktet beskytter ved at det danner en forsegling mellom ulike byggematerialer og konstruksjoner. På denne måten opprettholder branncellen sine egenskaper og hindrer videre spredning av brann.

Bruksområde

FS702 forseglar i lett-, betong-, gips- og murvegger og i betongbjelkelag. Også egnet for rør- og kabelgjennomføringer. FS702 kan også benyttes i kombinasjon med andre Nullifire-produkter, som FB750, FP170, FP302 og FR230.

Les egen installasjonsanvisning.

Forarbeid

Egnet verktøy er fugepistol, palettkniv, stålsparkel og fugepinner. Alle underlag må være rene, tørre og fri for løse partikler. Temperaturen på underlaget må være minst +5°C.

Installasjon

Les installasjonsanvisningen før arbeidet påbegynnes.

Sørg for at du har nødvendig materiale, som for eksempel tetteremse av stennull eller bunnlist tilgjengelig.

Helse og sikkerhet

Les sikkerhetsdatabladet og sørg for at du forstår innholdet før du påbegynner arbeidet.

Emballasje

310 ml patroner. 12 stk/kartong
600 ml poser. 12 stk/kartong

Obs

Ved forsegling rundt brennbare rør av plast velg FS709.

TEKNISK INFORMASJON

FS702 er en vannbasert akrylfugemasse og tetningsmiddel.

EGENSKAP	TESTMETODE	RESULTAT
Brannmotstand	BS EN 1366-4, BS EN 1366-3, EN13501-2	Opp til 4 timer. Les egen anvisning.
Akustikk	EN 10140-2/ EN ISO 717-1	Opp til 55 dB
Lufttetthet	BS EN ISO 1023:2	Opp till 2000 Pa
Innendørs	ETAG 026-3	Z ₁ , Z ₂
Tørrestoffinnhold		78-82%
Densitet		1,5-1,56
Shore A		Ca 30
Herdetid	Ved 20°C	Overflatetørr: 30 min. Gjennomherdet: 1mm/døgn.
Lagring		Tørt i originalemballasje mellom +5°C og +30°C. Kan lagres i 72 timer i -5°C. La tine i 1 døgn før bruk. Holdbarhet 36 måneder. Se utløpsdato på emballasjen (EXP).

FS702

Brannakryl

up to
240
mins



Egenskaper

- CE-merket
- Ytelseserklæring: FS702 – 20170717.
- Europeisk teknisk bedømmning ETA 17/0390.
- Oppfyller emisjonskrav ihht AgBB.
- Testet med et flertall andre Nullifire branntetningsprodukter
- Akustikkdokumentasjon
- Overmalbar
- Optifire+, unik identifikasjonsfunksjon

CE
ETA 17/0390

certifire
APPROVAL N° CF5347