



# FIRESAFE GPG BRICK

## PRODUKTBEKRIVELSE

FIRESAFE GPG BRICK er en branntette stein bestående av gips, perlite og glassfiber.

FIRESAFE GPG BRICK er laget av FIRESAFE GPG MORTAR, reaksjon på brann Euro-klasse A1 i henhold til EN 13501-1.

FIRESAFE GPG BRICK brukes i hovedsak ved branntetting av store installasjons gjennomføringer i FIRESAFE GPG MORTAR for brannsikret tetting av gjennomføringer i brannskillende konstruksjoner.

Fordelen med bruk av GPG BRICK er enklere og raskere montasje, sammenlignet med tradisjonell tetting med GPG-masse.

## BRUKSOMRÅDE

- 291 Branntetting - Branntette stein for alle typer store installasjonsgjennomføringer i kombinasjon med FIRESAFE GPG MORTAR.

FIRESAFE GPG MORTAR er vurdert i ETA 15/0026 for miljøkategori **Z2**: beregnet for bruk innendørs, med luftfuktighet under 85% RH, temperaturer over 0°C, uten eksponering for regn eller UV.

## MONTERING

- Følg monteringsanvisning for FIRESAFE GPG MORTAR.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Se produktdatablad for FIRESAFE GPG BRICK.

## RENHOLD

Ingen rutiner er nødvendig - rengjøring er kun nødvendig av hensyn til estetikk.

- Benytt en fuktig myk klut med vann tilsatt en såpe.
- Bestandig mot: vann, olje/bensin/organiske løsemidler, syrer og baser.

## ETTERSYN / KONTROLL

- I forhold til brannsikring på bygget bør branntetter på bygget kontrolleres minst én gang per år, for å sjekke at de ikke er skadet.
- Ved skader bør årsaken til skaden kartlegges. Generelt skal utbedring av skader utføres med samme materiale som opprinnelig brukt. Ved skader kontakt brannsikrings entreprenør.

## LEVETID

- Antatt teknisk levetid er minst 25 år. Produsent garanterer minimum 10 år etter montasje forutsatt korrekt installasjon iht. monteringsanvisning, samt at produktet er montert i ett miljø mot en overflate som den er beregnet for.
- Indikasjonen for levetiden kan ikke tolkes som en garanti fra produsent, men er kun tiltenkt som et hjelpemiddel for å velge rette produkt i forhold til antatt levetid og dermed en total-økonomi for ferdige utførte arbeider.

## DEMONTERING / AVFALLSHÅNDTERING

- Branntetting utført med FIRESAFE GPG BRICK demonteres enkelt med håndverktøy, eksempel hammer og meisel, el- drill med tre bor.
- Unngå utslipp til miljøet. Må håndteres i samsvar med gjeldende nasjonale og lokale forskrifter.
- De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker.
- Kode for avfallsbehandling: **17 08 02** - Andre gipsbaserte byggematerialer enn dem nevnt i **17 08 01**, **17 09 04** - Annet blandet avfall fra bygge og rivingsarbeider nevnt i **17 09 01**, **17 09 02** og **17 09 03**.

## SIKKERHETSFORHOLD

- Det er ingen kjent helserisiko eller sikkerhetsproblemer knyttet til produktet. Se eget sikkerhetsdatablad for FIRESAFE GPG BRICK.



Forpakning: Esker á 24 stk, vekt ca 13 kg

FS-artikkel nr.: 100 001

GTIN nr.: 7070800100029

El-nr. (NO): 12 178 02



Produkt FIRESAFE GPG BRICK

# 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](http://www.firesafe.no) Dette dokumentet kan ikke kopieres uten skriftlig samtykke fra Firesafe AS.

Firesafe AS, Robsrudskogen 15, Postboks 6411 Etterstad, NO-0605 Oslo Tlf: +47 22 72 20 20. Tlf: +47 09 110. Epost: [firmapost@firesafe.no](mailto:firmapost@firesafe.no)