

### Bruksområde

Benyttes til brannbeskyttelse av lastbærende betong- og stålkonstruksjoner.

### Miljøforhold ved bruk

Produktet er kun beregnet for innendørs applikasjoner i rom med normal luftfuktighet.

### Renhold og vedlikehold

Ingen spesielle krav til renhold. Brannisolasjonen bør holdes fri for smuss og mekaniske påkjenninger som kan skade tettingen.

### Ettersyn og kontroll

Alle brannisolasjoner i et bygg bør inspiseres minst én gang per år, samt etter ethvert arbeid eller vannlekkasje i eller i nærheten av isolasjonen.

Ved inspeksjon skal det kontrolleres at isolasjonen er hel. Se spesielt etter åpninger, hull, misfarging eller tegn til fukt- eller mekaniske skader.

Eventuelle skader, hull eller svekkelser som kan påvirke branntettingen skal repareres umiddelbart, og med samme produkt og metode som opprinnelig installasjon.

Reparasjonen bør utføres av kvalifisert personell.

### Dokumentasjon og ansvar

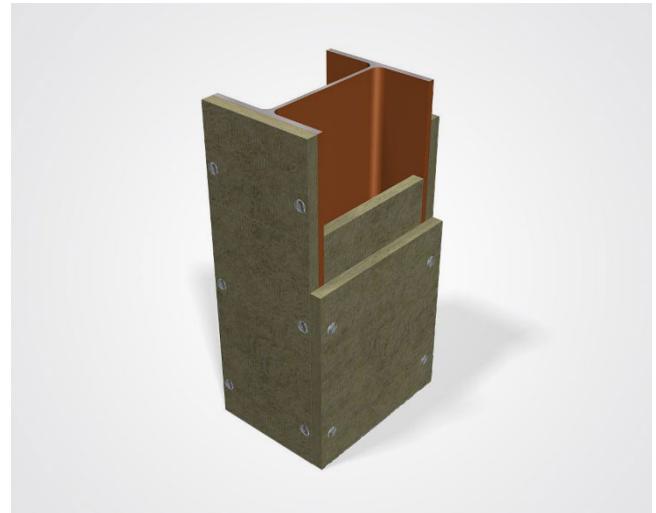
Alle inspeksjoner og eventuelle reparasjoner bør registreres i byggets branntettingslogg eller FDV-system, inkludert dato, sted, utførende og benyttet produkt.

Bygningseier har ansvar for at inspeksjoner gjennomføres, dokumenteres og at eventuelle utbedringer blir utført.

### Levetid

Antatt teknisk levetid er minst 60 år, eller så lenge isolasjonen er en del av bygningen, forutsatt korrekt installasjon i henhold til gjeldende teknisk datablad.

Varmekonduktiviteten til steinull endres normalt sett ikke over tid. Erfaring viser at fiberstrukturen holder seg stabil, og at porøsiteten ikke inneholder andre gasser enn atmosfærisk luft.



### Avfallshåndtering

Produktet består av uorganiske materialer og håndteres som ikke-farlig avfall. Isolasjon som ikke kan gjenbrukes leveres til godkjent avfallsmottak.