

## Base floor repair of a Single-family house



### Arbeidserklæring

The base floor of the 1940s house was microbially damaged. The floor was taken down and the subfloor was repaired into a modern heat sink. An 8-16 mm capillary garland was installed against the ground. EPS insulation 200 mm was installed on top of it. The seams of the insulation were sealed with Elaproof. The tightness was confirmed by tightness measurement and thermal imaging. There is mechanical ventilation and room heating under the floor of the house. Insulation and Elaproof also acts as a radon barrier.

### Vareinformasjon

**Kunde:** Private house

**Mål:** Indoor Air Sealing + Radon barrier

**Materiale:** Wood + other

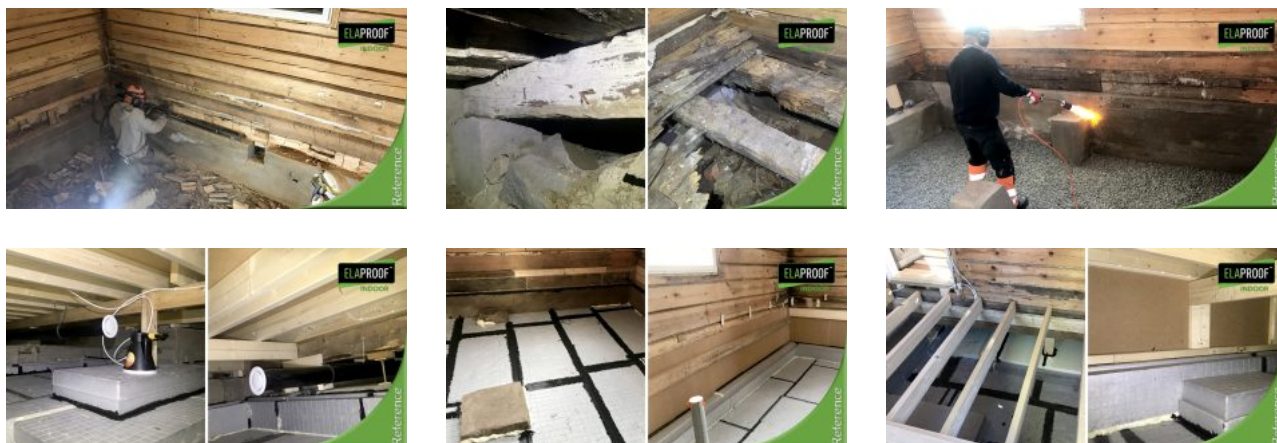
**Entreprenør:** Paloniitty Oy

**Veileder:** Sauli Paloniitty, Paloniitty Oy

**Tid og sted:** 07/2020

## Produkter brukt på destinasjonen

- [ElaProof Indoor H](#)
- [ElaProof Primer](#)
- [ElaProof Armerings duk](#)



All informasjon presentert ovenfor er basert på forskningsresultater, vår nåværende kunnskap og erfaring. De fjerner ikke ansvaret for brukeren av produktet for å utføre sine egne tester og eksperimenter, slik at alle faktorer og forhold som kan påvirke installasjon og bruk av produktene bør tas i betraktning. Ingen garantier kan gis angående produktets egenskaper eller egnethet for spesifikke formål basert på denne informasjonen. Alle beskrivelser, tegninger, bilder, informasjon, proporsjoner, porsjonsstørrelser, vektor osv. er veiledende. Vi er ikke ansvarlige hvis produktet brukes i strid med instruksjonene her. Det er brukerens ansvar å teste produktets egnethet for tiltenkt bruk. Vi er kun ansvarlige for kvaliteten på produktet og garanterer at det vil bestå vår kritiske kvalitetskontroll. Produktinformasjon oppdateres regelmessig, men det er brukerens ansvar å innhente den siste gyldige produktinformasjonen, som kan finnes på [www.elaproof.no](http://www.elaproof.no). Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer. © Build Care Oy