

Base floor repair of a Single-family house



Arbejdserklæring

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.

Vareoplysninger

Kunde: Private house

Mål: Indoor Air Sealing + Radon barrier

Materiale: Wood + other

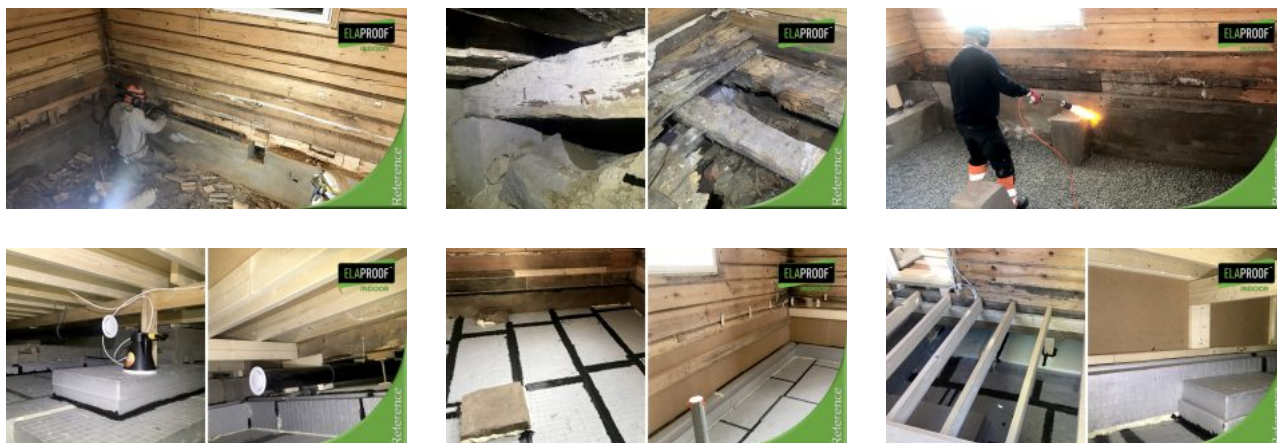
Entreprenør: Paloniitty Oy

Tilsynsførende: Sauli Paloniitty, Paloniitty Oy

Tid og sted: 07/2020

Produkter brugt på destinationen

- [ElaProof Indoor H](#)
- [ElaProof Primer](#)
- [ElaProof Base Fabric](#)



Alle de oplysninger, der præsenteres ovenfor, er baseret på forskningsresultater, vores nuværende viden og erfaring. De fjerner ikke ansvaret for brugeren af produktet for at udføre sine egne tests og eksperimenter, så alle faktorer og forhold, der kan påvirke installationen og brugen af produkterne, bør tages i betragtning. Der kan ikke gives garantier vedrørende produktets egenskaber eller egnethed til specifikke formål baseret på disse oplysninger. Alle beskrivelser, tegninger, fotos, informationer, proportioner, portionsstørrelser, vægte osv. er vejledende. Vi er ikke ansvarlige, hvis produktet bruges i modstrid med instruktionerne her. Det er brugerens ansvar at teste produktets egnethed til brugsformålet. Vi er kun ansvarlige for kvaliteten af produktet og garanterer, at det vil bestå vores kritiske kvalitetskontrol. Produktinformation opdateres regelmæssigt, dog er det brugerens ansvar at indhente den seneste gyldige produktinformation, som kan findes på www.elaproof.dk. Vi forbeholder os retten til at foretage ændringer. © Build Care Oy