

Indoor air sealing of the school building | Forssa



Arbejdserklæring

The school building has indoor air pollution and heat leaks. Floor moldings removed from the structures and larger gaps sealed with Masa sealing compound before ElaProof Indoor installation. Model sealing made after ElaProof Primer treatment, which was checked with tracer tests before starting the actual sealing work. The work has been carried out in accordance with Paloniitty Oy's plans and the work instructions of the product manufacturer.

Vareoplysninger

Kunde: Forssa Vocational Institute

Mål: Indoor Air Sealing

Adresse: Forssa, Finland

Materiale: Concrete + others

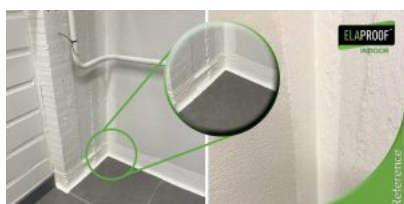
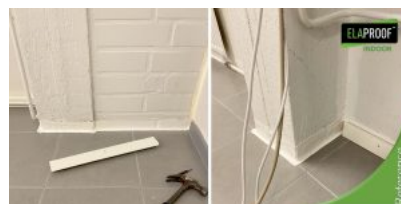
Entreprenør: Rakennus Timo Pekka Oy

Tilsynsførende: Paloniitty Oy, Sauli Paloniitty

Tid og sted: 06/2020 | Forssa

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