

Indoor air sealing of the school building | Forssa



Arbeidserklæring

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.

Vareinformasjon

Kunde: Forssa Vocational Institute

Mål: Indoor Air Sealing

Adresse: Forssa, Finland

Materiale: Concrete + others

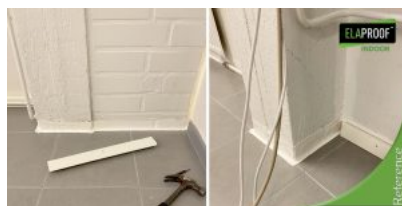
Entreprenør: Rakennus Timo Pekka Oy

Veileder: Paloniitty Oy, Sauli Paloniitty

Tid og sted: 06/2020 | Forssa

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. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer. © Build Care Oy