



Hjem

PURUS

Tar opp kampen mot fukten



Bildet: – Vårt EPS- system er helt overlegent når det gjelder å fjerne fuktighet fra kjeller- og grunnmurer, helt uten graving, sier Anders Onarheim, daglig leder i Fukt1.

11.03.11: Glem graving og utvendig drenering til flere hundre tusen kroner. Firmaet Fukt1 garanterer deg en tørr kjeller rett og slett ved hjelp av noen elektroder og svakstrøm. For godt til å være sant? ? Nei, det er riktig! sier daglig leder Anders Onarheim.

Publisert: 11 Mar 2011

11.03.11: Glem graving og utvendig drenering til flere hundre tusen kroner. Firmaet Fukt1 garanterer deg en tørr kjeller rett og slett ved hjelp av noen elektroder og svakstrøm. For godt til å være sant? – Nei, det er riktig! sier daglig leder Anders Onarheim.

Av Rolf Erik Veland

Oslo Børs har det, Aker sentralsykehus har det, Hotel Norge i Bergen har det, pluss en hel rekke skolebygninger, borettslag og eneboliger har fått installert det såkalte EPS (Elektro Puls System) fuktjerningsystem i sine kjellere.

– Det finnes ikke maken til system, sier Onarheim, som står fullt og fast på sine garantier i sin markedsføring.

– Dette er et norskutviklet system som vi har distribusjonsretten på i hele Europa, utenfor Norge, et knallbra system som er ekstremt virkningsfullt når det gjelder å tørke ut fuktige kjellere og murvegger, sier han.

Elektriske impulser

– Systemet virker slik at vi plugges inn EPS-elektroder i murveggen og forbinder dem til en styringsboks på veggen som senser fuktighetsnivå og styrer impulsene etter dette. Vannmolekylene i muren blir dermed ladet med positive ioner, og det ladete vannet blir ledet mot den negative elektroden til jord. Resultatet er at vannet presses ut av veggen, og muren blir tørr. De positive ionene gjør at vannet heller ikke kan trenge inn igjen i muren, forklarer Onarheim.

– Og dette virker?

– Ja! Vi er så sikker på at det virker at kunden ikke betaler noe som helst før han ser de konkrete resultatene. Den eneste forutsetningen er at det er strøm på anlegget til enhver tid, og at dette er koblet til en jordet stikkontakt. I løpet av tre fire uker sier han.

En investering

– Dette vil vel koste noen kroner?

– Vi hadde en gjennomsnittspris på rundt 80.000 kroner for en vanlig bolig i fjor, men alt er Uansett er dette en investering for huseieren som etterpå kan ta i bruk en kjeller som før var verdiløst, ikke bare i form av salgsverdi, men ikke minst på den miljømessige siden ved bolig, sier Onarheim.

– I tillegg vil man bruke mindre energi til oppvarming av en tørr bolig, i motsetning til en fuktig. I tillegg vil man ha et bedre innemiljø. Det er rett og slett en fryd å komme tilbake i et tørt hjem.

– Og hva koster dette anlegget i drift?

Retningslinjer for datahåndtering, personvern og informasjonskapsler

Ved å surfe videre på vår hjemmeside og bruke våre tjenester godkjenner du at vi samler inn data om dine besøk. I vår personvernerklæring forklarer vi hvilke data vi samler inn, hvorfor vi samler dem inn og hva vi bruker dem til. [Les mer...](#)

OK, JEG FORSTÅR