

med fugt i kælderen

Mange husejere, boligforeninger og virksomheder har fugt i kælderen. Da den mest anvendte løsning på det problem, er et omfangsdræn til flere hundrede tusinde kroner, undlader mange at gøre noget ved problemet.

Men firmaet Drytech tilbyder nu en billig og effektiv løsning, som kaldes elektrosmose. Elektrosmose er en elektrokemisk proces, som er udviklet i det gamle DDR i 60'erne. Metoden går helt enkelt ud på, at der monteres elektroder på husmuren, som sender elektroniske impulser ind i det fugtige murværk, så vandet bliver positivt ladet. Via negativt ladede spyd bliver vandet ledt ud i jorden, og væk fra huset. Dette er ikke bare en billigere løsning end omfangsdræn, men også mere effektivt, da et omfangsdræn ikke forhindrer opstigende fugt, der faktisk er det største problem, når man oplever at kælderen er fugtig.

“Allerede efter tre-fire måneder er 30 pct. af fugten væk, og den kommer ikke igen”, siger direktør Niels Olsen fra Drytech, der er ene om at forhandle det tyske Drymatsystem i Danmark.

Garanteret virkning

“Hvis vores anlæg ikke virker, som lovet, så kommer vi og piller anlægget ned igen, og kunderne får alle deres penge tilbage,” tilføjer Niels Olsen, der påpeger, at der altid udføres en grundig fugtmåling inden der gøres noget.

Drymat-systemet er længe blevet brugt i Tyskland, hvor 9000 huse allerede nyder godt af mere tørre kældre. Drymat-systemet praktiseres overalt i verden bl.a. i det russiske kunstmuseum, Hermitagen i Skt. Petersborg, hvor 192



Drymat enheder sikrer de ca. 3.000.000 kunstskatte for eftertiden.

“Men over halvdelen af vores kunder er almindelige danskere, som ønsker en nemmere, billigere og mere effektiv metode til at slippe af med fugt i deres huse”, siger Niels Olsen.

Sidst men ikke mindst påpeger Niels Olsen at 1 m³ mur let kan indeholde 450 liter vand, og at fugt i væggene gør husene meget sværere at varme op. Så en tør kælder giver ikke bare et bedre indeklima, men gør også varmeudgifterne væsentligt lavere. ■

