

Mät fukt bakom fuktspärren utan ingrepp!

Vad gör du om en kund misstänker fukt? Vem har ansvaret och var ligger bevisbördan? Sluta oroa dig över läckande tätskikt. Det finns nu ett sätt du kan visa din kund att ditt arbete är fackmannamässigt utfört – utan att behöva riva ner kakel och ytskikt.

Med FUKTSENSORN® kan du enkelt och snabbt få koll på eventuella vattenläckor genom att mäta bakom fuktspärren.

FUKTSENSORN® är självhäftande sensorer som monteras bakom fuktspärren och läses av med en trådlös fuktscanner även efter att ytan är kaklad. Resultaten sparas i molnet så att du i lugn och ro kan analysera datan och avgöra vilka åtgärder som krävs. Du och din kund får omedelbart obestridbara data helt utan att behöva riva bort kakel och ytskikt.

FUKTSENSORN® kan användas i alla delar av en byggnad som kan vara fuktut-satta, vid nybyggen samt vid renoveringar, oberoende om det handlar om ett våtrum, bottenvåning, källare, yttervägg etc.

Använd FUKTSENSORN® när du vill kvalitetssäkra ett utfört arbete mot fukt. Detta är en trygghet för både kund och hantverkare. FUKTSENSORN® lämpar sig ypperligt i känsliga miljöer, så som sjukhus, skolor och sporthallar där det är kritiskt att kunna påvisa att fukt ej förekommer.

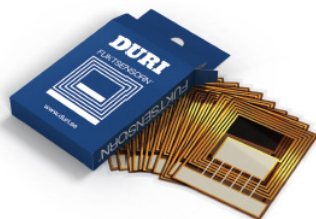
Vad säger kunderna?

”Nu kan vi mäta utan att behöva bryta upp tätskikt och andra konstruktioner för att kontrollera misstänkta fuktskador...”
Boxholmshus

”FUKTSENSORNs sensorer ger våra hyresgäster ett tryggare boende...”
LE Lundbergs

”Med hjälp av FUKTSENSORNs sensorer kan vi förutse och förebygga problem med limmade plastmattor...”
Lejonfastigheter

”FUKTSENSORN stöttar oss i vårt kvalitetsarbete.”
Fuktsakkunnig, PEAB



Trygghet i en liten ask

Mät fukten trådlöst med FUKTSENSORN®, en framtidssäker lösning.

- Självhäftande passiva fuktensorer
Obegränsad drifttid.
- Avläsning med trådlös fuktscanner
För automatisk analys och molnlagring av data som ger dig och kunden en framtidssäkrad byggnation.
- Lättanvänd och mångsidig
Kan installeras under tätskikt i våtutrymme och andra normala byggnadsmaterial. Fungerar även i fasader samt under plastmattor och flytspackel.
- Kan integreras med andra system

FUKTSENSORN® placeras strategiskt

Genom att identifiera områden, som normalt sett är känsliga för fuktskador, eller påverkan, placeras sensorerna så att eventuella problem upptäcks i god tid.



FUKTSENSORN® i jämförelse med andra metoder:

Traditionella metoder

Är förvisso etablerade, men kräver att ytskiktet rivs och måste ersättas. FUKTSENSORN® är trådlös och oförstörande.

Individuella bedömningar

Metoden är snabb, men mycket osäker. Ofta rena gissningar. FUKTSENSORN® ger enkla och korrekta mätningar.

RFID

Också en etablerad teknik, men ger bara en statisk mätning. FUKTSENSORN® ger en helt dynamisk mätning från 20% till 133%.

Aktiva sensorer

Larmar direkt, men är svårplacerade på grund av tjockleken. FUKTSENSORN® är under 0,1 mm tjock och väger mindre än 1 gram.

Andra sensorer

Väletablerade tekniker som inte passar för byggnation. FUKTSENSORN® fungerar i all byggnation och passar i alla utrymmen.

Enligt boverkets rapport från 2010 kostar fuktproblemen i Sverige försäkringsbolagen 10 miljarder per år. Men eftersom fastighetsägare inte alltid rapporterar fuktskador så är mörkertalet stort, uppskattningsvis mellan 20 och 30 miljarder.

34% av alla fuktskador är så kallade "långsamma fuktskador", små problem som över tid blir mycket kostsamma. Flertalet av dessa skador hade med hjälp av FUKTSENSORN® kunnat hittas och åtgärdas innan skadan blir oreparerbar.

Leverantör: [Duri Svenska AB](http://DuriSvenska.AB)