

# Floor Dry®

KUIVAT LATTIAT HETI



Ongelmaton ratkaisu lattioiden  
kosteus- ja homeongelmiin

TG 0172/97  
Patenttinro 500265

**SITAC** 

Floor Dry® hoitaa vesivahingot, maakosteuden, liimakaasut, kaseiinin, radonin

## Asiakkaamme ovat tyytyväisiä Floor Dry®:hin



-Jo kaksi viikkoa vesivahingon jälkeen pääsimme takaisin huoneistoon. Oli tosi ihanaa, ettei kuukausikaupalla tarvinnut pitää asuntoa muovitettuna.

Floor Dry®:lla voimme heti sulkea vesivahingon sisään, ja tiloja voi käyttää ihan normaalisti, sillä aikaa kun vahinko kuivuu.

-Se oli märeksi tullut liima, joka haisi, mutta **Floor Dry®**:n ansiota pääsimme jo kymmenen päivän jälkeen takaisin tiloihin.

Floor Dry® on niin varma systeemi, ettei vanhoja liimajäännöksiä tarvitse hioa pois, mikä säästää sekä aikaa että rahaa.

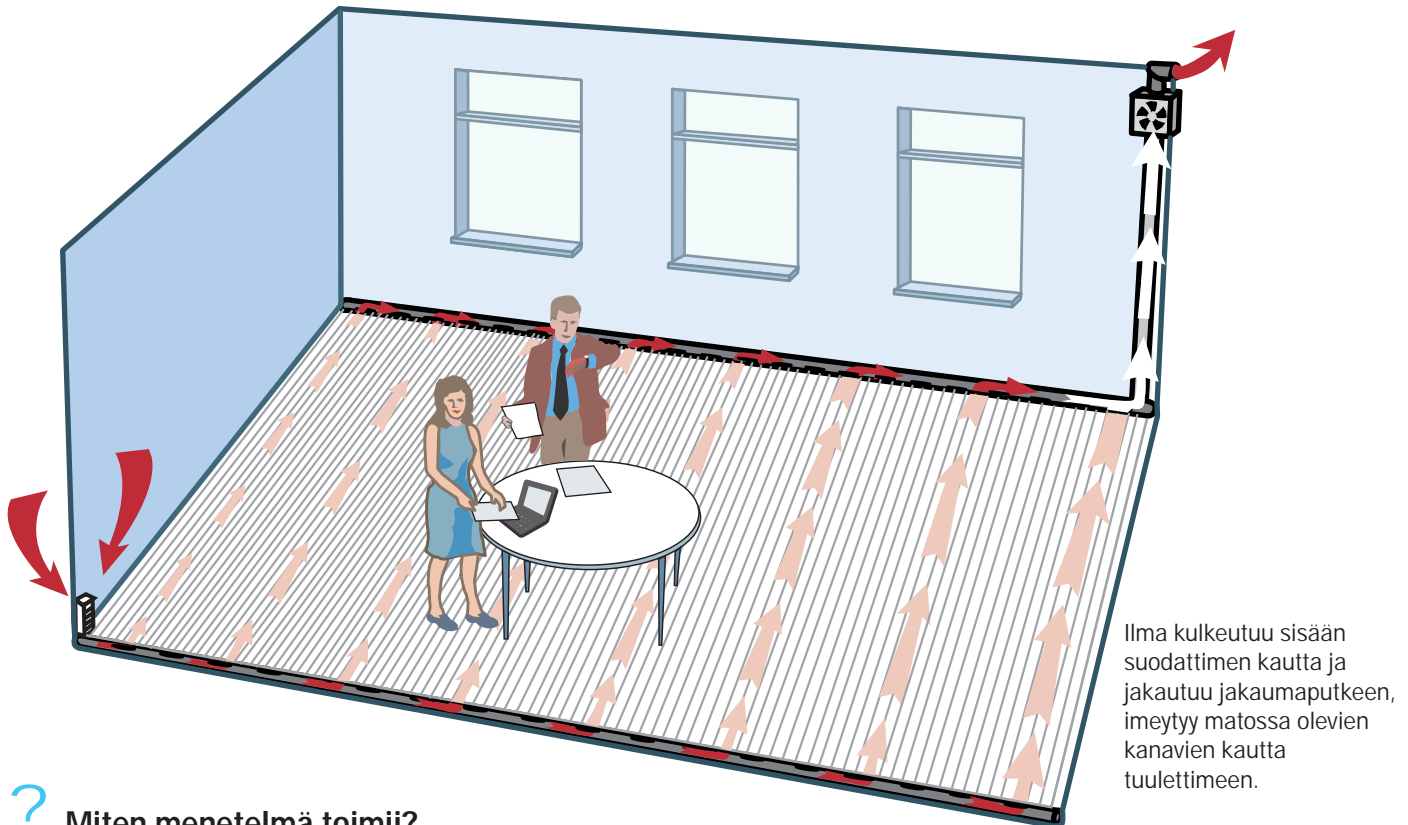


-Nyt kellarissa on raikas ilma ja voimme käyttää tilaa kuten aluksi suunnittelimme.

Floor Dry® poistaa tehokkaasti maakosteuden ja emissiot sekä seinistä että lattiosta. Ei tarvitse huolehtia sokkeleiden tuuleuksesta, vain suodattimesta ja hiljaisesta tuulettimesta.

Floor Dry® on toiminut menestyksellisesti jo kymmenen vuoden ajan. Tilaajina ovat suuret ruotsalaiset yritykset kuten SKANSKA, Vasakronan, Riksbyggen, vakuutusyhtiöt ja kunnat sekä omakotitalon omistajat ja asunto-osakeyhtiöt.

# Floor Dry® onnistuu siinä, missä muut eivät!



## ? Miten menetelmä toimii?

Uritettu matto luo kanavoidun ilmatilan lattian ja kostean alustan väliin. Suljettu tila muodostuu jakaumaputkien avulla. Ilma johdetaan sisään huoneen nurkassa olevan suodattimen kautta. Vastakkaisesta nurkasta ilma imeytyy ulos tuulettimen avulla. Ilma ei pääse karkaamaan lyhyintä tietä, eikä ole vaaraa, että systeemin muodostuisi ilmapyörteitä tai tukkeutuneita imastointisokkeleita. FloorDry® takaa 100% ongelmattoman virtauksen koko alueelle.

FloorDry® systeemin voi asentaa kaiken tyyppisiin lattiarakenteisiin. FloorDry®:n matalaa rakennelmakorkeuden ansiosta - 5 mm - se vaikuttaa hyvin vähän alkuperäiseen lattiakorkeuteen. Useimmiten ovia ei edes tarvitse madaltaa. Mekaanisesti ilmastoitu menetelmä toimii yhtä hyvin lattioissa, seinissä, katoissa kuin myös märkätiloissa.

## ! Se toimii!

Jokaiseen FloorDry® tehtyyn työhön kuuluu seuranta, joka sisältää valvontasuunnitelman ja mittauspöytäkirjat. Suosituksia löytyy Ruotsista ja nyt myös Suomesta.

**Floor Dry® onnistuu siinä, missä muut eivät!**

### + Hyödyt:

- \* Floor Dry® ja saat varman tuloksen
- \* Floor Dry® perustuu yksinkertaisiin fysikaalisiin lakeihin
- \* Poistaa maakosteudet, kaseiiniit, liimakaasut ja radonit
- \* Rakennelman korkeus ainoastaan 5 mm
- \* Yhteensopiva kaikkiin lattiarakenteisiin
- \* Nopea asennus
- \* Alhainen energiankulutus - 40W - kuin hehkulamppu
- \* Kahdessa viikossa pääset takaisin vesivahingon jälkeen
- \* Kilpailukelpoiset hinnat
- \* Floor Dry® toimii myös kosteissa tiloissa
- \* Helppohoitoinen ja valvottu systemi
- \* SITAC:in tyyppihyväksymä

# Floor Dry®

## Uskallatko kokeilla muuta menetelmää kuin Floor Dry:ta ?

### Talon omistaja?

Ota meihin yhteyttä, niin ratkaisemme kosteusongelmat talossasi menetelmällä, johon voit luottaa.

### Urakoitsija?

Meillä on täydellinen Floor Dry® -järjestelmä, jota helposti voit esitellä seuraavassa kohteessasi.

## Kysy meiltä lisää: 06-312 8415

Puhelin: 06-312 8415 • Faksi: 06-356 5701

Sähköposti: sam@sam-ymparisto-miljo.fi • Kotisivu: www.sam-ymparisto-miljo.fi  
Sepänkyläntie 3 • 651 00 VASA

Floor Dry® -edustus Suomessa, myynti ja markkinointi: **SAM-YMPÄRISTÖ-MILJÖ**  
KOSTEUS- JA HOMESANEERAUKSET / MEKAANISESTI ILMASTOIDUT LATTIAT; Floor Dry®



Floor Dry® lattiaita myy lisenssioidut lattaitoimittajat, jotka noudattavat laatuvalvontajärjestelmää. Jokaisesta tehdystä työstä tehdään mittauspöytäkirjat. Työt suoritetaan valvontasuunnitelman mukaan.



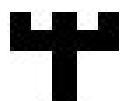
Ruotsissa SP suorittaa tarkastuksia mekaanisesti ilmastoiduista latioista tyyppihyväksynnän mukaisesti.

SP= Ruotsin Mittaus- ja Tutkimuslaitos



SITAC on myöntänyt tyyppihyväksynnän (TG0172/97) Floor Dry® -menetelmälle.

Swedish Institute for Technical Approval in Construction



Tyyppihyväksyntä perustuu Ruotsissa olevan Boverketin asetuskirjaan BFS 1995:6 TYP 1

Svenska Boverket

Patenttinro: 500265