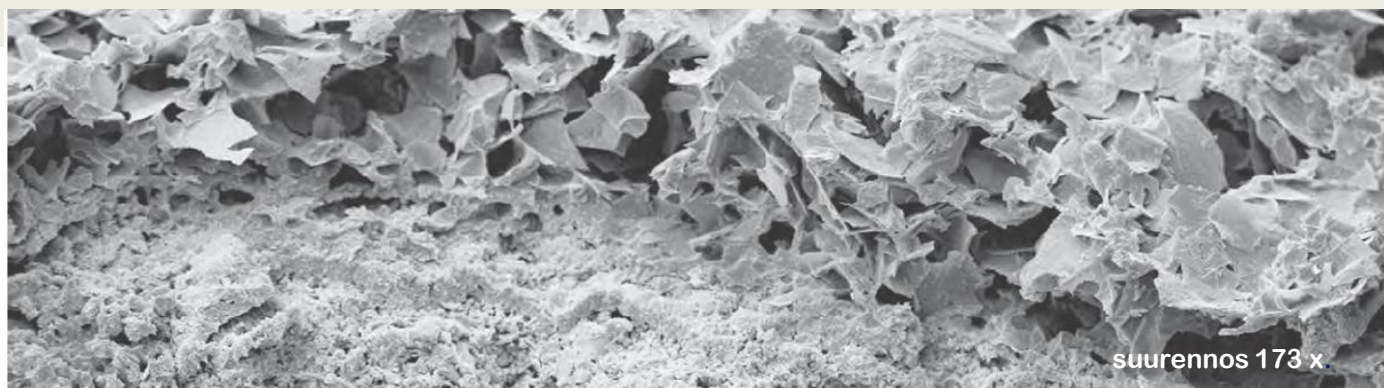




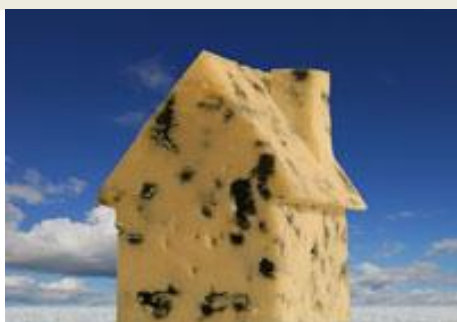
## BioRid® – fysikaalinen homeenestokonsepti.



Home ei kasva ilman kosteutta. Mikrohuokoinen BioRid® pitää pinnat kuivina. Hyvä eristyskyky, ääntä vaimentava. Soveltuu kaikille mineraalisille pinnoille. Ainutlaatuinen, energiatehokas tuote Terveiden Talojen hyväksi!



BioRid'in erikoisen mikrohuokoisen rakenteen ansiosta pinnat pysyvät kuivina. Pinta on läpihengittävä ja sillä on erinomainen eristyskyky;  $0,0850 \text{ W/(K}\cdot\text{m}^2)$   
Kuivuttuaan emissiovapaa; sitoo hajuja sisäilmasta, antistaattinen.



### Ominaisuuksia:

BioRid- pinnoitteella voidaan muuttaa kosteudelle alttiiden seinien, muurien ja kattopintojen fysikaalisia ominaisuuksia edulliseen suuntaan.

Diffusioavoin pinta haihduttaa kosteutta ja sillä on energiataloudellisestikin havaittava vaikutus. Vaalea pinta lisää valoisuutta, hygieniaa sekä edesauttaa puhtautta ja ilman raikkautta.

Erikoinen rakenne poistaa pintajännityksen, pisarointia, kondensoitumista ei muodostu. Pinta on myös antistaattinen. Noki ja pienhiukkaset eivät muodosta tummumia.

### Käyttökohteita:

Elintarviketeollisuus; lihan- ja kalanjalostustehtaat, eläinsuojat, juomateollisuus, siilot, meijerit, juustolat, leipomot, jäähdystilat, suurkeittiöt, pesulat, kasvihuoneet, laivat jne.

Kaikki sisätilat, erityisesti sisäkatot, kylmäsillat, märkätilojen laatoittamattomat seinät, kellari- ja varastotilat, maanalaiset tilat, tunnelit jne.

Ei ulkokäyttöön tai pinnoille, jotka ovat alttiina juoksevalle vedelle tai ovat jatkuvasti märkinä.

Pinnoitteen toimivuus edellyttää ilmanvaihtoa, joka nopeuttaa höyryn luovutusta ja poistaa höyrystyvää kosteutta tiloista.

## Yksinkertaisesti älykäs BioRid®

- pitää talot terveinä!

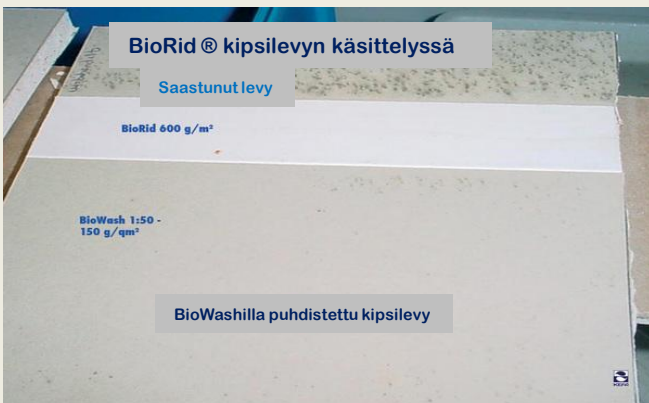
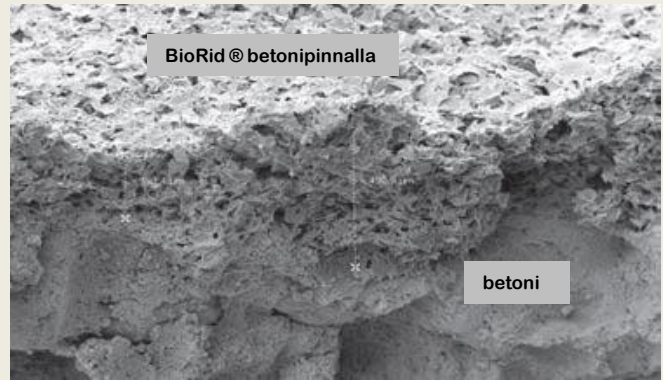


**BioRid® – fysikaalinen homeenestokonsepti.**

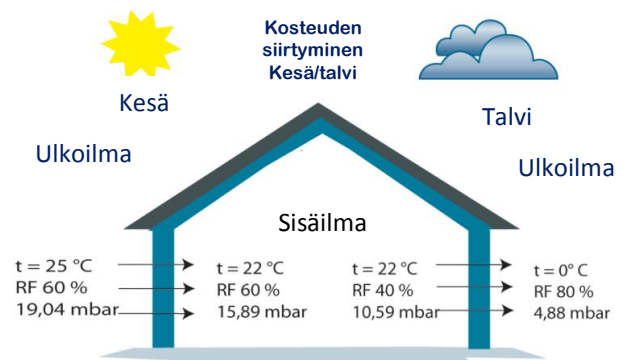


## BioRid®- konsepti moneen ongelmatilanteeseen.

1. BioWash - tehokas puhdistusaine käsiteltäville pinnoille
2. BioSeal - pohjuste (vain hyvin huokoisille pinnoille)
3. BioRid® - ainutlaatuinen mikrohuokoinen pinnoite



KEFA Drytech- pinnoitteilla voidaan parantaa rakennuksen fysikaalisia ominaisuuksia.



### Puhdistetun tai uuden pinnan käsittely ja huolto

1. BioRid sekoitetaan huolellisesti, ei liian aggressiivisesti. Tarvittaessa ohennus tehdään vedellä, enint. 5 % . Säilytys on mahdollista latekseille tarkoitetuilla säilytuspasteoilla
1. Sively tai telaus vähint. 2 kertaan (yht. vähint. 0,6 kg/m<sup>2</sup>; runsaassa kondenssiiongelmassa 0,8 kg /m<sup>2</sup>). Kerrosten välillä huoneenlämmössä 4 – 5 h kuivumisaika. Huom. BioRid vapauttaa runsaasti kosteutta kuivuessaan!
3. Työvälineet ja roiskeet pestään välittömästi lämpimällä vedellä.

BioRid- pintoja voi myöhemmin pestä, huuhdella tai sumuttaa 1:1 – 1: 25 laimennetulla BioWash- liuoksella, menekki 10 m<sup>2</sup>/litra.



BioRid estää kondensoitumista  
Pisara haihtuu n.4 x nopeammin



BioRid 5 ja 20 kg  
BioSeal 1 ja 5 l, BioWash 5 l

Maahantuonti ja neuvonta:

**ASTQ Supply House Oy**

Luoteisrinne 4 C, 02270 Espoo  
Puh. 020 7780 790 myynti@astq.fi www.astq.fi

**Myynti ja Asennus:**  
Oy SanCon Finland Ab  
Stationsvägen 12  
64200 NÄRPIÖ

Peter Rosenholm  
040-48700 82



Mikael Kauppila  
040-48700 83