

# ThinMat

## Lämpökaapelimatto saneeraukseen



ThinMat on huoltovapaa kuivien ja kosteiden tilojen lämmitysratkaisu 100 W/m<sup>2</sup> teholla.

### Säästö ja mukavuus

Lämmityskustannuksissa voi säästää asumismukavuudesta tinkimättä. Asumismukavuus alkaa lämpimistä jaloista; kun varpaita ei palele, huonelämpötilaa voi laskea 1–2°.

### Turvallisuus

Kosteissa tiloissa lattialämmitys nopeuttaa lattiapinnan kuivumista ja ehkäisee kosteusongelmien syntymistä.

### Terveys

Lattialämmitys tasoittaa ilman liikettä ja vähentää pölyn kiertoa huoneessa. Se poistaa lattiavedon ja luo ihanteellisen huoneilman myös allergikoille ja hengityselinsairauksista kärsiville.

✓  
"Helppo asentaa suoraan vanhan lattian päälle."





### Rakenne

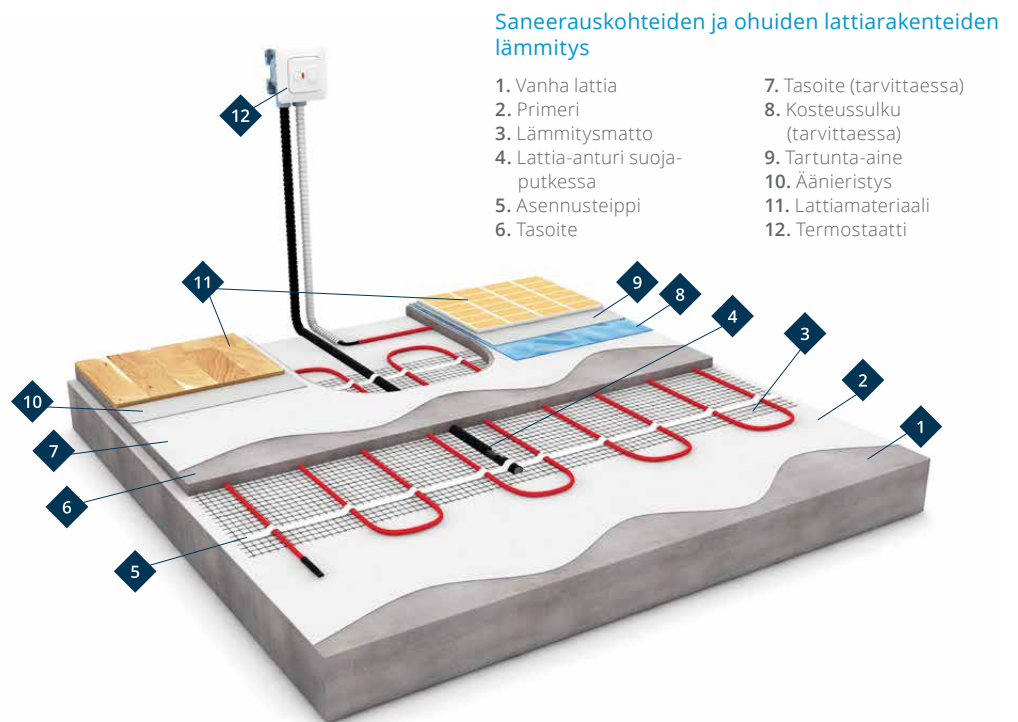
- › Kaksijohtiminen päätyvä lämpökaapeli
- › Lämmityskaapelin halkaisija 3,8 mm
- › Kaapeli on kiinnitetty liimapintaiseen verkkoon, mikä estää kaapelia nousemasta valun aikana
- › Maton vakioleveys on 48 cm
- › Neliöteho 100 W/m<sup>2</sup>, riittää mukavuuslattialämmitykseen sekä kuiviin että kosteisiin tiloihin
- › Pakkauksessa on lattialämmitysmatto, alumiiniteippiä, anturi ja taipuisa asennusputki anturia varten
- › Nimellisjännite on 230 V
- › Kylmäkaapelin pituus on 4 m

### Ohjaus

- › Yhteensopiva kaikkien Enston termostaattien kanssa

### Asennus

- › Asennus ohueen tasoitteeseen
- › Pintamateriaalina voi käyttää puuta, parkettia, laminaattia, betonia, kiveä tai klinkkeriä
- › Soveltuu asennettavaksi lastulevyn päälle käytettäessä lattialämmitystasoitetta
- › Alin asennuslämpötila on -5 °C
- › Kylmäkaapelin asennus onnistuu suoraan Enston termostaatteihin



### Saneerauskohteiden ja ohuiden lattiarakenteiden lämmitys

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Vanha lattia                 | 7. Tasoite (tarvittaessa)      |
| 2. Primeri                      | 8. Kosteussulku (tarvittaessa) |
| 3. Lämmitysmatto                | 9. Tartunta-aine               |
| 4. Lattia-anturi suoja-putkessa | 10. Äänieristys                |
| 5. Asennusteippi                | 11. Lattiamateriaali           |
| 6. Tasoite                      | 12. Termostaatti               |

Snro	Tyyppi	GTIN	Teho	Pituus	Lattian ala
<b>ThinMat-lämpökaapelimatot</b>					
81 682 40	EFHTM100.1	6418677635366	100W	2 m	1 m <sup>2</sup>
81 682 41	EFHTM100.15	6418677635373	150W	3 m	1,5 m <sup>2</sup>
81 682 42	EFHTM100.2	6418677635380	200W	4 m	2 m <sup>2</sup>
81 682 43	EFHTM100.3	6418677635397	300W	6 m	3 m <sup>2</sup>
81 682 44	EFHTM100.4	6418677635403	400W	8 m	4 m <sup>2</sup>
81 682 45	EFHTM100.5	6418677635410	500W	10 m	5 m <sup>2</sup>
81 682 46	EFHTM100.6	6418677635427	600W	12 m	6 m <sup>2</sup>
81 682 48	EFHTM100.8	6418677635441	800W	16 m	8 m <sup>2</sup>