



Therma™ TW56 Anselmi

SEINIEN, KATTOJEN JA LATTIOIDEN SISÄPUOLISEEN ERISTÄMISEEN



- Valmiiksi pinnoitettu lämmöneristelevy uudis- ja korjausrakentamiseen
- Soveltuu sekä kivi- että puurakenteisten seinien, kattojen ja lattioiden sisäpuoliseen lämmöneristämiseen
- Parhaimmillaan lisälämmöneristeinä remonttikohteissa, joissa uusi eristekerros voidaan asentaa suoraan vanhan terveen rakenteen päälle
- Rakenteesta tulee terveen ilmanpitävä, eikä erillistä ilman- tai höyrynsulkukerrosta tarvita
- Ohuilla rakenneratkaisuilla kodin neliöt tehokkaasti hyötykäyttöön
- Kevyet eristelevyt nopea asentaa ja helppo käsitellä
- Suomessa valmistettu ja tutkitusti turvallinen laatutuote

...vanha tuttu, uusi nimi...

SPUERISTEET

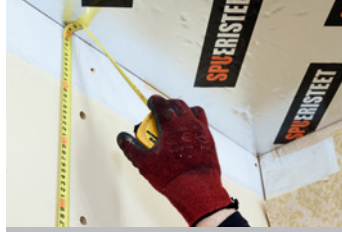

Kingspan®

*Säästä energiaa –
Säästä ympäristöä*

Asennusohjeet



1. Eristelevyjen työstövälineiksi käyvät normaalit käsityökalut kuten käsisaha ja mattopuukko. *Kingspan Thermo™ TW56* Anselmin läpiporaimiseen riittää normaali rasiapora.



2. Voit asentaa eristelevyn suoraan terveen seinän päälle. Sahaa levyt 15–20 mm huonekorkeutta matalammiksi.



3. Mikäli seinärakenteessa on vanha höyrynsulku suoraan pintalevyn alla, poraa siihen reikiä 10 mm:n poranterällä, noin 10 reikää/m².



4. Pursota ohut nauha saumavaahtoa ennen ensimmäisen levyn asentamista nurkan pystysaumaan.



5. Asenna eristelevy asennuskiilojen varaan noin 10 mm irti lattiasta. *Kingspan Thermo™ TW56* Anselmi-eristelevyssä jalkalistan kiinnittämiseen tarvittava vanerivahvike jää lattianrajaan.



6. Ruuvien väli on 300 mm ja etäisyys reunasta 15 mm. Jos liimaat levyt seinään, voi ruuvien väli olla 450 mm. Kattoon asennettaessa ruuvien välinen etäisyys on 150 mm.



7. Pursota levyjen ponttisaumaan ohut nauha saumavaahtoa. *Kingspan Thermo™ TW56* Anselmi-eristelevyt muodostavat riittävän höyrynsulun rakenteeseen, joten niiden yhteyteen ei tarvita erillistä höyrynsulkua.



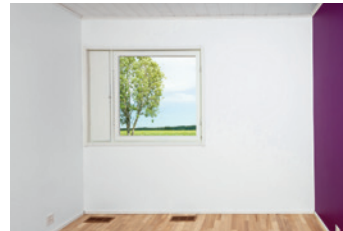
8. Vaahdota levyjen ala- ja yläsaumat sekä nurkat kiinnityksen jälkeen. Lattia on hyvä suojata esimerkiksi maalarinteipillä ennen vaahdotusta. Leikkaa ylimääräiset purseet pois saumavaahdon kuivuttua.



9. Vanhat uppoasennukset voit jättää paikalleen asentamalla rasioihin korotusrenkaat. Pinta-asennuksissa sähköjohdot vietään yleensä jalka- ja asennuslistoissa. Tiivistä läpiviennit huolellisesti saumavaahdolla.



10. *Kingspan Thermo™ TW56* Anselmi on reunaohennettu, joten liimaa saumojen päälle paperinen saumanauha. Tasoita saumat kipsilevytasoitteella ennen lopullista pintakäsittelyä. Näin varmistat tasaisen seinäpinnan.



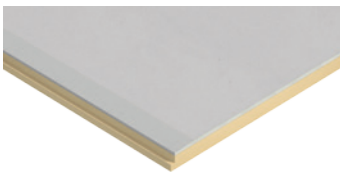
11. *Kingspan Thermo™ TW56* Anselmin pinnan voit maalata, tapetoida tai kaakeloida kipsilevyvalmistajan ohjeiden mukaisesti.



Käy myös katsomassa lisälämmöneristämisen asennusvideo osoitteessa:

www.kingspaninsulation.fi

Tuotetiedot



Levykoko: 600 x 2600 mm

Paksuus: 40 mm tai 70 mm (eriste joko 30 tai 60 mm)

Lämmönjohtavuus: λ_D 0,023 W/m·K (λ_D 0,022 W/m·K vuoden 2016 aikana)

Pontti: puolipontti pitkällä sivuilla, päädyt suoria

Pinnoite: toisella puolella valmiiksi liimattuna 9 mm reunaohennettu kipsilevy ja toisella puolella paperipinta

Kingspan Insulation Oy

Hämeenkatu 13a A3, FI-33100 Tampere, Suomi

Puhelin: +358 (0)207 786 700

Sähköposti: info@kingspaninsulation.fi

Pientalorakentajan ja suunnittelijan tukipalvelu

Puhelin: +358 (0)207 786 702

Sähköposti: info@kingspaninsulation.fi

www.kingspaninsulation.fi

