



Therma™ TW56 Anselmi

SEINTE JA LAGEDE SEESTPOOLT SOOJUSTAMISEKS



- Valmis pinnakattega soojusisolatsiooniplaat ehitus- ja renoveerimistöodeks
- Sobib kasutamiseks nii kivi- kui ka puittarinditega seinte ja lagede soojustamiseks seestpoolt
- Sobib kõige paremini lisasoojustuseks remondiobjektidel, kus uue isolatsioonikihi saab paigaldada otse terve eelmise tarindi peale
- Töötab ühtlasi ka aurutõkkena
- Tänu õhematele seinatarinditele tekib kodus rohkem ruumi
- Kergeid soojustusplaate saab kiiresti paigaldada ja neid on lihtne käsitseda
- Soome kvaliteettoode



*Vähese energia –
vähese süsiniku hooned*

Paigaldusjuhised



1. Soojustusplaadi töötlusvahenditeks sobivad sellised tavalised käsitööriistad nagu käsisaag ja vaibanuga. **Kingspan Therma™ TW56** Anselmiin läbipuurimiseks piisab tavalisest harutoosifreesist.



2. Soojustusplaadi võite paigaldada otse tervele seinale. Saagige plaadid ruumi kõrgusest 15–20 mm võrra madalamaks.



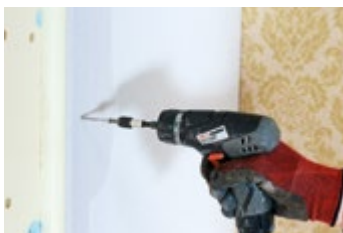
3. Kui seinakonstruktsioonil on eelmine aurutõke otse pinnakatteplaadi all, puurige sellesse 10 mm puuriga avad tihedusega umbes 10 ava/m².



4. Enne esimese plaadi paigaldamist pressige nurga püstvuuki õhuke riba vuugivahtu.



5. Toetage soojustusplaat paigalduskiiludele umbes 10 mm põrandast kõrgemal. **Kingspan Therma™ TW56** Anselmi soojustusplaadi põrandalistu kinnitamiseks vajalik vineertugevdus jääb põrandapiirjoonele.



6. Kruvide vahekaugus on 300 mm ja kaugus servast 15 mm. Kui liimite plaadid seinale, võib kruvide vahekaugus olla 450 mm. Lakke paigaldamisel on kruvide vahekaugus 150 mm.



7. Pressige plaatide sulundivuuki õhuke riba vuugivahtu. **Kingspan Therma™ TW56** Anselmi soojustusplaadid moodustavad tarindis piisava aurutõkke, nii et nende kasutamisel ei ole eraldi aurutõket vaja.



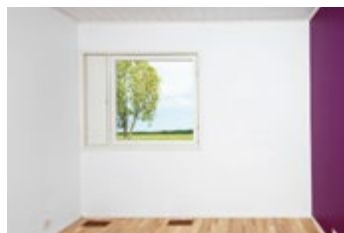
8. Pärast kinnitamist täitke plaatide ülemised ja alumised vuugid ning nurgad vahuga. Enne vahuga tihendamist on soovitatav põrandat kaitsta näiteks maalriteibiga. Kui vuugivaht on kuivanud, löigake liigsed pritsmed ära.



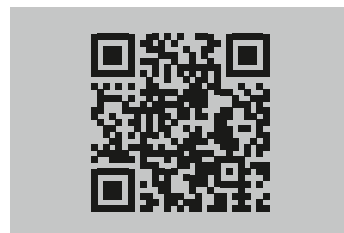
9. Eelmised süvistatud elektripaigaldised võib alles jätta, paigaldades harutoosidele kõrgendusrõngad. Pindpaigalduse korral paigaldatakse elektrijuhtmed tavaliselt põrandala ja paigaldusliistude alla. Tihendage läbi-viigid hoolikalt vuugivahuga.



10. **Kingspan Therma™ TW56** Anselmi on servadest õhendatud, nii et vuukide peale saab liimida paberist vuugiteibi. Enne lõplikku pinnaviimistlust tasandage vuuke kipsplaadi tasan-dusseguga. Nii tagate tasase seinapinna.

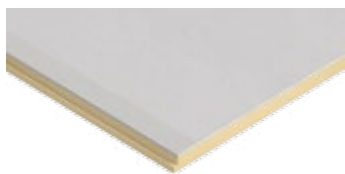


11. **Kingspan Therma™ TW56** Anselmi pinna võib katta värvi, tapeedi või keraamiliste plaatidega nagu tavalise kipsplaadipinna.



Vaadake ka lisasoojustuse paigaldusvideot veebilehel www.kingspansoojustus.ee

Tootekirjeldus



Plaadi mõõtmed: 600 x 2600 mm

Paksus: 40 või 70 mm
(isolatsioon kas 30 või 60 mm)

Soojusjuhtivus (isolatsioon):

λ_D 0,023 W/m·K (soojustuse paksus 30 mm)

λ_D 0,022 W/m·K (soojustuse paksus 60 mm)

Sulund: täissulund pikkadel külgedel, otsad sirged

Pinnakate: ühel pool valmisliimitud, servast õhendatud 9 mm kipsplaat ja teisel pool difusioonikindel laminaat



Kingspan Insulation OÜ

Tulbiaia tee 4, Viimsi alevik, Viimsi vald
74001 Harju maakond
Telefon: +372 50 86 676

Väikemaja ehitaja ja projekteerija tugiteenused
Telefon: +372 53 314 568

E-post: info@kingspansoojustus.ee

www.kingspansoojustus.ee

© Kingspan ja Lövi logo on Euroopa liidus ja muudes riikides tegutseva ettevõtte Kingspan Group plc registreeritud kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.

™ Therma on ettevõtte Kingspan Group plc kaubamärgid.



Kingspan Therma™ isolatsioonimaterjalidele on omistatud CE-tootemärgis. CE-märgis tõendab, et tooted vastavad ehitustoodete direktiivi ja standardi SFS-EN13165 nõuetele.