



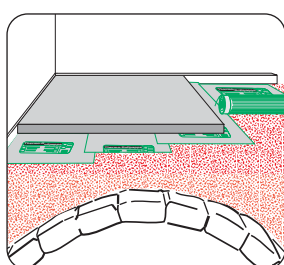
# Thermo-Floor®

(vodoodbojan građevinski - europerl® tip W2: podloga za vlažni estrih)

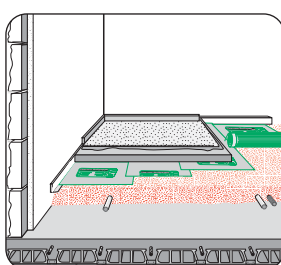
- ✓ nezapaljiv A 1
- ✓ cijevi, vodovodi - bez problema
- ✓ bez spajanja ploča
- ✓ trajan, siguran od insekata



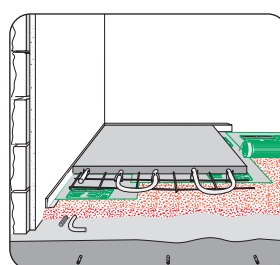
**3** ✓ toplinska izolacija  
✓ izolacija zvuka koraka  
✓ izjednačavanje visine } = **1** **proizvod i radni postupak**



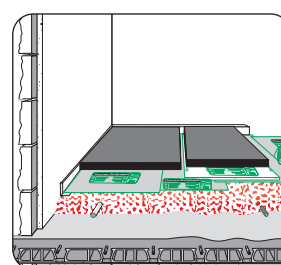
**cementni estrih**



**tekući estrih**



**podno grijanje**



**asfaltni estrih**

Na **Thermo-Floor** može se jednostavno i bez nasipavanja pijeska postaviti izolacijske ploče. Na tako pripremljenu podlogu može se postaviti cementni estrih. Cijevi i kablovi se bez dodatnog omatnja zaspipaju **Thermo-Floor**-om.

Izvedba sa **Thermo-Floor**-om garantira ravnu i stabilnu podlogu. Kod rada sa tekućim estrihom potrebno je nalijepiti **Thermo-RP** (karton u roli) ili **Thermo-BP** (građevinski karton). Kod toga treba poštivati upute za postavljanje tekućeg estriha.

Estrih za podno grijanje ima prednost kod postavljanja na **Thermo-Floor**: otpadaju inače uobičajene folije za vodeni kondenzat. Stabilna ravna podloga osigurava jednakomjerну debljinu estriha.

Postavljanje na **Thermo-Floor** daje prednost asfaltnom i cementnom estrihu. U oba slučaja dragoće je brzo i racionalno postavljanje **Thermo-Floor**-a. Neki postavljači asfaltnog estriha preferiraju postavljanje preko jednog sloja **Thermo-A8**.

**Thermo-Floor®** ne treba parozapornu branu / foliju !  
Zračno propusni **Thermo-RP** služi za razdvajanje estriha od izolacije



## Rad s - Thermo-Floor® - om

**Predradnje:** zatvoriti sve otvore u području izolacije (Thermo-Floor®) daje svoj puni doprinos kod zatvorene ugradnje. Otvori nisu dopušteni). Pripremiti Thermo-RP (karton u rolama) (odmotati rolu i postaviti s valovima prema van. Kablovi i cijevi moraju biti prekriveni s najmanje 1 cm Thermo-Floor® -a - otpadaju daljnje mjeru izolacije.)



### 1. Priprema:

Odmjeravanje: namjestiti dvije čvrste točke  
a) Visina ugradnje (sabija se na mjeru)

b) Visina nasipanja

Dodatak visine :

Preporučeno: 15% ("1a" x 1,15)

Stresne zone: 20% ("1a" x 1,2)

Do 40 cm jednoslojna ugradnja.

Visina ugradnje neograničena u slojevima od 40 cm, koji se zasebno sabijuju

### 3. Pokrivanje:

Pokrivanje Thermo-Floor® -a Thermo-RP -om . Treba predviđeti kod Thermo-RP 10 cm prekrivanja. Thermo-RP omogućava oprezno hodanje.

(Preporuka: Thermo-RP izrezati prema dužini prostora prije nasipanja Thermo-Floor® -a)



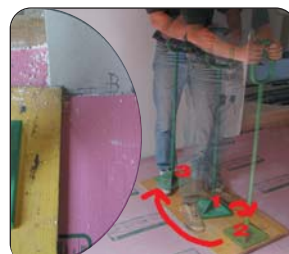
### 2. Nasipanje i razvlačenje:

Letva za razvlačenje (eventualno s libelom) do 3 m dužine. Nasloniti na čvrstu točku (vidi visina nasipanja u točki 1b) i Thermo-Floor® kružnim pokretima razvući u ravnu.

Nasipati po sekcijama.

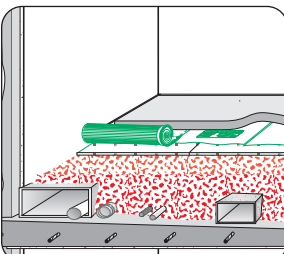
### 4. Sabijanje:

Sabijati preko krutih ploča (najpogodnije su panel ploče, dok je iverica premekana) pomoću ručnog sabijачa (oko 3 udarca raspoređena po ploči) ili Thermo-Rüttler - a. Orientacija visine sabijanja prema ugradbenoj visini (vidi točku 1a). (Cementni estrih: ako je potreban, tada otpada sabijanje za visine sloja manje od 4 cm).



**NOVO** - poboljšani radni komfor !

Utrošak radnog vremena ovisno o gradilištu i pripremljenosti: 10-50 m<sup>2</sup>/h/radnik



### Posebne zadaće

#### A. Neravna podloga poda:

Kod mehaničkih instalacija i grubih neravnina, treba izvesti raspored opterećenja pomoću Thermo-A8+.

#### B. Kotlovi i spremnici za centralno grijanje:

Kotlovi s ravnim dnem stavljuju se na Thermo-Floor®, koji je ravan i optimalne debljine (osim kotlova sa zaobljenim dnem).

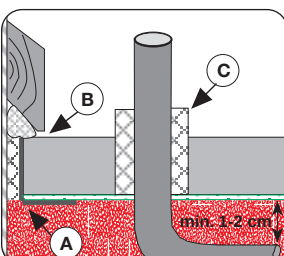
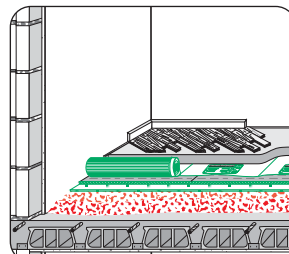
Sabijanje 17% (20% dodatak visine).

Preporučuje se debljina izolacije preko 20 cm.

Preostale šupljine ispuniti ne sabijenim Thermo-Floor® -om.

### Poboljšana zvučna zaštita

Radi dodatnog poboljšanja zaštite od zvuka koraka za cementni, tekući i asfaltni estrih, može se ispod Thermo-RP postaviti Thermo-TS ili Thermo-A8+.



### Važne upute i savjeti (ne zamjenjuju izvodačke propise!)

**A. Kutne rubne trake:** lijepe se između Thermo-Floor® -a i Thermo-RP i tako sprečavaju prodiranje materijala estriha. Dodatnim dijatačijskim trakama debljine 10 mm, koje se naslanjavaju na zid, sprečava se širenje zvuka u tom smjeru.

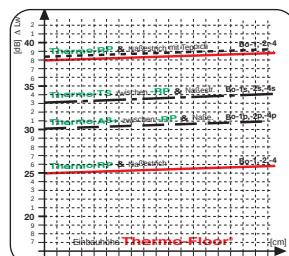
Izbjegavati zvučne mostove (metalne držače, čavle itd.)!

**B. Bočni završeci:** ne smiju dodirivati pod! Razmak najmanje 3-5 mm, koji se može ispuniti silikonom za brtvljenje.

**C. Instalacije:** omotati crijevom od pjenastog materijala i nalijepiti na Thermo-RP (tu ne smije prodirati vlagu iz estriha). Instalacije treba prekriti s najmanje 1 cm a po mogućnosti do 2 cm nasipa. Drugi izolacijski materijali nisu potrebni.

**D. Sušenje:** estrih se ne smije prebrzo sušiti jer može ispušcati (zrog prebrzog sušenja gornje strane)

**E. Konstrukcijska visina:** često je premala (preporučuje se iznad 15 cm Th-Floor® + estrih+dekorativni pokrov). Uzeti u obzir neravnine + instalacije + razlike visine + cijevne lukove + ukštanja !



## Tehnički podaci za Thermo-Floor®

**vrsta proizvoda:** građevinski **europerl®** tip w2: vodooodbojan i mehanički spojen i nosiv (=počaći Thermo-Fill®)

**područje uporabe:**

nosivi nasip ispod vlažnog estriha

i izolaciona šupljina (kao Thermo-Fill®)

cca 85 kg/m<sup>3</sup>

15% dodatak visine (13% sabijanja): 5.000 kg/m<sup>2</sup>

20% dodatak visine (17% sabijanja): 8.000 kg/m<sup>2</sup>

**težina u rasutom stanju:** koeficijent otpora difuziji vodene pare:

$\mu = 1-3$

$\lambda_R = 0,042 \text{ W/mK}$

provodljivost topline:

$\lambda_{TR} = 0,038 \text{ W/mK}$

**protupožarna klasa:**

**dozv. temperatura:**

**anorganska tvar:**

**pH - neutralno:**

**zbrinjavanje:**

**način isporuke:**

**potrošnja:**

A1, nezapaljivo

800°C, kratko preko 1200°C

nepokvarljiva, sigurna od insekata

kemijski i korozivno neutralan

prirodni proizvod - bez ograničenja

PE vreće od 100 litara

za 1 m<sup>2</sup> debljine 8,5 cm potrebna 1 vreća