



Prirodni proizvod

građevinski - europerl®
eko - bio - izolacija



Thermo-Fill®

(vodoodbojan građevinski - europerl® tip W1: za izolaciju šupljina)

a nezapaljiv A1

b biološki povoljan i zdrav

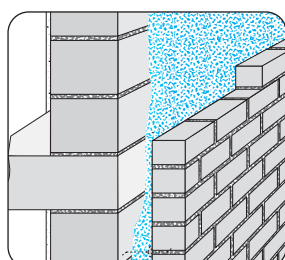
c trajan, siguran od insekata

d spaja se bez fuga i bez spojeva



- 1** toplinska zaštita
- 2** zvučna zaštita
- 3** zaštita od požara

} = 1 proizvod i radni postupak

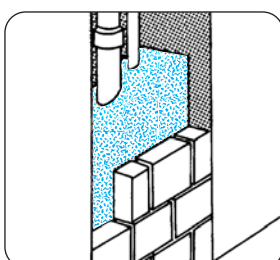


zid s dvostrukom oblogom
Izolacijska jezgra

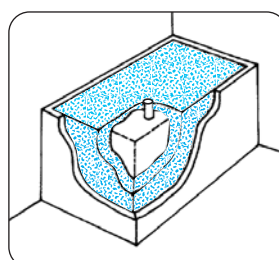
Thermo-Fill® - uspostavljanje tehnike izolacijske jezgre. Postavlja se iza:

- klinkera
- cigle
- drveta itd.

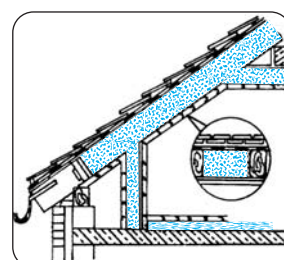
Thermo-Fill® je otvoren za difuziju nezapaljiv je i ne slijije se.



urezi, kanali



spremnići i sustavi za centralno grijanje



krov i strop

Zvučna i toplinska izolacija; kemijska kompatibilnost obzirom na instalacije.

Thermo-Fill® je u tom pogledu siguran. Nastali kondenzat može otjecati (drenirati) kroz Thermo-Fill®.

Jednako kao i kod instalacija u urezima i kanalima, tom primjenom se postiže dobra zaštita od kondenzata i sigurnost od korozije. Thermo-Fill® daje monolitnu sigurnost.

Cijeli prostor između krovnih pregrada može se izolirati Thermo-Fill®-om. Time dobivamo uštedu i povećanje prostora i nema potrebe za prozračivanjem.

Thermo-Fill® ne treba parozapornu branu / foliju !

Moguće brtvljenje razmaka odnosno sprečavanje propuha **Termo-građevinskim kartonom**.



Rad s - Thermo-Fill® - om

Predradnje: Moguće brtvljenje razmaka ili sprečavanje propuha građevinskim kartonom. Šupljine moraju biti nepropusne za rastresiti materijal. U načelu sve instalacije i zatvaranja moraju se izvoditi prema normativima - "nepropusno za propuh".



Zasipavanje:

1. Sipanje:

Materijal zasipati između drvenih letvica za razmak ili između greda. Nema izreživanja ni gubitaka.

Thermo-Fill® služi upravo tome.

Popunjavanje:

Krovna konstrukcija i nosive grede:

Prazni prostor unutar dvostrukog zida puni se **Thermo-Fill®**-om s najvišeg položaja. Kuckanjem dna prostora za punjenje, postiže se dovoljno sjedavanje, odnosno stabilizacija **Thermo-Fill®**-a. Kod vanjskih zidova i u području krova, vrši se, zbog izbjegavanja propuha, brtvljenje građevinskim kartonom: odzračivanje je u najvišoj točki (nepotrebno je ostavljanje prostora za zračenje).



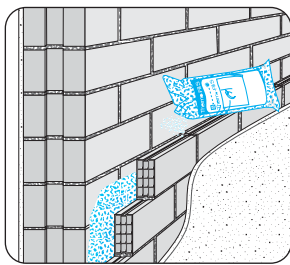
2. Razvlačenje:

Thermo-Fill® se razvlači u ravnini gornjeg ruba letvica za razmak ili greda; dobivamo sloj toplinske izolacije bez ikakvih šupljina.

Jezgra za brtvljenje, zid s dva sloja

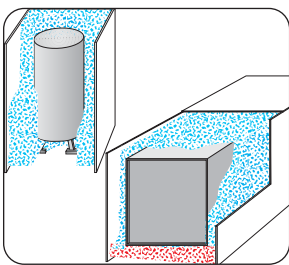
Kod punjenja nasuti **Thermo-Fill®** u predviđeni prostor i lagano ga sabiti. Kod prozorskih okvira ili fuga za kompenzaciju istezanja umetnuti brteće profile.

Podrazumijevaju se važeće norme iz tog područja za zidove s dva sloja zaštite (bez prostora za proračivanje).



Nisko držati otvor vreće, mirno rukovati vrećom - radite s vrlo laganim proizvodom !

Utrošak radnog vremena ovisno o gradilištu i pripremljenosti: 3-10 m³/h/radnik

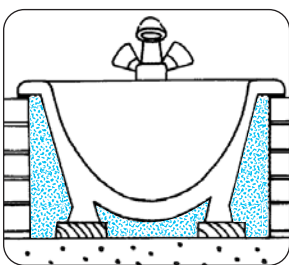
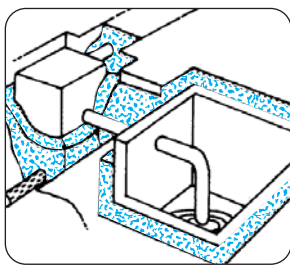


Kotlovi, spremnici, toplinski sustavi

Mogu se postavljati neposredno na **Thermo-Floor®** sabijen 20%. Time se izbjegavaju termo-mostovi. Preostala izolacija vrši se **Thermo-Fill®**-om.

Cijevni vodovodi

U međuprostorima izvana izolirati protiv eventualne tlačne vode. Ugrađenom drenažom može se odvoditi sva prisjetljiva tekućina, bez da se pohranjuje u **Thermo-Fill®**-u.

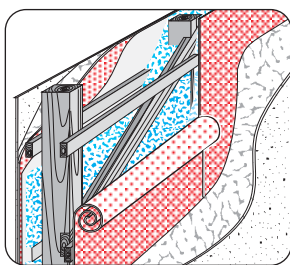


Kade, tuš-kade

Elastično oslonjene kade znače dobru zvučnu izolaciju. Cijeli šuplj prostor popunjava se **Thermo-Fill®**-om.

Zaporni i noseći zidovi

Unutrašnje i vanjske žbuke mogu biti izvedene standardnim **stauß®** plétivom. Mogu se koristiti i unutrašnje građevinske ploče ili drvena opłata.



Ostali postupci kao u točki **krovna konstrukcija i nosive grede**.

Tehnički podaci za Thermo-Fill®

vrsta proizvoda: građevinski **euoperl®** tip W1: vodooodbojan i spojen mehanički

područje uporabe:

izolacija šupljina bez opterećenja

A1, nezapaljivo

težina u rasutom stanju:

cca 83 kg/m³

do 800°C, kratko preko 1200°C

nosivost:

uz lagano sabijanje trajno zadržava oblik ; ne podnosi opterećenja

nepokvarljiva, sigurna od insekata

koeficijent otpora difuziji vodene pare:

$\mu = 1-3$

kemijski i korozivno neutralan

provodljivost topline:

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

prirodni proizvod - bez ograničenja

$\lambda_{Tr} = 0,050 \text{ W/mK}$

PE vreće od 100 litara

za 1 m² debljine 10 cm potrebna 1 vreća