

## Podkladní konstrukce na trémové a klenbové stropy pro dřevěné a laminátové podlahy (konstrukce TOR-P2)

### Použití:

Systémově se suché konstrukce používají v místech, kde je problém se zatížením stropu. popřípadě nahrazují původní podlahové konstrukce s dřevěnými podlahami.

Obzvláště vhodné jsou tato konstrukce nad klenbovými a trémovými stropy.

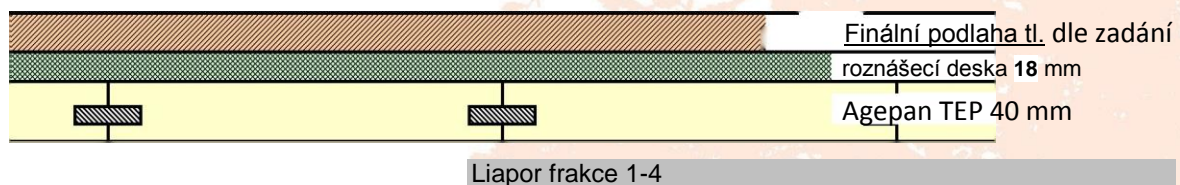
### Postup prací:

1. Vyrovnání a ztuhnutí podsypu 1. vrstva, v případě tl nad 150 mm zalít "cementovým mlíkem" (pouze v případě vyrovnávané tl. nad 150 mm)
2. Vyrovnání liaporu frakce 1-4 do roviny
3. Montáž systému Agepan TEP 40 mm
4. Montáž roznášecí desky MFP18 deska je kotvená do latí v agepanu a celoplošné přilepena.
5. Celoplošné přilepení dřevěných podlah.  
(možné je i použití pro pokládání podlah plovoucím způsobem)

### Vlastnosti:

Díky použitým materiálům má skladba výborné tepelné a akustické vlastnosti (až 63 dB)

### Nákres skladba TOR-P2 - vhodné pro dřevěné a plovoucí podlahy (tloušťka podkladní konstrukce bez krytiny 58 mm)



### Podmínky pro realizaci podkladních konstrukcí TOR-P

Suchý podklad a klimatické podmínky (dle norem pro pokládku podlahových krytin)

Dokončené veškeré mokré procesy, postavené veškeré příčky. Pokud by se měli stavět příčky po montáži podkladní konstrukce, je nutné pod podkladní konstrukcí provést přípravu pro tyto příčky.

Pevné body nesmějí být kotveny do podkladních konstrukcí.

**V případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte technika firmy TOR-IN spol. s r.o.**

