



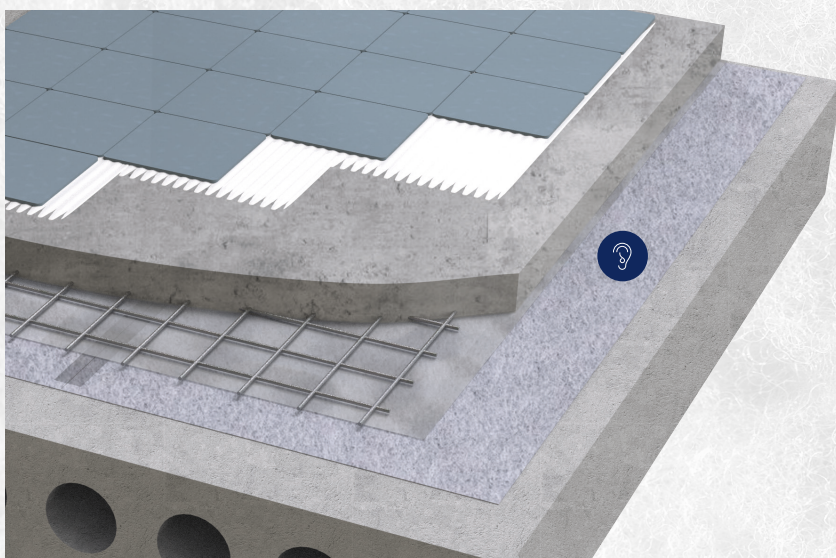
# Tehokas iskumeluvaimennus

## FA Impact 18 (F)

FA Impact 18 on sisäilmäystävällinen iskumeluvaimennin, joka merkittävästi vähentää askeläänimelua kerrostaloissa.

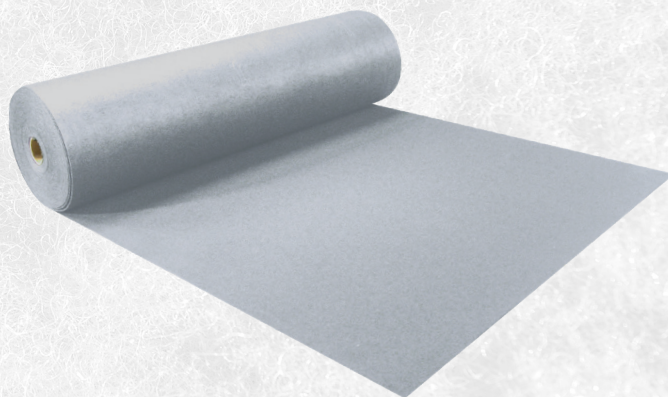
FA Impact 18 vähentää iskumelua, jopa 34 dB ja säilyttää tehonsa pitkään. Se ei sisällä haitallisia kemikaaleja. Tuote on kevyt ja erittäin kestävä. Sen ansiosta ei tarvitse pelätä tuotteen rikkoutumista asennuksen aikana, tai saumojen kuormituksen lisääntymistä.

Iskumelukangas on helppo asentaa kantavan laatan ja pintavalun väliin. Yksi henkilö pystyy käsittelemään rullia ilman apua. Oikein asennettuna tuote kestää hyvin rakennuksen käyttöä.



- Ylivertainen suorituskyky
- Helppo käsiteltävyys
- Helppo asennus
- Elastinen
- Kestävä
- Alhainen lämmönjohtavuus
- Kestää homeen ja bakteerien kasvua
- Ympäristöystävällinen

Tuotetieto – FA Impact 18			
Iskumeluvaimennus	Jopa 34 dB	Kuormitettu vaimennus	18 dB
Paksuus	2,5 mm	Kemikaalien/ biologinen kestävyys	100 %
Huokoisuus	85 %	Veden imeytyminen	0
Pitkäaikaishiipuma	<1 mm	Puhkaisulujuus	3,9 kN
Rullakoot	1 x 25 m 2 x 50 m	Rullapainot	7 kg 30 kg
Muovikalvo	80 µm		



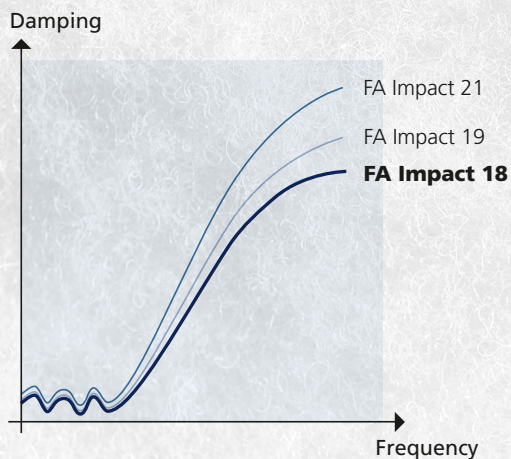




# Tehokas iskumeluvaimennus

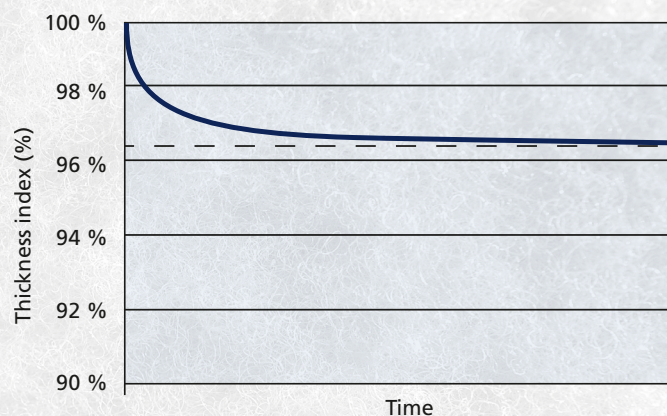
## FA Impact 18 (F)

### Iskumelun vaimennus



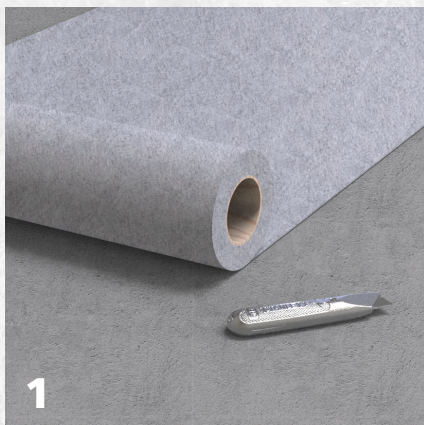
FiberAcoustic Impact -tuotteiden iskumelun vaimennus.

### Pitkäaikainen hiipuma

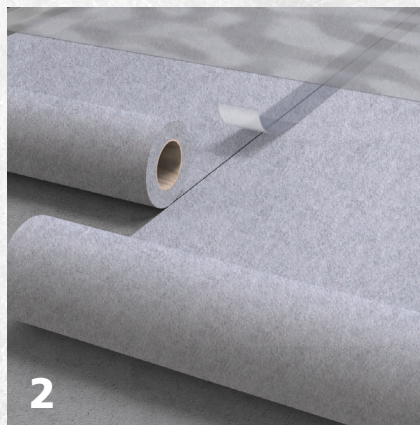


Tuote kestää suuriakin kuormia painumatta kasaan ja säilyttää ominaisuutensa koko rakennuksen iän, varmistaen etteivät joustavat saumat vuoda.

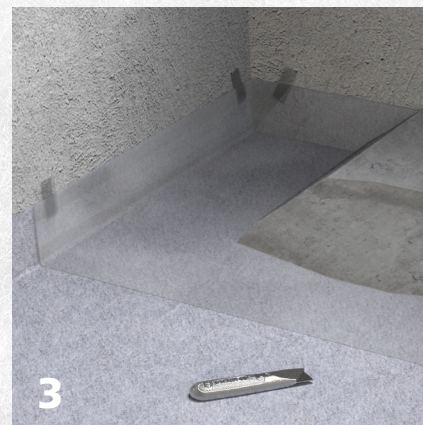
### Nopea asennus – tarvitset vain mattoveitsen



FA Impact 18 asennetaan betonilaatalle, jonka tulee olla puhdas pölystä.



Rullat levitetään puskusaumoin vierekkäin. Saumat suljetaan 50 mm leveällä teipillä, estämään betonin väliin pääsyn. Päälle asennetaan ohut muovikalvo, ennen pintabetoni valamista. **Muovikalvo on valmiiksi esiasennettuna tuotteessa FA Impact 18 F.**



FA Impact 18 muovikalvoineen nostetaan seinille valun paksuuden korkeuteen. Nurkat muotoillaan mattoveitsellä leikaten ja teipataan tiiviiksi. Sen jälkeen pintabetoni voidaan valaa betonitoimittajan ohjeen mukaisesti.

#### Ota yhteyttä

Ota matalalla kynnyksellä yhteyttä paikalliseen Fibertex-toimittajaasi, tai katso sivustoilta Fibertex.com tai Muottikolmio.fi lisätietoja.