

TERAJOINT®- ja TERAJOINT® Strong -liikuntasaumajärjestelmät

Liikuntasaumajärjestelmät raskaasti kuormitettuihin
betonilattioihin

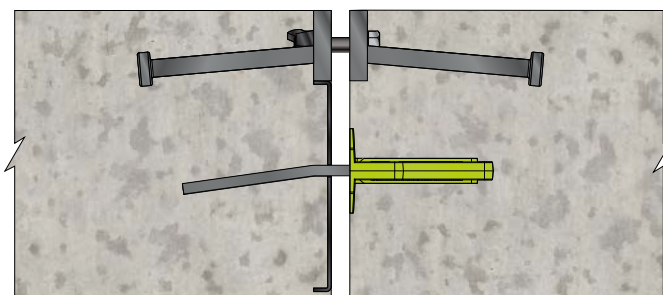
- Esivalmistettu, paikalleen jätettävä liikuntasaumajärjestelmä, jonka erilaiset kuormansiirtomenetelmät sopivat kaikkiin lattiakuormituksiin.
- Erinomainen sauman reunojen kestävyys ja suojaus suurille rasituksille 40 mm x 10 mm:n kylmävedetyllä lattateräksellä.
 - **TERAJOINT®** on suunniteltu erityisesti kohtalaisille ja keskisuurille kuormituksille.
 - **TERAJOINT® Strong** on kehitetty täyttämään erityisesti raskaiden kuormitusten asettamat vaatimukset.
- Soveltuu korkean tasaisuusluokan lattioihin.
- Nopea asennus erilaisten kiinnitysmenetelmien ja tarvikkeiden avulla.
- Kaikki tuotteen valmistamiseen käytetyt materiaalit ovat 100-prosenttisesti kierrätettävissä.

TERAJOINT® on raskaiden liikuntasaumajärjestelmien vakiomenetelmä, joka soveltuu kaikkiin maanvaraisten ja paaluilla tuettujen betonilattioiden valumenetelmiin. Kylmävedetyt lattateräkset antavat äärimmäisen kestävänsuojan laattojen reunoille, joten järjestelmä on ihanteellinen raskaan liikenneympäristön lattioihin.

Järjestelmä varmistaa luotettavan kuormansiirron liikuntasauvoissa, joiden sauman aukeama on enintään 30 mm, ja soveltuu 100...300 mm paksuihin laattoihin.

TERAJOINT® on saatavilla ilman pintakäsittelyä, kuumasinkittynä tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuna, joten järjestelmä tarjoaa ratkaisun kaikkiin käyttöympäristöihin.

TERAJOINT®-liikuntasaumajärjestelmään kuuluu valikoima esivalmistettuja liitoskappaleita, kuten T- ja X-risteyskappaleita sekä pyöristettyjä "R"-kappaleita.



www.peikko.fi