



**KIILTO
PRO**

OHJE TIIVISTYS-, ILMAVUOTO- JA RADONKORJAUKSIIN



Kiilto tarjoaa tiivistys-, ilmavuoto- ja radonkorjauksiin kaksi helppokäyttöistä ja testattua ratkaisua. Vaihtoehtoina 1- tai 2- komponenttinen järjestelmä, kohteesta riippuen.

1-KOMPONENTTINEN



2-KOMPONENTTINEN





1. Tiivistettävät saumat avarretaan tarvittaessa, ja poistetaan saumasta irtonainen aines.



2. Korjausalue imuroidaan ja pohjustetaan ohjeen mukaan **Kiilto Keraprimerilla**.



3. Mikäli raon tai halkeaman leveys on yli 5 mm, voidaan se esitöytä **Kiilto Masalla**, uretaanivaahdolla tai solumuovitiivisteillä, joita käytetään esim. elementtien saumauksessa.



4. **Kiilto KeraSafe Saumanauha** tai **Kiilto Butyyli nauha** asennetaan tuoreeseen **Kiilto KeraPro** tai **Kiilto Keramix A + X Vedeneristeeseen**, ja vedeneristettä sivellään samantien nauhojen yli.



5. Samalla tavalla voidaan tiivistää erilaisten ovi- ja ikkunakarmien sekä runkorakenteiden välit. Tiivistyksessä käytetään **Kiilto KeraSafe Saumanauhaa** tai **Kiilto Butyyli nauhaa**.

Järjestelmiin kuuluvat tuotteet:

1. Kiilto KeraPro, Kiilto Keraprimer ja Kiilto KeraSafe Saumanauha tai Kiilto Butyyli nauha sekä Kiilto Masa Liima- ja tiivistemassa.

2. Kiilto Keramix A + X, Kiilto Keraprimer, Kiilto KeraSafe Saumanauha tai Kiilto Butyyli nauha sekä Kiilto Masa Liima- ja tiivistemassa.

Tiivistyskorjaus koko seinälle: Kiilto Keraprimer, jonka päälle Kiilto KeraPro tai Kiilto Keramix. Vedeneristeen kuivuttua seinä tasoitetaan Kiilto CR DF Seinätasoitteella, jonka joukkoon upotetaan Kiilto Rappausverkko. Pinta maalattavissa seuraavana päivänä.

Tämä tiivistyskorjausohje perustuu Vahanan Rakennusfysiikka Oy:n tekemään testauselosteeseen ja toimii korjausten yleisohjeena. Jokaisen kohteen tiivistyskorjaukset tulee suunnitella tapauskohtaisesti.