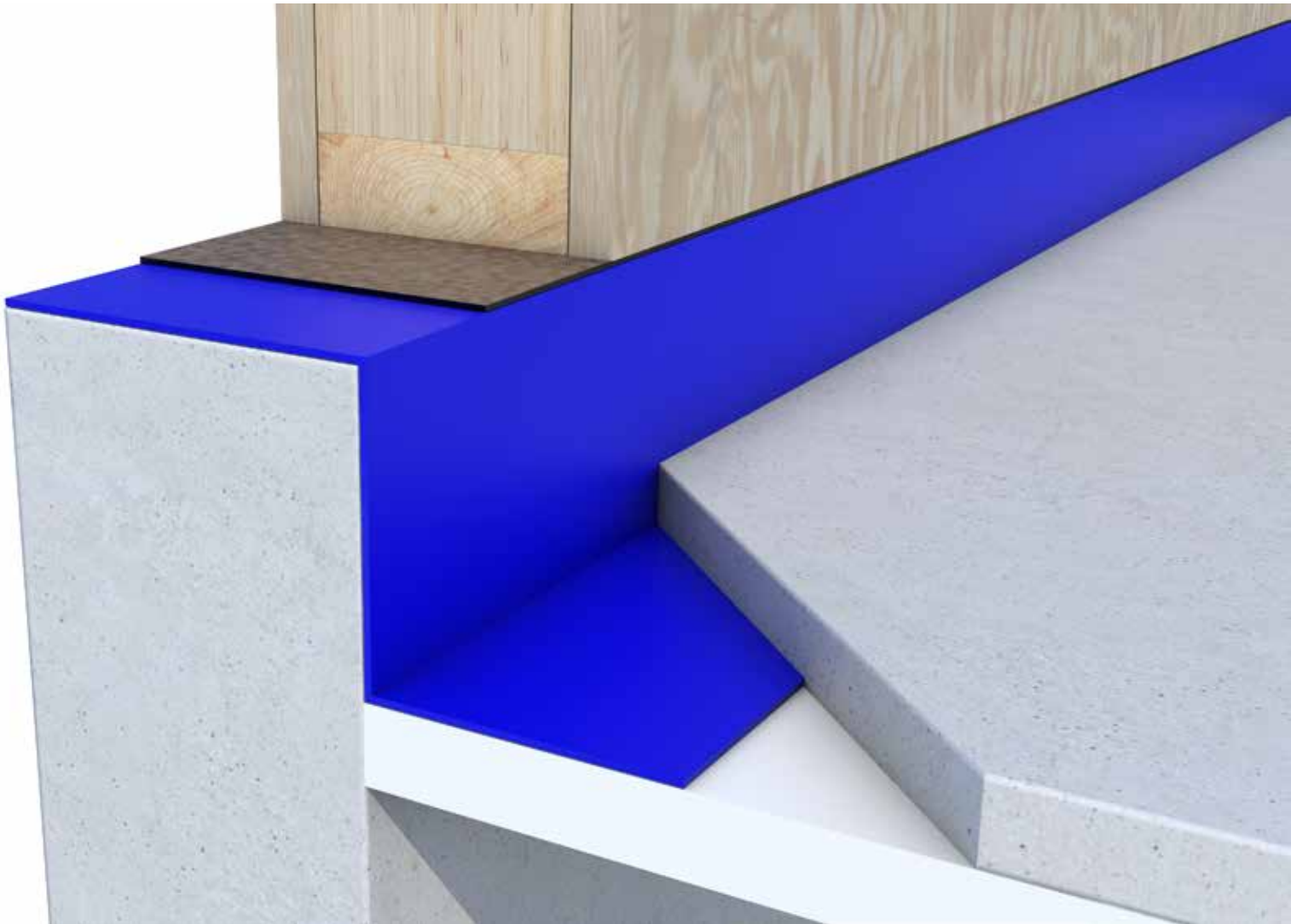


# HALOPROOF<sup>®</sup> RMS 400 RADONSUOJA



Radon on maaperässä esiintyvä hajuton ja näkymätön jalokaasu, joka pääsee liikkumaan helposti maaperän huokosissa ja kallioperän raoissa, sekä erityisesti hyvin ilmaa läpäisevissä sora- ja hiekkaharjuissa. Vaarallisen radonkaasun pääsy sisäilmaan tulee estää talon alapohjasta, sokkelin ja laatan välisestä raosta sekä läpivientien kautta.

Haloproof RMS 400 on perustuksen ja seinän liitoskohdan radoneristämiseen tarkoitettu 0,5 m levyinen kalvo. Radonsuojakalvo on taipuisa, helposti asennettava ja työstettävä. Kalvon asennus ei vaadi tulitöitä. Kalvon pakkasenkestävyys ja mittapysyvyys ovat erittäin hyvät. Järjestelmään kuuluvat yhteensopivuudeltaan testatut tarvikkeet.



### Haloproof RMS 400

- helposti asennettava
- asettuu hyvin paikoilleen, koska kalvossa ei ole jännityksiä
- asennus ei vaadi tulitöitä
- soveltuu käytettäväksi jopa -5 °C pakkasessa

### Tekniset tiedot

- rullakoko 0,5 m x 25 m
- paksuus 0,4 mm
- valmistettu polyolefiinista, 386 g/m<sup>2</sup>
- Sintef-hyväksyntä TG nro 20461
- 100 % kierrätettävä



### Tarvikkeet

#### Haloproof Butyl Top Tape Xtra

Vahvan butyylinauhan avulla varmistetaan radonsuojan saumat ja liitokset tiiviiksi.

- rullakoko 70 mm x 20 m
- käyttölämpötila -5...+40 °C
- lämmönkestävyys -30...+80 °C
- säilytetään suojattuna auringonpaisteelta +5...+40 °C lämpötilassa



#### Haloproof Butyl Seal

Joustavan butyylitiivistysmassan avulla radonsuojakalvo voidaan tarvittaessa ankkuroida paikoilleen perustuksen päälle. Lisäksi sen avulla voidaan varmistaa sisä- ja ulkokulmien tiiveyttä.

- 300 ml patruuna
- hyvä tartunta usempiin rakennusmateriaaleihin
- käyttölämpötila +5...+40 °C, alhaisemmissa lämpötiloissa alusta tulee lämmitä
- lämmönkestävyys -40...+100 °C
- säilytetään suojattuna auringonpaisteelta +5...+30 °C lämpötilassa
- hyötysaanto noin 7 jm/tuubi yhtenäistä palkoa

