

Sokkelin erityskermi KMS 170 / 4000 hits (TL2)

Trebolit-KMS 170/4000 hitsattava on SBS-elastomeerista ja bitumista valmistettu polyesterirunkoinen, suuren venyvyyden ja elastisuuden omaava kaksi- tai monikermitvedeneristysten alus- ja välikermi. Trebolit-KMS 170/4000 täyttää Kattoliiton tuoteluokan TL 2 sekä RIL 107–2012-ohjeen vaatimukset. Bituminen kosteuseriste mukaan perustusten vedeneristys (EN13969).

Käyttökohteet

KMS on tarkoitettu käytettäväksi uudis- ja saneerauskohteissa perusmuurin vedenpaine- ja kosteuseristykseen. Tuotetta voidaan käyttää myös radoneristyskerminä.

Asennustavat

KMS 170 / 4000-kermin alapintaan on jo tehtaalla lisätty ns. hitsauskumibitumi. Kermit asennetaan pystysuuntaan ja kiinnitetään sulattamalla hitsauskumibitumia nestekaasupolttimella.

KMS 170 / 4000 kiinnitetään alustaansa kauttaaltaan hitsaten. Kiinnipysyvyys tulee varmistaa tarvittaessa mekaanisilla kiinnikkeillä. Alustan on oltava kuiva ja puhdistettu liasta ja irtoaineksestä. Limityksen kermin pitkällä sivulla on oltava vähintään 100 mm ja päädyssä 150 mm.

Mikäli anturan ja sokkelin liittymärakenteissa on käytetty kevytsorabetoniharkkoja tulee harkkopinta slammata.

Perusmuuri vaatii primeriksi **Mataki-bitumiliuoksen BIL 20/85**, kulutus n. 0,4 ltr/m². Kuivumisaika 2-3 tuntia +20 °C. Suositellaan kuivumista yön yli. Työvälineet voi puhdistaa lakkabensiinillä. Mikäli on mahdollista, että sokkeliin kohdistuu vedenpainetta, ota yhteys lähimpään valtuutettuun asennusliikkeeseemme saadaksesi tarkempia neuvoja.

Tulityöt

Sekä bitumin kuumennus että kermin kiinnittäminen hitsaamalla ovat tulitöitä, joissa on noudatettava ehdottomasti vakuutusyhtiöiden suojele- ja turvallisuusohjeita.