

**JITA OY**

**Mökin imeytyspaketti II  
asennusohje:  
(967509)**



Ohjeessa käsitellään mökin imeytyspaketti II asentaminen. Tarvikepaketti sisältää saunamökin pesuvesien imeytykseen tarvittavat osat. Paketti soveltuu mökkiin, jossa ei ole painevettä, mutta sauna ja tiskiallas. Paketti voidaan asentaa ns. vähäisen vedenkäytön kohteisiin.

**Imeytysjärjestelmä sijoitetaan ja asennetaan erillisen rakentamissuunnitelman tai viranomaisen antamien ohjeiden mukaisesti.**

**1: Toimitukseen sisältyvät seuraavat tarvikkeet:**

**Mökin imeytyspaketti II**

**1kpl rasvanerotuskaivo 160L (400x1200mm), 1 lähtö 110 mm, jossa 90 ast kulma**  
**1 kpl Nousuputki 250x1000 mm kannella**  
**sisälle pakattuna;**  
- Säätekulma 110 mm 1 kpl  
- Ilmastushattu 1 kpl  
- Suodatinkangas n. 0,85x7m 1 kpl

**Putket;**

- imeytysputki tripla 2,4m 3 kpl  
- tripla 110/96 2,4 m 1 kpl

Lisäksi tarvitaan putket rakennuksesta säiliöön. Säiliöissä valmiina tuloyhde (110 mm kumirengastiiviste).

Ennen asennusta tulee varmistua että maaperä kykenee imemään vettä yli 10 l / m<sup>2</sup> / vrk.

Maaperän tulee olla silttiä tai sitä karkeampaa. Savi, rapa ja turve yms. tiivistyvä perusmaa ei sovellu imeytykseen. Pohjaveteen tai tulvaveden pintaan tulee olla yli 30 cm kaivannon pohjasta.

Imeytyskyvyn voi tarkistaa esim. kaivamalla n. 50 cm halkaisijaltaan olevan kuopan, joka pidetään vedellä täytettynä muutaman tunnin ajan. Mikäli vedenpinta laskee vähintään 30 min aikana yli 25 mm., maaperä soveltuu imeytysojalle.

Mökkipaketti ottaa korvausilmansa imeytysputken päässä olevasta ilmastusputkesta. Viemärin tuuletus tapahtuu yleisten rakennusmääräysten ja –ohjeiden mukaisesti katolle viedyn läpiviennin kautta. Mikäli mökin viemärointi on puutteellinen eikä tuuletusputkea katolle ole, saattaa puutteellisesta ilmankierrosta aiheutua hajuhaittoja. Näitä voi yrittää ehkäistä parantamalla mökin viemäroinnin ilmanvaihtoa joko oikeaoppisesti katolle, tai esim. asentamalla mökin ulkopuolelle ilmastushaara ennen rasvanerotuskaivoa tai esim. vesilukko lattiakaivoon, mikäli haju tulee tätä kautta. Riittävä ilmanvaihto ehkäisee hajuhaittoja ja parantaa järjestelmän toimintaa. Puutteellisesti ilmastoitu järjestelmä on usein lyhytikäisempi ja myös tukkeutuu helpommin.

**2: Imeytsojan rakentaminen:**

Kaivo asennetaan tasatun häiriintymättömän perusmaan tai 100 mm tiivistetyn sorakerroksen varaan. Kaivannon syvyys kaivon kohdalla on n. 130 cm. Mikäli käytetään eristettä, voi paikallisesti asennuksen tehdä matalammalle. Suositeltavaa kuitenkin on, että ilman eristettä asennettaessa imeytysputki asennetaan min. 80 cm syvyyteen (Pohjois-Suomessa vähintään 100 cm).

Kaivon ympärystäyttö tiivistetään huolellisesti jaloin polkemalla (hiekkä tai kivetön kaivumaa).

Imeytysputket 3 kpl (yht: 7,2 m) asennetaan n. 40 cm leveään ja n. 120 cm syvään kaivantoon.

Imeytysputket asennetaan reiät alaspäin kaivannon pohjalle tasatun sepelin tai hiekan päälle 0.5% (5 mm/m) kaltevuuteen. Putken päähän asennetaan säätekulma ja pystyputki. Pystyputki katkaistaan n. metrin korkeuteen maanpinnan yläpuolelle. Putken päähän asennetaan ilmastushattu. Kaivanto täytetään sepelillä/hiekalla putken yläpintaan saakka. Täytön päälle asennetaan toimituksessa mukana oleva suodatinkangas n. 0,85 x 7 m. Lopputäyttö suodatinkankaan päälle kaivumaalla.

**Jita Oy**

**JITA OY**  
PL 47, 34801 Virrat  
Y-tunnus 0836999-6

**Puh. (03) 4756 100**  
**fax (03) 4754 040**  
**Alv rek**

**E-mail: info@jita.fi**  
**Internet: www.jita.fi**

