

YLEISTÄ ITSEASENNUKSESSA

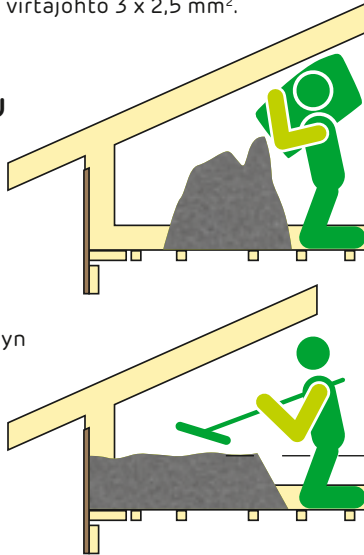
- Käytä asennustyön aikana vähintään P2-luokan hengityssuojainta.
- Noudata puhalluskoneen käyttöohjeita.
- Soveltuu myös lisäeristykseen.
- Tarkista hormin paloeristys
- Katso metallihormin paloeristäminen seuraavalta sivulta
- Vesikatteen ja tuulensuojalevyn väliin tulee jäädä tuuletusrako vähintään 30 mm.
- Ilmastointiputkien vaakaosat voidaan peittää Ekovillalla, pystyosat putkieristeillä.
- Virta 16 ampeeria, virtajohto 3 x 2,5 mm².

EKOVILLA PURU

Yläpohja

Aloita eristäminen etäisimmästä nurkasta ja lopeta sisäänmenoaukolle. Levitä eriste tasaisesti esimerkiksi levyn kaistalla.

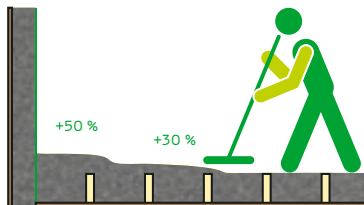
Menekki:
n. 4 sakkia/m³



Avokoolaus

Levitä eristettä reuna-alueille noin 1 m ulkoseinistä 50 % yli koolauksen yläreunan korkeuden ja muualle noin 30 % enemmän kuin koolauksen yläreuna. Painele eriste samalle korkeudelle kuin koolauksen yläreuna. Puhdista koolauksen yläpinnat.

Menekki:
n. 5 sakkia/m³



Itseasennusohje

Seinän puhalluseristäminen

Puhallustyön suorittaminen:

1. Laske puhallusletku aivan seinäontelon alareunaan, nosta 20 cm, aloita puhallus.
2. Kun villan meno lähes pysähtyy, nosta letkua n. 20 cm, jolloin villaa jälleen menee.
3. Toista tämä menettely kunnes koko ontelo on täytetty.

► Puhalluskoneen säätö:

säädä puhalluskoneen ilmanpaine maksimiin. Ekovillan tulee lentää letkunpäästä 2 - 3 m, ja sitä tulee tulla noin puolet vapaan puhalluksen määrästä

Alapohjan eristys

Avokoolaus:

1. Puhalla eriste reuna-alueille (noin 1 m ulkoseinistä) 50% yli koolauksen yläreunan, muualle noin 30% yli koolauksen yläreunan.
2. Paina eriste koolauksen tasoon, esim. levyn kaistalla.
3. Puhdista koolinkien selät.

► Puhalluskoneen säätö: Ekovillan tulee lentää puhallusletkusta 0,5 - 1 m, ekovillaa pitää tulla "letkun täydeltä".

Onteloasennus

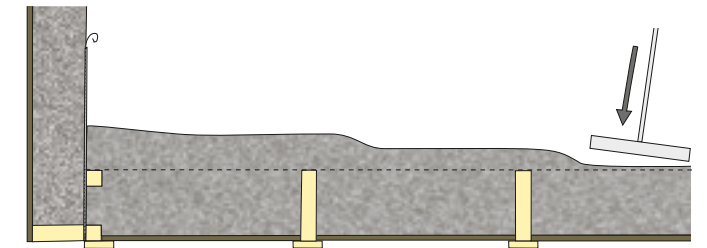
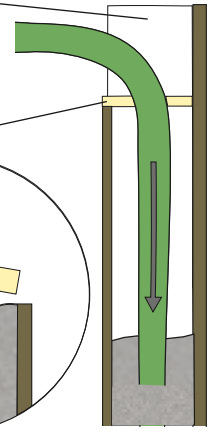
1. Työnnä puhallusletku onteloon mahdollisimman pitkälle.
2. Aloita puhallus.
3. Kun villan meno lähes pysähtyy, vedä letkua noin 20 cm, jolloin villaa jälleen menee.
4. Toista menettely kunnes koko ontelo on eristetty.
5. Pidä ontelon puhallusaukossa estettä, jottei villaa pursua pois ontelosta.
6. Tiukkaa asennusaukon kohta tarvittaessa käsin.

► Puhalluskoneen säätö: Ekovillaa tulee lentää 1,5 - 2 m puhallusletkusta ja sitä pitää tulla puolet vapaan puhalluksen määrästä.

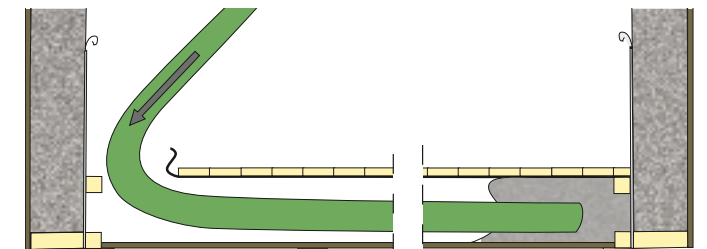
Varmista pääsy puhallusletkulla kaikkiin pystyonteloihin joko yläkautta tai tekeillä aukot seinän tuulensuojalevyn, myös ikkunoiden alustat.

Pidä ontelon yläreunassa estettä jottei villa pääse pursuamaan pois ontelosta.

Tiukkaa tarvittaessa ontelon yläreuna käsin.



avokoolaus



onteloasennus