

Valmistautumisohje

Työturvallisuus yläpohjan puhalluseristyksissä

ENNEN EKOVILLA-PUHALLUSERISTEEN ASENNUSTA HUOMIOITAVAA

- Jos asennuskertoja on useita, sovi siitä erikseen asennuspäällikön kanssa.
- Varmista asennusauton pääseminen asennuskohteen lähelle. Etäisyys rakennuksesta n. 10 m.
- Jos työmaalla ei ole voimavirtaa (3 x 16A), ilmoita siitä asennukselle.
- Mikäli yläpohjan eristeasennus suoritetaan korkeassa tilassa altpäin, hanki asianmukaiset ja työturvalliset telineet.
- Asiakas tai asiakkaan edustaja on paikalla asennusyksikön saapuessa.

HUOM! Mikäli rakennuksessa on koneellinen ilmanvaihto, tulee IV-kone sammuttaa koko puhalluseristeen asennuksen ajaksi.

EKOVILLAN ASENNUKSESTA RIIPPUMATTOMAT VELOITUKSET

- Turhasta käynnistä Ekovilla veloittaa asiakasta.
- Asennusryhmän odotusajasta, telineiden teosta ja muusta varsinaiseen asennustyöhön kuulumattomasta työstä veloitetaan asiakasta.

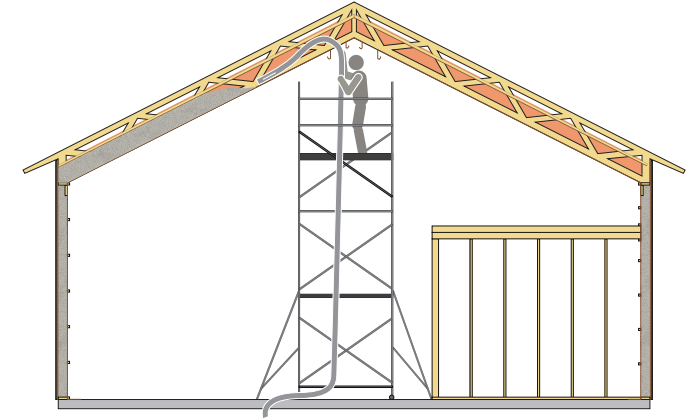
TEITÄ PALVELEVAN EKOVILLA-ASENTAJAN YHTEYSTIEDOT

- Muista soittaa asentajillesi ja sopia tarkka asennusaika.
- Ekovilla-asentajasi yhteystiedot löytyvät osoitteesta www.ekovilla.com/asennus.

Työturvallisuus ontelopuhalluksessa korkeassa tilassa

Asiakas huolehtii, että käytettävissä on asianmukaiset ja työturvalliset telineet.

- Teline on asetettava tasaiselle ja kestäväälle alustalle siten, ettei se pääse käytön aikana kaatumaan tai siirtymään paikaltaan. Telineen työtason tulee olla vaakasuorassa, sekä renkaiden/jalkojen on oltava lukitut.
- Mikäli teline on painuvalla maalla, on jalkojen epätasainen painuminen estettävä käyttämällä niiden alla kuormia jakavia rakenteita.
- Telineen askelmien ja työtasojen tulee olla puhtaat ja tyhjt.
- Telineen tulee olla käyttötarkoitukseen sopiva, sekä siinä tulee olla riittävän leveät tukijalat.
- Kaksi metriä korkeammissa telineissä tulee olla suojakaide ja jalkalistat, sekä sisäpuolinen kulkutie.
- Työtason minimileveys 60 cm, maksimikorkeus 3 kertaa pienin leveys. Tukijaloilla voidaan jatkaa tukileveyttä.



HUOM! Asiakas vastaa valmiiden pintojen (seinät, lattiat, karmit) suojauksesta puhalluksen tapahtuessa sisätilasta.

Työturvallisuus kaksikerroksisen talon yläpohjan puhalluksessa

Ensisijaisesti puhallus tehdään yläkerran sisäkattoon jätetyn aukon kautta.

- Kulku aukolle tikkailla, työpukilta tai telineeltä.

Jos aukkoa ei ole mahdollista jättää sisäkattoon, tehdään puhallus ulkokautta päätykolmioon tehdyn kulkuaukon kautta.

- Kulku päätykolmion aukolle tikkailla.

HUOM! Jos kulkuaukko tai katon lape on yli 6 metrin korkeudessa, käytettävissä pitää olla asianmukainen teline tai henkilönostin.

