

Piharakennuksen kokoaminen ja huomioitavia asioita

Ole hyvä ja lue kokoamisohje huolellisesti ennen pystytyksen aloittamista! Tämä auttaa välttämään ongelmia ja säästää aikaa.

SUOSITUKSIA:

- Säilytä pystytystä odottava piharakennuspaketti kuivassa paikassa, joka ei ole suorassa kosketuksessa maan kanssa, ja säältä suojassa.(Kosteus, aurinko jne...) Älä pidä pakettia lämmitetyssä tilassa.
- Valittaessa rakennukselle paikkaa varmista, ettei se tule altistumaan äärimmäisille sääoloille(voimakkaalle lumisateelle tai kovalle tuulelle) muuten se tulee kiinnittää maaperään(esim ankkureilla)
- Kaikki puuosat ovat käsittelemättömiä ja asiakkaan tulee käsitellä ne jollain puunsuoja-aineella jotta ne kestäisivät paremmin sään vaikutuksia.

PYSTYTYKSEEN TARVITTAVIA TYÖKALUJA

- Apulainen
- vatupassi
- puukko
- tikkaat
- ruuvimeisseli
- rullamitta
- vasara
- saha
- pihdit
- pora
- suojakäsineet

MITÄ TOIMITUSPAKETTI SISÄLTÄÄ?

Piharakennuksen toimituspaketti sisältää kokoamisvalmiit osat. Pakettiin sisältyvät osat,riippuen toimituksen laajuudesta , joita tarvitaan rakennuksen pystytykseen: painekyllästetyt alimman

hirsikerran hirret, höylätyt täyspontatutlattia- ja kattolaudat, salvotut seinäosat, orret, lasitetut ovet ja ikkunat, katto- ja jalkalistat, kiinnitystarvikkeet kuten ruuvit ja naulat.

Toimituspaketti painaa rakennuksesta riippuen 300-2000 kg. Koska rakennusten toimitussisällöt vaihtelevat tuotteittain niin kannattaa tutustua kunkin tuotteen yhteydessä olevaan selosteeseen (asennusohje) josta ilmenee toimitukseen kuuluvat osat sekä mitä tuotteita voi tilata erikseen lisävarusteena.

Esimerkiksi leikkimökeissä on turvallisuuden takia ikkunalasin sijasta pleksiä joka ei rikkoudu yhtä helposti, joidenkin rakennusten mukana tulee kattohuovat jotka yleensä ovat lisävarusteena jne...

RAKENNUSOSIEN VALMISTELU

Lajittele rakennuksen osat seinäpiirustusten mukaan ja sijoita ne asennusjärjestyksessä neljälle puolelle rakennusta.

HUOM!

Älä koskaan aseta rakennusosia suoraan nurmikolle tai mutaiselle pinnalle koska osiin tarttuvaa likaa voi olla myöhemmin mahdoton puhdistaa

PIHARAKENNUKSEN ASENNUS

Piharakennuksen asennus aloitetaan rakentamalla perustus. Betoniperustuksen valu ei ole välttämätöntä. Alustaksi sopii myös kevytharkot, betonilaatat, ruuvipaalut, betonipaalut jne.. Perustuksen valinta pitää valita rakennuksen ja asennuskohteen maaperän mukaan.

Kunkin rakennuksen mukana tulevat asennusohjeet, joissa on eritelty kaikki keskeiset kokoamisvaiheet ja havainnollistettu ne yksityiskohtaisin piirustuksin.

PERUSTUS

Valmista perustus siten että sen yläreuna on vähintään 5 cm maanpinnan yläpuolella ja alajuoksut on kiinnitetty sen jokaiselle sivulle enintään 50-60 cm välein. Samaan aikaan varmista että rakennuksen lattian alla on riittävästi tuuletusreikiä.

Suositetaan seuraavia perustustapoja:

- Antura- tai pilariperustus
- Betoniharkoista tai betonilaatoista koottu perustus
- Betonista paikalla valettu perustus

Rakennuksen pohjarakenteen tulee olla tasainen ja sileä jotta asennus kulkisi ongelmitta.