

Täydennysohjeet Prestige asentamiseen (v. 0908)

Kiitos, että valitsit tuotteesi SpaDealersin valikoimista. **Prestige** on ainutlaatuinen kylpytynnyri, jossa puun työstössä havaittavan siistin kädentaidon ohella on sisäpinnan muovipinnoitus puumateriaalia suojaamassa ja puhdistamista helpottamassa. Asennettaessa on erittäin tärkeää seurata annettuja ohjeita mahdollisten vuoto-ongelmien eliminoimiseksi. Lue myös takuuehdoistamme kohta mikä ei kuulu takuuseen.

Tämä täydennysohje sisältää asentajalle tärkeän tekstin ohella vaihekohtaiset numeroviittaukset graafiseen ohjeeseen. **Jos sinulla on kysyttävää tuotteistamme, soita +358-(0)10-239 5600 tai lähetä sähköpostia info@spadealers.fi**

Liitoksen suojaaminen tiivistysmassausta varten

TÄRKEÄÄ! Ennen tiivistämisen aloittamista on tehtävä suojaus annettujen suositusten mukaisesti. Katso kuvat 1, 2, 3 ja 4. Maskeerausteippi laitetaan maskeerauslinjan ulkopuolelle. Seuraa tarkasti aakkosjärjestyksessä mistä suojaus alkaa ja mihin se loppuu. Tarkan järjestyksen seuraaminen on tärkeää siksi, että oikein toimittuna teippi on helpompi poistaa tiivistystyön valmistuttua. Muussa tapauksessa on suuri riski, että lopputuloksesta tulee epäsiisti, ja "tahmea" teippi tarttuu sille kuulumattomiin paikkoihin, mistä saattaa myöhemmin aiheutua ongelmia. **HUOM!** Tutustu tarkoin kuvien yksityiskohtiin, jolloin huomaat esim. että ensimmäinen suojausteippi on taitettava kuvan 1/e/B mukaisesti. Näin menetellen varmistut siitä, että sinulla on jotakin mihin tarttua teippiä poistettaessa. Katso erillinen ohje "Maskeeraa oikein".

Tiivistysura ja suukappeleet tiivistysmassalle

Penkki- ja sivuosissa on valmiit profiiliurat parhaan mahdollisen "asennusistuvuuden" varmistamiseksi. Niissä on myös urat tiivistysmassalle. Kuvat 5 ja 7. Asennustarvikkeiden mukana on tiivistysmassalle suukappale jota käytetään täytettäessä jyrskyttä uria. **ERITTÄIN TÄRKEÄÄ!** Täytä urat hieman yli niin, että tiivistysmassa pääsee kosketuksiin kohteeseen painettavan pinnan kanssa, katso kuva 5/D. **ÄLÄ KUITENKAAN KÄYTÄ TIIVISTYSMASSAA LIIKAA** niin, että pintoja ei voi puristaa toisiaan vasten.

Istuinryhmän asennus

Istuinryhmä asennetaan siten, että ensin kootaan yhteen 3 ja 3 istuinpaikkaa, kuvan 7 mukaisesti, ja viedään ne sitten vastakkain kuten kuvassa 8. Estääksesi pintojen naarmuuntumisen käytä asennusalustana puhdasta ja tasaista pahvia tai levyä. Käytä mukana olevaa kankaista kiristysliinaa liittäessäsi istuinosat yhteen. Sijoita liina kuvan 10/F osoittamalle korkeudelle ja kiristä varovasti paikoilleen. Lyö kumivasaralla varovasti pystysuuntaisten sivujen ja istuinten päälle. Nuolet kuvassa 9 osoittavat suositeltavat lyömäkohdat. Kiristä lisää ja toista iskut kumivasaralla. Kulje rakennelman ympäri ja yritä saada istuinryhmä kokoon niin hyvin kuin mahdollista. Teoreettinen istuinten välinen aukko on tasan 1,5 mm tasaisesti kaikkien istuinten

kesken jaettuna. Jos käytit liikaa tiivistysmassaa, saattaa käydä niin, että istuinosat eivät mene yhteen, jolloin kannattaa taas naputella istuimia kumivasaralla ja antaa kiristysvoiman puristaa tiivistysmassa kokoon. Ruuvaa kiinni kulmaraudat jokaiseen istuinosaan. Katso kuva 9/8.

Tee sitten itse tiivistäminen istuinryhmän sisäpuolella aakkosjärjestyksessä kuvien 9 ja 10 mukaisesti. Tasoita sitten massa niin, että se peittää pinnat suojausteippiin saakka. Toista tämä pari kertaa. Parhaiten tasoittaminen sujuu keskisormella, jonka voit puhdistaa myöhemmin tärpätillä. On tärkeätä että massa on ohkaista ja kuiva teippireunan kohdalla saumaan päin niin se on helppo irroittaa.

Istuinryhmän sijoittaminen pohjaosaan

Kun pohja on asennettu, kaksi vaakatasossa olevaa uraa täytetty tiivistysmassalla ja tasoitettu, (kuva 15), sekä alempi liitosputki asennettu (kuva 16), massa laitettu pohjan profiiliuraan, kuva 17, on vuorossa istuinryhmän asettaminen paikoilleen. Jos istuinryhmä on oikein asennettu, sillä on nyt oikea muoto, jonka ansiosta se sopii pohjaosassa olevaan uraan. Muussa tapauksessa saattaa olla tarpeen helpottaa kohdistamista naputtelemalla varovaisesti kumivasaralla pystysuuntaisia sivuja niin, että asennettava sopii sille tarkoitettuun uraan. Lyö sitten kumivasaralla varovasti istuinten päälle niin, että ne laskeutuvat uraan ja tulevat kosketuksiin tiivistysmassan kanssa.

Istuinryhmän ja pohjaosan tiivistysaumaus

Käännä pohjaosaa niin, että pääset ruuvaamaan juuri asentamasi istuinryhmän kiinni siihen, kuva 18. Käytä toimitukseen kuuluvia ruuveja, 4,5x50 mm (3), kuva 18/3. Saadaksesi pohjan ja istuinten etäisyyden oikeaksi käytä toimitukseen kuuluvia mittaleikattuja osia (6 kpl) kuvan 18/10 mukaisesti. Sivumoduulien asentaminen sujuu sitten helposti. Kun sivumoduulit ovat paikoillaan, tehdään ja tasoitetaan tiivistysauma pohjaosan ja istuinryhmän välille kuvan 19/a mukaisesti. Toimi samoin istuinten ylimmän sauman kohdalla, kuva 19/b. ***Suojausteippi poistetaan nyt.*** Aloita kohdasta, missä teippi taivutettiin ja vedä viistosti ulospäin, kuva 20. Anna saumojen kuivua. Katso erillinen ohje ”Maskeeraa oikein”.

Porejärjestelmän asentaminen (lisävaruste)

Tämän jälkeen asennetaan porejärjestelmä. On erinomaisen tärkeää että silikoonia käytetään ilmaventiilin alla ja kierteessä sekä että kumitiiviste sijoitetaan ulkopuolelle eikä venttiilin alle. Toinen T-liitoksista 20x32x20 asennetaan pohjassa olevan nuolen suuntaisesti. Katso erillisestä ohjeesta miten porejärjestelmä asennetaan.

Sivumoduulien esivalmistelu

Saumojen kuivumisen aikana voidaan sivumoduulien saumojen suojaus tehdä valmiiksi (jos tätä vielä ei ole tehty). On tärkeää, että myös se työvaihe tehdään oikealla tavalla. Katso kuvaa 22 ja etene järjestyksessä **a–c** ja seuraa maskeerauslinjoja. Katso erillinen ohje ”Maskeeraa oikein”. Tarkista myös löytyykö sivumoduuleista mahdollisia pieniä säröjä tai oksanreikiä, joissa ei ole

muovipinnoitusta. Niiden löytyminen on epätavallista, mutta ei suinkaan mahdotonta. Mainittuja kohtia löydettyäsi toimi seuraavasti: *Laita kohteen päälle hieman tiivistysmassaa, purista ja tasoita. Poista ylimääräinen massa tärpätillä. Näin saat lähes "näkyttömän" lopputuloksen.*

TÄRKEÄÄ! Vuototesti

Tärkeä osa asennusprosessia on vuototesti. Testi tehdään ensin istuinryhmälle. Katso ”Maskeeraa oikein” kuivumisajat. Testi toteutetaan vaiheittain, annettujen kuvallisten graafiseen ohjeiden mukaisesti. Sulje putkijärjestelmä kamiinan kumiputkien kanssa jotka taitetaan ja teipataan. Lisävarusteena toimitettava led-valo asennetaan myös paikoilleen ohjeiden mukaisesti. Tämä voidaan myös tehdä valmiiksi sillä aikana kuin saumat kuivuvat.

Toimenpiteet vuodon ilmetessä

Jos vuotoa ilmenee, se on korjattava ennen seuraavan testin suorittamista. Etsi vuotokohta, tyhjennä vesi, kuivaa ja puhdista kohta, suojaa se (myös vähintään 10 cm vuotokohdan ympäriltä jos kyseessä on sauma), laita kohtaan hieman massaa, purista ja levitä tasaiseksi keskisormella, poista teippi. Jos vuoto on oksankohdassa katso ”*Sivumoduulien esivalmistelu*”. Tämän jälkeen voit tehdä toisen testin ilman, että korjatun kohdan on kuivuttava. Etene kunnes koko istuinryhmä on testattu. Poista vesi ja jatka sen jälkeen sivumoduulien asentamisella. HUOM! Vuotoa jota ei ole oikein estetty voi myöhemmin johtaa muihin vuotoihin jotka aiheutuvat materiaalin liukumisesta. Mahdollinen vuoto estetään aina viivytyksettä ja ”sisältäpäin”.

Sivumoduulien asentaminen

Ennen kuin aloitat sivumoduulien asentamisen tee suojaus istuinten yläpuolelle koko istuinryhmän ympärille. Seuraa merkittyä linjaa, kuva 23. Aloita asentamalla reiällä varustettu sivumoduuli pohjaläpiviennin vastapuolelle. Asennettaessa on maskeerauslinja sivumoduulin (vasen ja oikea sivu) sovittava paikoilleen niin, että se sijoittuu samaan linjaan istuinosan sauman kanssa, kuva 24 /L. Lopputuloksesta tulee siisti, kun sivumoduulit asennetaan siten, että vaaka- ja pystysaumot seuraavat toisiaan. Sivumoduulit tulee asennuksen yhteydessä seurata ulointa linjaa, missä maskeeraussteippi nyt on, kuva 24 /K. HUOM! Sivua ei siis saa lyödä aivan maskeerausteippilinjaan asti. Pohjaosassa on myös linja summittaisena mittana siitä kuinka pitkälle lautoja lyödään, kuva 24 /J.

Kiristä kylpytynnyri kokoon

Kun sivumoduulit on asennettu, ne kiristetään yhteen ja ”varmistetaan” kahdella toimitukseen kuuluvalla ruostumattomasta materiaalista tehdyllä kiristysvanteella. Seuraa kuvan 26 mukaisia mitta- ja asennusohjeita. Kiristys toteutetaan vaiheittain. Kiristä ensin alemmaa, mutta vain sen verran, että voit huomata pientä kiristymistä. Kierrä kylpytynnyrin ympäri ja lyö kumivasaralla sille korkeudelle, jolla sivumoduulit ja penkit on kiinnittyvät toisiinsa. Pyri saamaan tasainen jako sivumoduulien ja suojatun linjan välille. Tässä vaiheessa voi myös vielä saada sivussa valmiina olevan vaakauran seuraamaan istuinten välissä olevaa saamaa.

HUOM! Ole varovainen älä taiata sivumoduulia. Niin tehdessäsi saattaa näet aiheuttaa säröjä jo muovipinnoitettuun saumaan. Jos vahinko kuitenkin sattuu, on toimittava kappaleen "**Sivumoduulien esivalmistelu**" mukaisesti. Kiristä ylempää vannetta joka kerta alemman vanteen kiristämisen jälkeen. Kun kiristysvanne on tarpeeksi kireällä, vanteen reunojen välinen aukko on n. 40 mm, kuva **26 /N**.

Tiivistä istuimet ja seinät

Täytä sivumoduulien väliset vaakaurat, 6 kpl, tiivistysmassalla ja seuraavaksi istuinten ja seinän välinen sauma, kuva **27**. Tasoita ja anna kuivua vähintään 6 tuntia ennenkuin suojausteippi poistetaan, kuva **28**. Anna saumojen kuivua Katso erillinen ohje "Maskeeraa oikein".

Penkkien yläpuolinen vuototesti

Kaiken asennettuasi voit nyt tehdä penkkien yläpuolisen vuototestin. Täytä ensin kylpytynnyri vedellä juuri sauman yläpuolelle asti kohtaan, missä istuimet ja seinät on asennettu, kuva **29 /1**. Etsi mahdollisia vuotoja. Tee seuraavaksi vuototesti ylempänä, kuva **29 /2**. Istuinten yläpuolella ilmenevät vuodot ovat erittäin harvinaisia. Jos kuitenkin et ole ollut tarpeeksi tarkka ja varovainen sivumoduuleja asennettaessa, on olemassa riski , että sisäpintaan on tullut särö. Sellaisessa tapauksessa vuotomahdollisuus istuinten ja sivumoduulien yläpuolella on suuri, ja lähes kaikissa tapauksissa löytyy silloin myös vuoto sivumoduulin pontin välistä, jolloin vettä valuu alareunasta. Etsi särö ja toimi kappaleen "**Sivumoduulien esivalmistelu**" ohjeiden mukaisesti.

>> Reunalauta asennetaan erillisen asennusohjeen mukaisesti.

>> Asenna kamiina tai toinen lämmitysvaihtoehto erillisen ohjeen mukaisesti.

Kylpytynnyri voidaan nyt ottaa käyttöön.

Muista, että vesihygienia on tärkeää ja seuraa sitä koskevia erityisohjeita.

Toivotamme monia miellyttäviä kylpyhetkiä!