

Toimenpiteet, jos tynnyri vuotaa ja lämpöpuusta valmistetun kylpytynnyrin hoito-ohjeet.

On normaalia, että kylpytynnyri vuotaa vettä alussa ja siitä ei pidä huolestua. Puumateriaalilla on ominaisuus turvota vedessä ja kuivua ilmassa. Yksi lämpöpuun eduista on, että se ”elää” paljon vähemmän kuin tavalliset puulaadut. Siksi liiasta kuivumisesta ja turpoamisesta ei synny ongelmaa normaali tapauksissa. Kiristyslistoja ei tarvitse säätää koko ajan kuten usein silloin, kun tavallista kuusta on käytetty valmistusmateriaalina. Kuitenkin, vaikka turpoamisen tulisi tiivistää vuotokohdat, voi allas vuotaa. Tämä voi johtua eri tekijöistä, mutta suurin osa on helppo korjata. Tässä kuivaillaan yleisimmät syyt:

1. Vuodon voi paikallistaa siitä, että vesi tippuu tai juoksee sivulaudan sisällä (kohti poh-jaa). Tämän vian poistaminen onnistuu helpoiten poraamalla n. 8 mm:n reikä vuotokoh-taan, useimmiten sivulautojen saumaan) n. 45° kulmassa sivulaudan ja pohjan yhtymä-kohtaan. Pora sivulaudassa olevaan pohjalle tehtyyn uraan saakka noin 20 mm. Sitten vain puristat reikään silikonin. Ole huolellinen niin, että koko reikä täyttyy silikonilla.
2. Oksat voivat joissakin tapauksissa aiheuttaa pieniä vuotoja ja jos haluat estää tämän niin siihen löytyy helppo apu. Merkitse reiät esim. teipillä, kun altaassa on vielä vettä. Tyhjennä vesi ainakin vuotokohtien alle. Jos haluat poistaa ylimääräisen silikonin, voit käyttää tärpättiä tai jotakin vastaavaa.
3. Jossain harvoissa tapauksissa voi myös pohja vuotaa, jos se on kuivunut liikaa ja ehkä halkeillut. Se voidaan korjata joko sisä- tai ulkopuolelta. Etuna ulkopuolelta korjattaessa on se, että korjaus ei näy. Huomaa, että jos vuotopaikka sijaitsee myös ”tukijalan” alla, täytyy sen alle porata ura pohjassa olevan halkeaman mukaan. Pora noin 30° kulmassa tukijalan kummaltakin puolelta. Reiät kohtaavat tällöin toisensa. Poista kaikki lastut ja täytä reikä huolellisesti silikonilla.

Huom! On täysin normaalia, että kylpytynnyrimme vuotaa vähän (n. 10 litraa) ensimmäisinä tunteina. ”Epänormaalit” vuodot voidaan toki korjata ylläolevilla tavoilla.

Hoito

Lue erillinen hoito-ohje asennusohjeista.

NAUTTIKAA LÄMMÖSTÄ JA ELÄMISESTÄ KYLPYTYNNIRISSÄNNE