

Hyvän kylpyhuoneen suunnitteluohje

Sisällysluettelo

1. Johdanto	2
2. Kylpyhuoneen mitoitus.....	2
3. Viemäröinti – lattiakaivot	6
4. Märkätilojen vedeneristys ja laatoitus.....	6
5. Kylpyhuoneen laattatyypin valita.....	9
6. Kylpyhuonekalusteet	10
7. Suihkukalusteet.....	11
8. Vesikalusteet	11
9. Seinänsisäiset wc-istuimet.....	12
10. Kylpyhuonetarvikkeet.....	12
11. Led-paneelit	13
12. Kylpyhuoneen käyttömukavuus.....	13
13. Kylpyhuoneen kustannukset.....	13
14. Materiaalitiedot ja hoito-ohjeet talokirjaan.....	13
Lähteet.....	14

1 Johdanto

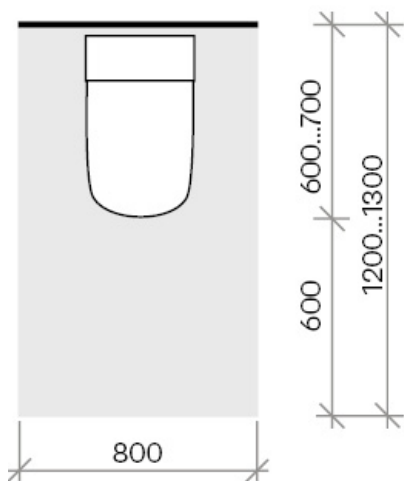
Kylpyhuoneen tekninen käyttöikä on normaalissa rasituksessa noin 20–30 vuotta (RT 103765-ohje, 2025). Kylpyhuoneen pitkään käyttöikään vaikuttavat sen hyvä suunnittelu, oikeat tuotevalinnat ja -ratkaisut, asennusohjeiden noudattaminen sekä kylpyhuoneen hyvän rakennustavan mukainen toteutus, käyttö ja ylläpito.

Tässä suunnitteluohjeessa kylpyhuonerakentamiseen otetaan kantaa sekä yleisten rakentamismääräysten että kylpyhuoneen toiminnallisuuden, esteettisyyden, käytännöllisyyden ja turvallisuuden näkökulmasta. Suunnitteluohje perustuu pitkään kokemukseemme kylpyhuonerakentamisen erikoisliikkeenä.

2 Kylpyhuoneen mitoitus

2.1 Wc-istuin

WC-istuimen eteen vaaditaan 600 mm ja sivuille n. 200 mm tilaa. Wc-istuimen läheisyydessä tarvitaan vapaata seinäpintaa wc-paperitelineen kiinnittämistä varten sekä mahdollisille tukitangoille. Wc-tila varustetaan käsisuihkulla, johon ylettyminen wc-istuimelta otetaan huomioon. Lattiaan asennettavan wc-istuimen säiliön yläpuolelle on varattava 400 mm:n huoltotila.



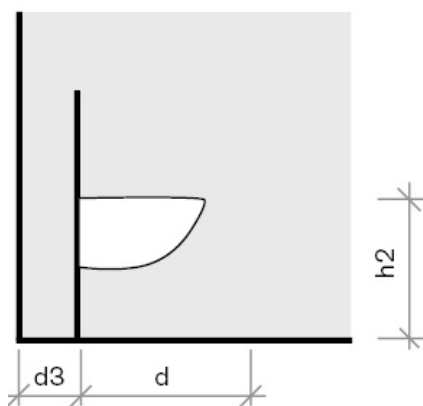
2.2 Seinä-wc-istuin

h2 seinään kiinnitettävä wc-istuin mahdollistaa eri asennuskorkeudet

480...500 mm	pyörätuolin käyttäjät, jäykkäpolviset ja -lonkkaiset
400/420 mm	aikuiset ja kouluikäiset lapset
300 mm	lyhytkasvuiset, alle kouluikäiset lapset
460 mm	vanhukset (tai 400 mm + korkeistuim)

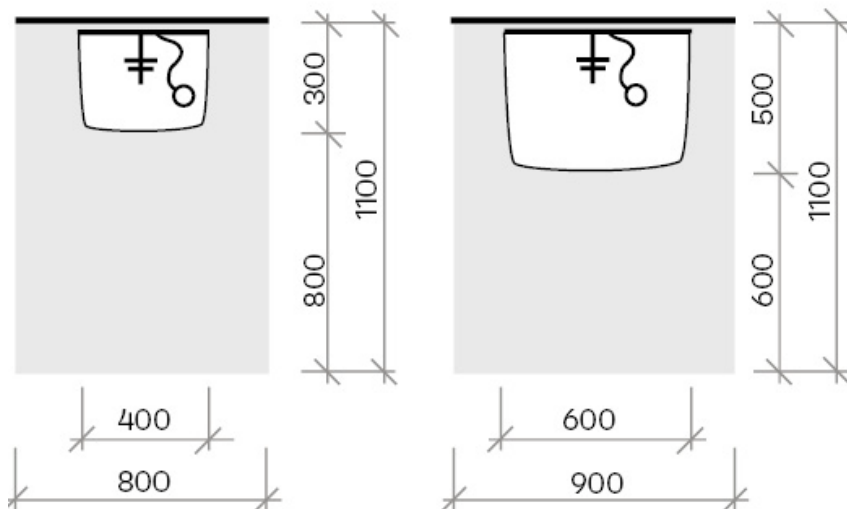
d wc-istuimen syvyys 490...700 mm

d3 wc-istuimen säiliö ja asennuskehikko 150...250 mm



2.3 Pesuallas

Käytön vaatima tila 800–900 x 1 100 mm. Pesualtaan yläpuolella ja sivuilla tarvitaan vapaata tilaa. Altaan yhteydessä tarvitaan yleensä lasku- ja säilytystilaa, peili ja pistorasia sähkölaitteille. **Huom.** Posliinialtaiden mittatoleranssi on huomioitava mitoittaessa kalusteita ahtaaseen tilaan.



h1 pesuallas lattiasta

800...900 mm aikuiset

600...700 mm* alle kouluikäiset lapset

700...900 mm vanhukset, liikuntarajoitteiset

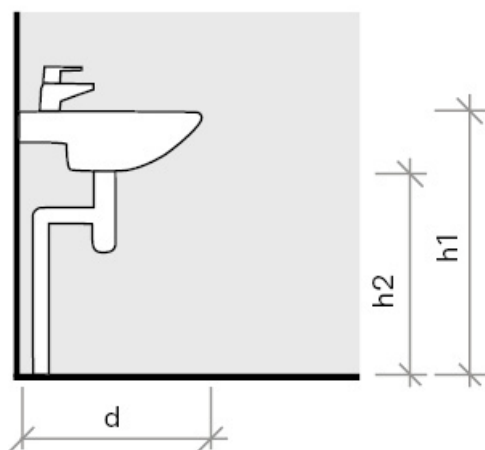
h2 vapaata jalkatilaa vähintään

200...400 mm pienet altaat

400...600 mm isot altaat

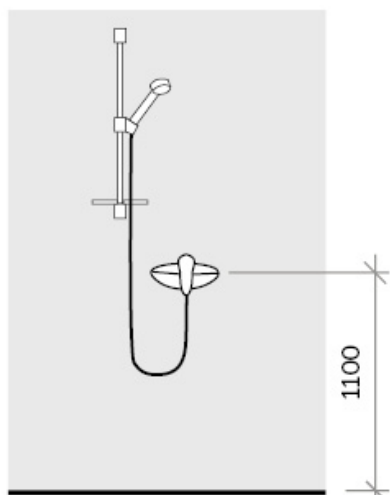
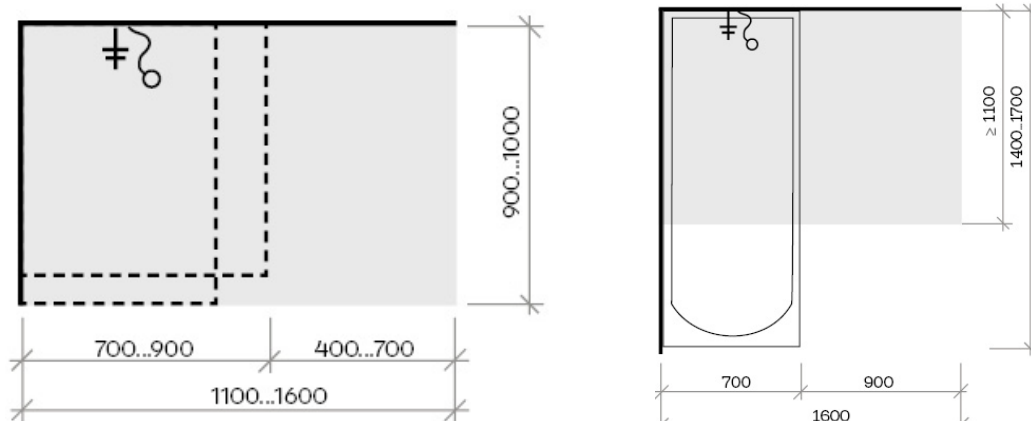
580...630 mm pyörätuolin käyttäjät

* Lapsia varten voidaan käyttää koroketta, jotta he ylettyvät pesualtaalle.

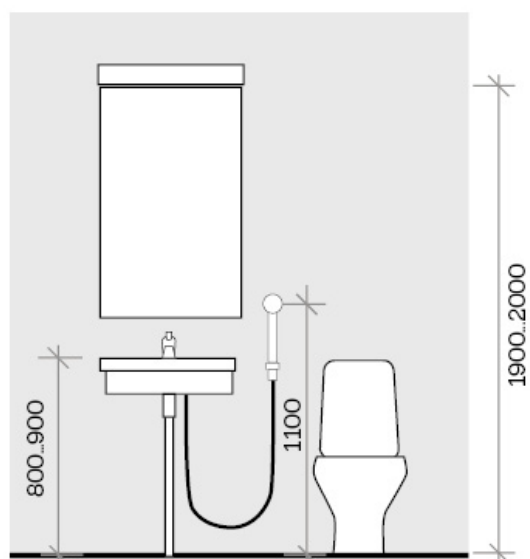


2.4 Suihku ja amme

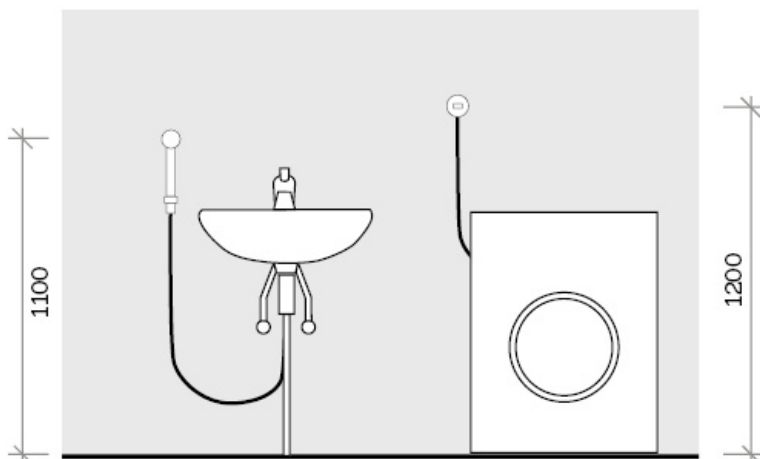
Suihkun ja ammeen yhteyteen suositellaan varaamaan 900 x 1 100 mm alue kuivaamista varten. Suihkun ja ammeen yhteyteen tarvitaan laskutilaa pesuaineille ja -tarvikkeille.



2.5 Valaisin, peili, allas, allashana ja käsisuihku

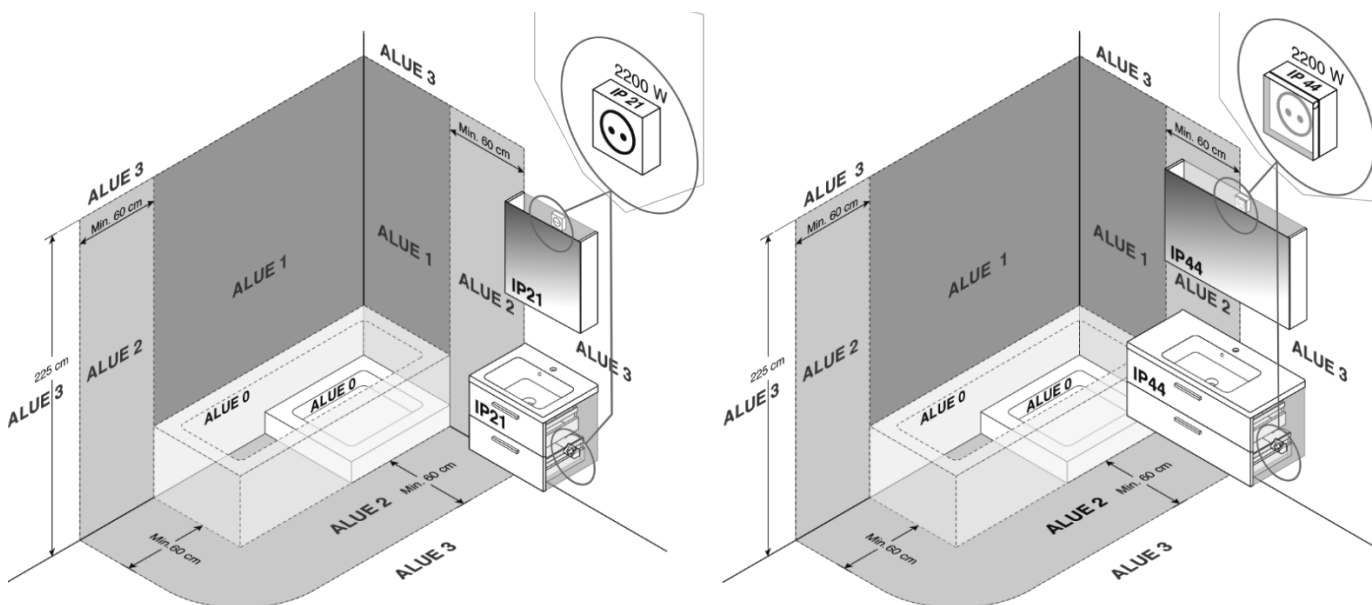


2.6 Pesukoneen täyttöhana ja käsisuihku



2.7 Sähköisten kylpyhuoneasennusten opas

Kylpyhuoneen sähköasennuksille on tiukat vaatimukset, sillä vesi johtaa sähköä ja voi siten aiheuttaa suuria vahinkoja. Kylpyhuoneeseen sijoitettavissa sähköisissä elementeissä (pistorasiat ja valaisimet) on oltava IP-luokitus. IP-koodi on kansainvälinen standardi, joka kertoo, miten laite kestää vettä ja muita vierasaineita. Viereisissä kuvissa näytetään, miten sähköisiä osia sisältävät kalusteet voidaan sijoittaa kylpyhuoneissa, joissa on amme tai suihkuallas.



Alue 0: Kylpyhuoneen kostein osa eli ammeen tai suihkualtaan sisäpuoli, jonka sähköasennuksilla on korkeat vaatimukset. Käytä aina ammattilaista.

Alue 1: Kylpyammeen tai suihkualtaan yläreunasta lattiatasosta mitattuna 2,25 m korkeuteen pystysuorilla pinnoilla. Alueelle ei saa sijoittaa sähköisiä osia sisältäviä peilejä tai kalusteita.

Alue 2: Rajoitettu alue, joka kattaa vaakatasossa 60 cm alueen kylpyammeen tai suihkualtaan ympäriltä sekä siinä lattiatasosta mitattuna 2,25 m korkeuteen ulottuvat pystysuorat pinnat. Vaatimuksena on vähintään IP44-luokitus, ja 230V-liitäntää ei saa olla. Dansanilla on useita IP44-hyväksytyjä peilejä, jotka voi sijoittaa kaikkialle alueella 2. IP44-hyväksytyt peilikaapit ja sähköliitännällä varustetut allaskaapit voidaan sijoittaa jaettuna molempiin alueisiin, kunhan pistorasia on alueella 3.

Alue 3: Muu osa tilasta. Alueella vaaditaan vähintään IP20, ja 230V-liitännät ovat sallittuja.

3 Viemärointi – lattiakaivot

Märkätilan lattian kaltevuuden on mahdollistettava veden valuminen lattiakaivoon. Lattiakaivon valinnalla ja sijainnilla on merkittävä vaikutus tilan toiminnallisuuteen.

Suihkun alueelle seinän viereen sijoitettu kulma- tai linjalattiakaivo (esimerkiksi Unidrain) mahdollistaa yhdensuuntaiset lattian kallistukset kaivoa kohti. Suihkusta tuleva vesi ohjautuu näin hallitummin kaivoon ja muu osa kylpyhuonetta säilyy mahdollisimman kuivana.

Yhdensuuntaiset kaadot mahdollistavat myös erikokoisten lattialaattojen käytön, niin suurempien kuin pienempienkin, sekä parantavat usein tilan käyttömahdollisuuksia esteettömyysnäkökulmasta.

3.1 Tuotteiden valinta

Lattiakaivojen paikat ja mallit tarkistetaan lopullisen ARK-suunnitelman mukaan. Virtaamat on mitoitettava siten, että ne riittävät suunniteltuja vesipisteitä varten.

Kaikki vesilukolliset kaivot varustetaan irrotettavalla vesilukolla. Tiloissa, joissa on vesilukon kuivumisvaara, voidaan käyttää kuiva-kaivoa, joka yhdistetään mahdollisimman lähellä olevaan valvottuun lattiakaivoon. Lattiakaivo voidaan varustaa myös tarkoitukseen soveltuvalla viemärikaasun leviämisen estävällä toiminnolla (esim. kaasutiivis/kuivumista kestävä vesilukko).

Altaat ja laitteet tulee viemäroidä valmistajan ohjeiden mukaisesti siten, että viemärointi tapahtuu aina vesilukon kautta. Yhteinen vesilukko on sallittu tietyissä tapauksissa, esimerkiksi pesualtaan viemärointi samassa tilassa olevaan lattiakaivoon.

Seinään kiinni sijoitettavissa Unidrain-lattiakaivoissa on ruostumattomasta teräksestä valmistettu seinälaipparakenne, joka mahdollistaa vedeneristykseen luotettavan liitoksen seinärakenteeseen.

Tilassa, jossa on yhdellä linjalattiakaivolla varustettu kiinteä suihkunurkka, kaato tulee tehdä paikallisesti kohti kaivoa. Lisäksi täytyy varmistaa, ettei pesuhuone kallista muilta osin pois päin kaivosta.

Lattiakaivojen kansikoko määräytyy pääurakoitsijan valitseman laattakoon ja -paksuuden mukaan. Suunnitelmissa on huomioitava, että linjalattiakaivon asennuspituus voi olla suurempi kuin näkyviin jäävä pituus.

Kaivomallit on hyväksyttävä suunnittelijalla ja tilaajalla ennen niiden tilaamista.

3.2 Asentaminen

Rakennusurakoitsija asentaa linja- tai kulmalattiakaivon tasoitettuun seinäpintaan ja samaan korkoon pintalaatan kanssa. Viemärikaivo on tuettava asennusvaiheessa huolellisesti alhaaltapäin. Putkiurakoitsija tekee lattiakaivon viemärikytkennän.

Vedeneristys toteutetaan yhteensopivalla vedeneristejärjestelmällä. Vedeneriste liitetään Unidrainin ja vedeneristevalmistajan ohjeiden mukaisesti.

Teräksiset laipat on puhdistettava ennen vedeneristämistä huolellisesti vieraasta aineksesta rasvaa poistavalla puhdistusaineella (esimerkiksi teollisuusasetoni).

4 Märkätilojen vedeneristys ja laatoitus

Ympäristöministeriön asetus rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta astui voimaan 1.1.2018. Kuten aiemminkin, märkätilaan vaaditaan vedeneristys joko pinnoitteena tai asennettuna keraamisen laatoituksen alle/taakse. Lisäksi märkätilan lattian kaltevuuden on mahdollistettava veden valuminen lattiakaivoon (RT103732 Rakennusten kosteustekninen toimivuus. Ympäristöministeriön ohje rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta).

Märkätilan pinta- ja alustarakenteista laaditaan riittävät suunnitelmat tuotenimiseen ja rakenneyksityiskohtineen. Suunnitelmissa voidaan esittää vedeneristeen ja muiden kerrosten tartuntavetolujuusvaatimukset. (RIL 107-2022 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeet).

4.1 Alusta ja alustan valmistelut

Betonialustan tulee olla laatoituskelpoinen ja vakaa. Alustassa ei myöskään saa olla tartuntaa heikentäviä aineita tai sementtiliimaa. Alusta puhdistetaan sopivin menetelmin Suomen Betonilattaiyhdistys Ry:n ohjeen mukaan (y 45, BLY 7 Betonilattiat 2023). Alustassa olevat halkeamat injektoidaan.

Pesuhuoneen seinät voivat olla kiviaineiset tai märkätiloihin soveltuvilla rakennuslevyillä tehtyjä, esim. wedi-rakennuslevyt.

4.2 Pintavalut, joissa on kallistus

Pintavalut tehdään sementtipohjaisella harmonisoidun standardin SFS-EN 13813 vaatimukset täyttävällä mira 6998 betomix quick -pintavalumassalla. Valun sisään voidaan asentaa lattialämmitys sen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4.3 Lattioiden tasoitukset

Lattioiden tasoitukset ja kallistukset tehdään ennen vedeneristyksen asentamista. Työhön käytetään harmonisoidun standardin SFS-EN 13813:2002 vaatimukset täyttävää, itsesiliävää, nopeasti kovettuvaa, mira x-plan lattiatasoitetta (2–50 mm) tai itsetiivistävää mira 6975 betomix flow -lattiamassaa (5–80 mm).

Korjaus- ja viimeistelytasoitukset 0–20 mm tehdään sementtipohjaisella, nopeasti kovettuvalla mira 6950 express -tasoitteella. Tasoitustyössä huomioidaan vedeneristyksen edellyttämän lattiakaivokappaleen paksuus.

4.4 Seinien tasoitukset ja oikaisut

Kiviaineiset seinät oikaistaan ja/tai tasoitetaan soveltuvin kerrospaksuuksin märkätiloihin soveltuvalla sementtipohjaisella mira cemplaster -tuotesarjan seinätasoitteella tuotteen ohjeen mukaisesti. Pinnan tartuntavetolujuus on vähintään 0,5 N/mm².

4.5 Seinien levyttäminen XPS-pohjaisilla märkätilalevyillä

Wedi-rakennuslevyjä voidaan käyttää erilaisissa märkätilojen seinärakenteissa niin uudis- kuin korjausrakentamisessakin. Seinärakenne määrittelee käytettävän wedi-rakennuslevyn minimipaksuuden sekä kiinnitystavan. Ohuin märkätiloihin sertifioitu levypaksuus on 4 mm.

4.5.1 Rankarakenteiset seinät

Rankarakenteiset, puu- tai peltirankaiset seinät levytetään vesitiiviillä ja märkätiloihin sertifioituilla, vähintään 12,5 mm paksuilla wedi-rakennuslevyillä. Käytettävän wedi-levyn paksuus määräytyy rankajaon perusteella. Levyt kiinnitetään rankoihin ruuveilla ja aluslevyillä tai liimaamalla wedi 610-liimamassalla. Levyasennukset ja tiivistykset tehdään sertifikaatin ja valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4.5.2 Kivirakenteiset suorat seinät

Kiviainespohjaiset seinät, jotka eivät vaadi oikaisua, levytetään vesitiiviillä ja märkätiloihin sertifioituilla, vähintään 4 mm paksuilla wedi-rakennuslevyillä. Levyt kiinnitetään alustaan laastipeittokiinnityksellä ja kiinnitys varmistetaan tarvittaessa galvanoiduilla wedi-kiinnikkeillä. Levyasennukset ja tiivistykset tehdään sertifikaatin ja valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4.5.3 Kivirakenteiset oikaistavat seinät

Kiviainespohjaiset seinät, jotka vaativat oikaisua, levytetään vesitiiviillä ja märkätiloihin sertifioituilla, vähintään 20 mm paksuilla wedi-rakennuslevyillä. Levyt kiinnitetään pistekiinnitysmenetelmällä kiinnityslaastilla ja galvanoiduilla wedi-kiinnikkeillä. Levyasennukset ja tiivistykset tehdään sertifikaatin ja valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4.5.4 Peltikasettiseinät

Peltielementtirakenteiset seinät levytetään vesitiiviillä ja märkätiloihin sertifioituilla vähintään 12,5 mm paksuilla wedi-rakennuslevyillä. Peltirakenteen ja wedi-levyjen väliin muodostetaan ilmarako irrotuskaistoilla tai wedi-levystä leikatuilla soiroilla. Levyt kiinnitetään peltikasettiseinään irrotuskaistojen kohdalta ruuveilla ja aluslevyillä. Levyasennukset ja tiivistykset tehdään sertifikaatin ja valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4.6 Vedeneristys

4.6.1 Pohjustus

Alustat pohjustetaan sertifikaatin mukaisesti mira 4180 primer -pohjusteella.

4.6.2 Vedeneristys

Märkätilojen seinät ja lattiat vedeneristetään sertifikaatin ohjeiden mukaisesti mira 4400 multicoat -vedeneristeellä. Löylyhuoneen lattiassa vedeneriste nostetaan 100 mm seinälle ja liitetään vesitiiviisti seinän höyrysulun kanssa. Löylyhuoneen seiniä ei vedeneristetä.

4.6.3 Saumojen, materiaalirajojen ja läpivientien tiivistys

Lattian ja seinien liitosten, nurkkien sekä materiaalirajojen vahvistukseen käytetään sertifikaatin mukaisia vahvikenauhoja. Nauhat asennetaan märkään vedeneristeeseen ja vähintään kahden vedeneristyskerroksen väliin.

Läpiviennit tiivistetään sertifikaatin mukaisesti ja lattiakaivoliitoksessa käytetään sertifikaatin mukaista kaivoliitoskappaletta.

4.7 Laattojen kiinnitys

4.7.1 Kiinnityslaastin standardi ja vaatimustaso

Kiinnityslaasti täyttää harmonisoidun standardin SFS-EN 12004-1:2017 asettamat vaatimukset. Asennustyössä on varmistuttava, että kiinnityslaastin tavoitepeittävyys asuntojen seinissä on noin 70–75 % ja lattioissa noin 80–90 %. Kiinnityksessä noudatetaan materiaalitointajan ohjeita. Puutteellinen kiinnitys aiheuttaa seinissä esimerkiksi veden kulkeutumisen ja keräytymisen laatoituksen taakse ja lattioissa esimerkiksi laatan murtumisen pistekuormituksessa.

Kiinnityslaastikerroksen riittävä peittävyys varmistetaan irrottamalla asennettu laatta. Isokokoisten laattojen kiinnityksessä sekä vaadittaessa 100 %:n kiinnityslaastikerroksen peittävyttä käytetään kaksoiskiinnitysmenetelmää, toisin sanoen kiinnityslaasti levitetään sekä alustaan että laatan taustaan. SisäRYL luku 1322.1.5.3.1.

Isokokoisten laattojen (sivun nimellismitta ≥ 60 cm) asennuksessa käytetään laattojen tasausjärjestelmää (Spin Level tai Easy level) estämään hammastuksien muodostuminen. SisäRYL luku 1322.1.5.3.1.2.

Märkätilojen seinä- ja lattialaatat kiinnitetään soveltuvin saumaleveyksin. Laatat kiinnitetään seinä- ja lattiapinnoilla esim. mira z-fix-kiinnityslaastilla.

4.7.2 Laattojen sauma

Laattojen mahdolliset lajittelumerkinnot ja naarmusuojavahat poistetaan soveltuvin menetelmin ennen saumausta. SisäRYL luku 1322.1.5.3.2. Laatat saumataan standardin EN 13888-2:2022 vaatimukset luokassa CG2 WA täyttävällä, M1-luokitellulla, hartsisementti-pohjaisella Kerakoll Fugabella® Color -saumausaineella.

Laatoituksen joustavissa saumoissa nurkissa, seinä-lattiarajoissa, materiaalirajoissa sekä läpivienneissä käytetään harmonisoidun standardin EN 15651-3:2017 vaatimukset täyttävää ja M1-luokiteltua Kerakoll Silicone Color -silikonia. Luonnonkivien tai muiden herkkien materiaalien kanssa käytetään neutraalia Kerakoll Neutro Color -silikonia. SisäRYL luku 1322.1.5.3.1.1.

4.8 Laatoituksen saumauksen jälkeinen pesu

Laatan puhdistettavuus vaikeutuu ja sen ulkonäkö voi olla poikkeava, mikäli laatoitettua pintaa ei saumauksen jälkeen puhdisteta huolella. Tavanomaiset kodin puhdistusaineet eivät välttämättä poista sementtilaastijäämiä kokonaan laatan pinnalta. Epoksipohjaisia saumoja käytettäessä tämä työvaihe on yhtä lailla olennainen, mutta puhdistus tehdään eri pesuaineilla. SisäRYL luku 1322.1.5.3.3.

Valmiille laatoitukselle tehdään sauman kokonaan kovettunutta huolellinen saumauksen jälkeinen pesu. Sementtipohjaisia saumoja käytettäessä saumauksen jälkeinen pesu suoritetaan tarkoitukseen soveltuvalla, puskuroidulla Fila Deterdek Pro -puhdistusaineella, jonka pH-arvo on alhainen. Puhdistus tehdään tuotteen ohjeen mukaisesti ja se poistaa rakennusaikaisen lian sekä sementtilaastijäämät.

5 Kylpyhuoneen laattatyypin valinta

Kodin tiloissa laatoituksen teknisten ominaisuuksien lisäksi suuri merkitys on visuaalisella ilmeellä. Märkätilat ovat usein jatkumo kodin muille tiloille sekä niiden tyyliille. Kodin märkätiloissa yleisimmin käytettävät laattatyypit ovat kaakeli, klinkkeri ja porcellanato.

5.1 Laattatyypit

5.1.1 Kaakeli

1-lajitelman lasitettu seinälaatta harmonisoidun standardin SFS-EN 14411:2016 valmistusryhmässä BIII. Laatan mitoitustarkkuus on standardin toleranssin mukainen ja käytettävä saumaleveys vähintään 3 mm. Kaakeleita on saatavana myös tarkkaan mittaan rektifioituna, jolloin niiden sivut ovat suorat ja kulmat suorakulmaiset. Tällöin käytettävä saumaleveys on vähintään 2 mm. SisäRYL ohje 1322.1.5.1.1.2.1.

5.1.2 Klinkkeri

1-lajitelman lasitettu seinä- ja lattialaatta harmonisoidun standardin SFS-EN 14411:2016 valmistusryhmässä BIb. Laatan mitoitustarkkuus on standardin toleranssin mukainen ja saumaleveys vähintään 3 mm. Klinkkerilaatalla voi olla myös kaliiberi- eli kokoluokitutus, jolloin valmistusmitta ilmoitetaan laatan pakkauksessa olevassa taulukossa. SisäRYL ohje 1322.1.5.1.1.2.2.

5.1.3 Porcellanato

1-lajitelman lasitettu tai lasittamaton seinä- ja lattialaatta harmonisoidun standardin SFS-EN 14411:2016 valmistusryhmässä BIa. Porcellanatolaattoja on saatavana myös tarkkaan mittaan rektifioituna, jolloin niiden sivut ovat suorat ja kulmat suorakulmaiset. Tällöin saumaleveys on vähintään 2 mm. SisäRYL ohje 1322.1.5.1.1.2.2.

5.2 Muita laatan valintaan vaikuttavia asioita

5.2.1 Liukkausluokka

Liukkausluokitusta mitataan märkätiloissa ABC-luokituksella, joka on tärkeää ottaa huomioon julkisia märkätiloja suunniteltaessa. Lattialaatan kitka testataan standardin SFS-EN 16165:2021 Annex A mukaisesti. Tällöin laatta saavuttaa joko A-, B- tai C-luokituksen riippuen siitä, missä alustan kaltevuusasteessa liukastuminen tapahtuu paljain jaloin. Kodin tiloissa voi käyttää luokittelemattomia laattoja, mutta vanhukset ja lapsiperheet huomioiduna soveltuvin liukkausluokka voi olla B. Taloyhtiön saunaosaston lattialaataksi suositellaan vähintään B-luokituksen laattaa. SisäRYL ohje 1322.1.5.1.1.

Suunnitteluvaiheessa tulee huomioda, että laatta on sitä vaikeampi puhdistaa, mitä karheampi sen pinta on. Näin ollen karhea laatta ei välttämättä ole paras vaihtoehto kaikkiin tiloihin.

5.2.2 Väri vaihtelu

Joidenkin tuotteiden sävy vaihtelee yksittäisen kappaleen lievästä vaihtelusta dramaattisiin eroihin väreissä, struktuurissa eli pinnan kuvioinnissa ja muissa yksityiskohdissa. V-luokitus antaa kuvan tuotteen visuaalisista ominaisuuksista ja värikirjosta yhden tuotteen sisällä; mitä suurempi V-luokka, sitä suurempi skaala väreissä. Tästä syystä esimerkiksi ennen asennusta tuote tulisi esilatoa, jotta saamme käsityksen sen kirjavuudesta. Suunnittelijan tai tilaajan tulisi hyväksyä malliladonta ennen asentamista. SisäRYL ohje 1322.1.5.3.

V1 Yhdenmukainen: Jokainen laatta on valmistettu samasta kuosista. Väri vaihtelut ovat minimaalisia. Normaali asennus.

V2 Vähäinen: Yksittäisen laatan värissä on vähäisiä eroja. Laatat on lajiteltava asennusvaiheessa halutun laattapinnan aikaansaamiseksi.

V3 Kohtalainen: Yhden laatan väri on viitteellinen toisiin saman tuotantoerän laattoihin verrattaessa. Yksittäisen laatan väri tai sävy voi vaihdella merkittävästi. Esimerkiksi pieni värialue yhdessä kappaleessa voi olla pääväri toisessa laatussa. Suosittelemme, että valinta tehdään usean kappaleen perusteella. Lopullinen laattapinta muodostuu useista, vaihtelevan sävyisistä laatoista, jotka on lajiteltava ennen asennusta halutun laattapinnan aikaansaamiseksi.

V4 Dramaattinen: Yksittäiset laatat voivat sisältää äärimmäisyyksiin meneviä vaihteluita ja erittäin laajan skaalan värejä. Yhdessä laatussa voi olla värejä, joita ei toisessa laattakappaleessa ole lainkaan. Koska laatoissa voi olla väri vaihteluita, joita ei voi nähdä pelkästään yhdestä laatasta, on tuote välttämätöntä valita useamman laattakappaleen muodostamasta kokonaisuudesta. Laatat on ehdottomasti lajiteltava ennen asennusta. Lopullinen laattapinta on yksilöllinen ja ainutkertainen.

6 Kylpyhuonekalusteet

Kylpyhuonekalusteiden valinnassa ja tilojen suunnittelussa on hyvä ottaa huomioon kalusteiden materiaali, kosteudenkestävyys sekä testausten niille tuoma turvallisuus. Lisäksi on huomioitava esteettisyys, helppokäyttöisyys sekä toiminnallisuus, kuten riittävä säilytystila.

6.1 Asentaminen

Kylpyhuonekalusteet tulee sijoittaa ja asentaa valmiille seinälle. Kalusteiden kiinnitykset on tehtävä seinämateriaaliin sopivin kiinnitystarvikkein ja -välinein. Kiinnityskohtia on oltava riittävästi ja kiinnitykset on kohdistettava seinän runkoihin (runkotolppiin) tai ennalta tehtyihin taustavahvistuksiin. Asennuksessa on noudatettava vesieritykseen liittyviä säädöksiä.

6.2 Soveltuvuus ja kosteudenkestävyys

Kalusteiden tulee olla märkätiloihin soveltuvia. Kylpyhuonekalusteiden reunojen suojauksen ja kosteudenkestävyyden tulee olla varmistettu ja testattu standardin DS2175:1981 tai SS 839120:2024 mukaisesti. RT-ohjeen mukaan puupohjaiset kalusteet asennetaan irti lattiasta ja suojataan suihkun roiskevedeltä esimerkiksi suihkuseinällä. Suihkuverho ei yleensä riitä suojaamiseen. (RT103810:2025).

Allaskaappien pohjassa tulee olla valmiit viemärintiputkien läpivientileikkaukset tai jos läpivientileikkaukset tehdään asennuksen yhteydessä, on ne suojattava kosteudenkestäviksi valmistajan ohjeiden mukaisesti.

6.3 Altaan valitseminen

Asuntotuotannossa kylpyhuoneen pesualtaan materiaaliksi suositellaan aitoa saniteettiposliinia. Materiaali on helppohoitoinen, erittäin kestävä ja näyttävä. Altaassa on oltava ylivuotoreikä tai se on varustettava sulkeutumattomalla pohjaventtiilillä.

6.4 Valaistus

Yksi valonlähde kylpyhuoneen katossa saattaa antaa tarpeeksi valoa liikkumiseen, mutta kaikkiin toimiin se ei riitä. Hiusten laittaminen, parran ajaminen tai meikkaaminen ei ole huonossa valossa miellyttävää eikä aina turvallisakaan. Mitä suurempi kylpyhuone on kyseessä, sitä useampi valonlähde tarvitaan, jotta varjokohtia ei pääse syntymään. Hyvin valaistussa tilassa on valaisin sekä katossa että peilin ympärillä. Peilikaappien pistorasioiden tulee olla IP44-luokiteltuja, ja peilien ja peilikaappien valaistuksen on energiatehokkuussyistä oltava toteutettu led-valaisimilla.

Kylpyhuonekalusteiden led-valaisimien värintoistoindeksi (CRI) on oltava vähintään 90. Värilämpötilaltaan säädettävällä valaistuksella voidaan valaistuksen sävyä muokata eri käyttötärpeisiin, tunnelmaan sekä esimerkiksi vuodenaikaan soveltuvaksi. Säädettävän valaistuksen edut nousevat esille erityisesti silloin, kun kylpyhuoneessa on ikkuna. Tällöin värilämpötila on säädettävissä ulkoa tulevaan luonnonvaloon. Kylpyhuoneen sopiva valaistusvoimakkuus on 300–500 luksia, lattiatasossa yleisvalona 50 luksia sekä saunassa siivousvalona 30 luksia.

6.5 Sähkölaitteiden etäisyydet ja kytkennät

Kylpyhuonekalusteet, jotka on kytketty sähköverkkoon, tulee asentaa SFS 6000-1: 2022 standardin asuinkiinteistöjen kylpy- ja suihkutilojen alueille sekä sähkölaitteiden etäisyyksille määrittelemille turvaetäisyyksille suhteessa suihkutiloihin ja ammeisiin. Sähkölaitteiden laitekohtaiset liitäntäsjäinnit tulee huomioida sähkökaapeleiden läpivientien sijaintea suunniteltaessa.

6.6 Kestävä kehitys ja sosiaalinen vastuu

Kylpyhuonekalusteissa käytettävän puun ja puujalosteiden on oltava alkuperältään kestävän kehityksen metsistä.

7 Suihkukalusteet

Suihkukalusteita valittaessa lähdetään ensin miettimään tilaa ja siihen sopivaa ratkaisua. Sopivin ratkaisu koostuu usein toisiinsa yhteensopivista, irrallisista elementeistä. Niitä yhdistämällä kuhunkin tilaan löydetään ratkaisu, joka toimii arjessa ja täyttää mää-
räykset.

Saranallisten suihkukalusteiden tulee olla valmistettu vähintään 6 mm:n paksuisesta karkaistusta turvalasista, ja tiivisteiden on oltava helposti vaihdettavissa. Suihkukalusteiden alumiiniprofiileihin on voitava tehdä läpivientejä pinta-asennetuille putkille.

7.1 Hyväksynnit

Suihkukalusteiden tulee täyttää EN-normit (EN 14428:2015 + A1: 2019), kalusteissa käytetyt karkaistut lasit (EN 12150-1:2015 + A1:2019).

7.2 Käsittelyohjeet ja työturvallisuus

Suihkukalusteiden karkaistujen lasien käsittelyohjeiden tulee sisältyä tuotteen asennusohjeisiin.

7.3 Sijoittaminen

Suihkukalusteratkaisun tulee suojata kylpyhuonetta ja sen muita kalusteita sekä roiskevedeltä että kosteudelta. Suihkukalusteiden sijainti pitää suhteuttaa lattiakaivojen/kaivojen sijaintiin lattiakaivojen rakentamismääräysten ja ohjeiden mukaisesti.

7.4 Asentaminen

Suihkukalusteet tulee sijoittaa ja asentaa valmiille seinälle. Kalusteiden kiinnitykset on tehtävä seinämateriaaliin sopivin kiinnitystarvikkein. Kiinnityskohtia on oltava riittävästi ja kiinnitykset on kohdistettava seinän runkoihin (runkotolppiin). Suihkukalusteiden profiilien on oltava säädettävät, jotta profiilien avulla voidaan huomioida seinien kaltevuudesta tai vinoudesta aiheutuva oikaisutarve.

Asennuksessa on noudatettava vesieritykseen liittyviä säädöksiä.

8 Vesikalusteet

Pesuallashanojen ja suihkujen valinnalla voidaan säästää taloyhtiön vedenkulutusta jopa 60 %: a. Valittaessa esimerkiksi tuote, jossa on Ecosmart-toiminto, säästetään vettä, energiaa ja käyttökustannuksia yksinkertaisesti vedenvirtausta rajoittamalla. Kun veden virtaamaan lisätään ilmaa erikoissuuttimen avulla, käyttömukavuus ei kärsi.

8.1 Ääniluokka

Hanojen ääniluokan pitää olla kerros- ja rivitaloissa 1, mikä tarkoittaa, että ääniluokka on alle 20 dB. Suomen rakentamismääräyskokoelman osassa 1 on määritelty tarkemmat vesikalusteiden vaatimukset.

8.2 Virtaama

Vesikalusteissa ilmoitetaan virtaama, jolloin suunnittelija pystyy mitoittamaan kohteen toimivaksi. Ecosmart-toiminto säästää energiaa ja helpottaa suunnittelua.

8.3 Huolto ja varaosasaatavuus

Vesikalusteet voidaan huoltaa ilman erikoistyökaluja, ja varaosia on saatavilla maahantuojalta tai muulta jälleenmyyjältä.

9 Seinänsisäiset wc-istuimet

Seinämallinen wc-istuin koostuu seinäelementistä, istuimesta sekä huuhtelupainikkeesta. Lisäksi tarvitaan istuimen kansi, alaseinäkiinnike ja ääntä eristävä asennustiivistelevy. Wc-elementin tulee olla CE-merkitty ja sen ääniluokan 1.

9.1 Asentaminen

Viemärointi on mahdollista tehdä lisäosilla taaksepäin. Asennuksen yhteydessä syvyys säädetään viemärin sijainnin mukaan. Istuimen voi säätää asennuksen yhteydessä 40–60 cm korkeuteen. Vesiliitokset tehdään aina säiliön sisäpuolelle mallista riippuen joko oikealta, vasemmalta tai päältä. Säiliön sisällä on erillinen sulkuventtiili ja puserrusliitin.

Seinä-wc-elementin voi asentaa myös vedeneristetyn ja laatoitetun seinän eteen kevytrakenteisen wedi-XPS-kotelon sisään. Koteloa ei tarvitse vedeneristää, ja sen voi laatoittaa yhteensopivaksi seinien kanssa.

9.2 Tilaratkaisut

Wc-asennuselementti voidaan sijoittaa seinän eteen, kevytrakenteisen seinän sisään tai kulmaan. Ennakoivalla asennuksella seinä-wc voidaan asennusvaiheessa varustaa siten, että se on jälkikäteen helppo muuttaa inva-wc:ksi ilman rakennus- tai purkutyötä. Linjasaneerauksissa kapeat elementit antavat lisätilaa ja parantavat ja näin käyttömukavuutta.

9.3 Tekniset ominaisuudet

Huuhteluvesimäärä on tehdasasetuksilla 6/3, mutta se voidaan säätää jälkikäteen uudelleen. Koneisto huolletaan huuhtelupainikkeen takaa, jolloin pintaverhoilua ei tarvitse purkaa. Huuhtelupainike on yleisesti elementin edessä, mutta joissakin malleissa se voi olla myös päällä.

Wc-istuimen korkeus lattiasta on noin 40–43 cm. Korkeus on hyvä valita käyttäjän toiveiden ja tarpeiden mukaan. Tämä tapahtuu seinäelementtiä säätämällä. Paras lopputulos saadaan, kun sekä elementti että wc-istuin ovat työmaalla istuinkorkeutta valittaessa.

10 Kylpyhuonetarvikkeet

Kylpyhuonetarvikkeet tulee asentaa valmiille, suoralle seinälle. Valmistajan asennusohjeita on noudatettava kaikilta osin ja niihin tulee tutustua kokonaisuudessaan ennen asennuksen aloittamista.

Kylpyhuonetarvikkeet on kiinnitettävä seinämateriaaliin sopivin kiinnitystarvikkein. Kiinnitykset on tehtävä kaikista niistä kohdista, joista valmistaja asennusohjeissaan niin osoittaa.

Painoltaan vähäiset tarvikkeet, kuten pyyhekoukut ja wc-paperirullat, voidaan kiinnittää wedi 610-liimatiivistysmassalla. Ennen kiinnitystä on tarkistettava, että asennuspinta on puhdas.

Kalusteet ja muut suurta kuormitusta aiheuttavat varusteet kiinnitetään runkotalppiin tai ennakolta tehtyihin runkovahvikkeisiin kalusteiden ja kiinnitystarvikkeiden valmistajien ohjeiden mukaisesti.

Vedeneristykseen tehtävät ruuvinreiät tiivistetään huolellisesti märkätilasertifioidulla wedi 610-liimatiivistysmassalla.

10.1 Tukikahvat

Esteettömän kylpyhuoneen tai wc-tilan tukikahvojen tulee olla halkaisijaltaan 32 mm olevaa alumiiniputkea. Seinämävahvuuden tulee olla vähintään 3,2 mm. Tukikahvan putken on oltava rihlattu pitävän otteen varmistamiseksi ja pintojen tulee olla maalilla antibakteerisuojujattuja.

Tukikahvojen liitokset on oltava vesitiiviiksi liimattuja, ja saumat eivät saa olla likaa kerääviä. Tukikahvojen kiinnityskohdissa on oltava kiinnityslaipat sekä peitelaipat, jotka peittävät sekä kiinnityslaipan että sen ruuvit.

Vedeneristykseen tehtävät ruuvinreiät tiivistetään huolellisesti märkätilasertifioidulla wedi 610-liimatiivistysmassalla.

10.2 Tukikaide

Esteettömän kylpyhuoneen tai wc-tilan wc-tukikaiteen runko-osien on oltava ruostumatonta terästä ja epoksimaalattu. Tuki-kaiteessa on oltava integraalimuovinen tartuntaosa ja kaiteeseen on voitava kiinnittää wc-paperiteline.

Wc-tukikaiteen on oltava korkeussäädettävissä ilman sen irrottamista seinästä. Säätöalueen on oltava vähintään 200 mm. Kaiteen tulee ulottua vähintään 800 mm:n päähän seinästä. Tuki on myös voitava kääntää ylös lisätilaa antamaan ilman työkaluja.

Vedeneristykseen tehtävät ruuvinreiät tiivistetään huolellisesti märkätilasertifioidulla wedi 610-liimatiivistysmassalla.

10.3 Suihkuistuin

Esteettömän kylpyhuoneen tai wc-tilan suihkuistuimen on oltava korkeussäädettävissä ilman sen irrottamista seinästä. Säätöalueen on oltava vähintään 200 mm. Istuin on myös voitava kääntää ylös lisätilaa antamaan ilman työkaluja.

Istuimen pehmusteen on oltava integraalimuovia ja pohjasta avoin. Avoimen osan halkaisijan tulee olla vähintään 180 mm. Istuimen leveys on vähintään 445 mm ja istuinosan syvyys ilman saranaosaa vähintään 390 mm.

Vedeneristykseen tehtävät ruuvinreiät tiivistetään huolellisesti märkätilasertifioidulla wedi 610-liimatiivistysmassalla.

11 Led-paneelit

Uppoasennettavien led-paneelien tulee olla IP44-luokiteltu ja paneelien valovirran koosta riippumatta vähintään 550 lm.

Led-paneeli täytyy olla ketjutettavissa sarjaan ja sähkönsyöttö on voitava viedä valaisimelta toiselle ilman erillistä jakorasiasa. Valaisimessa on oltava himmennysmahdollisuus.

12 Kylpyhuoneen käyttömukavuus

Kylpyhuoneen käyttömukavuuteen vaikuttavat tuotevalinnat ja tuoteratkaisut. Kun esimerkiksi käytetään wc-istuinta ja kylpyhuonekalustetta, jotka asennetaan seinälle, lattiapinnat jäävät avoimeksi ja ovat helposti puhdistettavia.

Myös säilytystilaratkaisut tuovat kylpyhuoneeseen paljon käyttömukavuutta. Lisäämällä esimerkiksi yläkaappeja ja korkeita kaappeja tai käyttämällä vetolaatikollista allaskaappia voidaan säilytystila helposti maksimoida.

Myös modernit linjalattia- ja kulmakaivot tuovat tilaan käyttömukavuutta ja uudenlaista ilmettä, kun lattiakaadot tehdään yhdensuuntaisesti.

Rajaamalla suihkualue suihkukulmalla saadaan roiskevesi pidettyä suihkutilan sisällä, jolloin muu kylpyhuone pysyy kuivana.

13 Kylpyhuoneen kustannukset

Tuotteiden osuus kylpyhuoneiden kustannuksista on varsin pieni, esimerkiksi putkiremonttikohteessa alle 6 % ja uudistuotannossa alle 2 % kokonaiskustannuksista. Lopputulokseen, käyttäjän viihtyvyyteen sekä asunnon jälleenmyyntiarvoon tilan ulkoasulla on sitäkin suurempi vaikutus.

Nykyään kylpyhuoneen ja wc:n esteettömyysvaatimukset sekä käyttäjien muut vaatimukset ja mieltymykset ovat toisenlaiset kuin ennen. Muuttuneet vaatimukset ja mieltymykset tulisi ottaa huomioon myös kylpyhuonesuunnittelussa.

14 Materiaalitiedot ja hoito-ohjeet talokirjaan

Talokirjaan on suositeltavaa liittää sähköisesti kaikki asennettujen tuotteiden asiakirjat, kuten tuotteiden tekniset tuotekortit, harmonisoidujen standardien mukaisten tuotteiden DoP-suoritustasoilmoitukset, vedeneristeiden sertifikaatit, M1- tai vastaavat päästöluokitussertifikaatit ja hoito-ohjeet. Lisäksi laattojen pakkauksista kannattaa ottaa ylös polttoerä-, kalibeeri- ym. tunnistetiedot mahdollista lisätarvetta varten.

Katso tarkemmat tuote- ja ratkaisutiedot: <https://www.laattapiste.fi/tuotteet/ja> www.laattapiste.fi/ratkaisut.

Lähteet

Rakennustieto (2025). RT103732 Kiinteistön tekniset käyttöiät ja kunnossapitojaksot. Helsinki.

Rakennustieto (2025). RT103810 Märkätilojen rakenteet. Helsinki.

Rakennustieto (2018). RT RakMK-21749 Ympäristöministeriön asetus rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta (Suomen säädöskokoelma 782/2017). Helsinki.

Suomen Betoniyhdistys (2023). Betonilattiat 2023. BY-Koulutus.

Suomen Rakennusinsinöörien Liitto (2022). RIL 107-2022 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeet.