

1. SISEVIIMISTLUS

WC-ruumide puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL03, mille nõuded rakenduvad sein- ja laevimistlusele ning pinnakatetele.

Sein – Sein pinnad peavad olema kulumis-, pesu- ja pühkimiskindlad. Seinte plaatimata osadel kasutada suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega, hallitus- ja antibakteriaalsete lisanditega kattevärvi. Värvitud seinte märghõõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998).

Põrand – Põrandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 34. Põrandakate peab võimaldama pesemist ja desinfitseerimist ja olema libisemis- ja kulumiskindel. Elastsete ja mitmekihiliste põrandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandaplaadid peavad olema libisemiskindlad. Käsiduššiga ruumides peab põranda kalle olema $i=0,01$ trapi suunas, kuid osades kohtades ruumis võib kalde ka ära jätta (näiteks WC-poti all). Põrandate igapäevane hooldamine peab olema teostatav tavalisel niiskel meetodil.

Lagi – Värvitud lagede märghõõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998). Laed (sh lae pind ja ripplae tagune) peavad olema töödeldud tolmuabaks. Lae konstruktsioonid võib jätta viimistlusmaterjalidega katmata, kuid peab olema töödeldud tolmuabaks.

2. SISEKLIIMA JA KVJ

Arvestuslik õhutemperatuur	Talvel +22°C Suvel -
Õhuvahetus	Kompensatsiooniõhk osaliselt või täielikult siirdõhuna läbi uksealuse pilu või helisummutavate omadustega siirdeõhu resti.
Õhuhulgad	Õhuhulgad määrata vastavalt standardile EVS906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon“.
Jahutus	Puudub
Küte	Tsentraalne küttesüsteem: radiaator/põrandküte.
Ruumi temp. reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.

3. VESI-KANALISATSIOON

Ruumi põrandasse tuleb ette näha kuivamisel isesulguva haisulukuga trapp äravooluga min. Ø50mm, kui ruumis on kolm või rohkem sanitaartechnika seadet. Kõik trapid peavad olema ühiskondlikku ruumi sobivad, roostevabast või happekindlast terasest restkaante ja nende tugiraamidega.

Kasutatakse kangsegisteid või vandalismikindlaid kontaktivabu elektroonseid segisteid. Kasutada veesäästlikke lahendusi. Pissuaarid varustatakse pissuaarikraanide või elektrooniliste pissuaarikraanidega. NB! Kontaktivabade elektroonsete segistite-kraanide kasutamine tuleb iga kord eelnevalt tellijaga kokku leppida.

Valamud peavad olema ülevooluga. Üksikutes WC-poti ja bideedušiga valamutega boksidest võib valamu äravoolu juhtida ka trappi valamu all (plastiktoru pole lubatud). Viimane ei pea sellisel juhul omama isesulguvat haisulukku.

4. TUGEV- JA NÕRKVOOL

Pistikupesa	1×16A 230V - peegli lähedal
Pistikupesa	1×16A 230V - kätekuivatile – vajadus kuulub täpsustamisele
Valgustustihedus vastavalt EVS-EN 12464-1	

5. AKUSTIKA

Helipidavus	Lähtuvalt WC-ruumidega piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest.
	Liiklusest põhjust. müra normtase: $L_{pA,eq,T}$ päeval <35 dB
	Tehnosüsteemide müratase: $L_{pA,max}$ <40 dB(A)
Siirdeõhurest	Lähtuvalt uksele/seinale kehtestatud dB nõuetest