

Koristusruumis peab olema seintele kinnitatud varrehoidjad ja mahukas riiul, millel hoiustada töövahendeid, tarvikuid ja puhastusaineid. Kui koristamine toimub koristusmasinatega, nähakse ette koristuskeskus, mille koosseis (WC-pott, valamud, restkaev pörandas, teenindaja isiklik kapp, istumisvõimalus jne.) määratakse lähteülesandega. Juhul kui hoones on mitu koristusruumi peab olema vähemalt ühes pesumasina paigaldamise valmidus. Koristuslappide kuivatamiseks tuleb ette näha käteräti kuivatusraam. See ühendatakse, kas sooja vee ringlusvõrku või on elektriline. Välikoristuse puhul on oluline, et saaks hoida töövahendeid kindlas ruumis, mis on lihtsasti ligipääsetav aga samas lukustatav. Üldjuhul hoitakse kojamehe ruumis ka väikest liivakonteinerit ning maja lippu.

1. SISEVIIMISTLUS

Koristusruumide puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL05, mille nõuded rakenduvad seina- ja laeviimistlusele ning pinnakatetele.

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

Pörand – Pörandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 33. Pörandakate peab võimaldama pesemist ja desinfitseerimist ja olema libisemis- ja kulumiskindel. Elastsete ja mitmekihiliste pörandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Pörandamaterjali libisemiskindlus vähemalt R10. Pörand peab olema veetihe. Pörandakalle peab olema vähemalt $i=0,01$.

Lagi – Värvitud lagede märghõrdekindlus peab olema vähemalt klass 3 (ISO 11998). Laed (sh lae pind ja ripplae tagune) peavad olema töödeldud tolmuvaaks. Lae konstruktsioonid võib jätta viimistlusmaterjalidega katmata, kuid peavad olema töödeldud tolmuvaaks.

2. SISEKLIIMA JA KVJ

Arvestuslik õhutemperatuur	Talvel +22°C
Õhuvahetus	Tsentraalne väljatõmme. 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/pörandküte (vajadusel) Käterätikuivati
Ruumi temp. reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.

3. VESI-KANALISATSIOON

Ruum peab olema varustatud trapiga (äravool vähemalt $\varnothing 100\text{mm}$). Plasttrapp varustatakse roostevabast happekindlast terasest restkaane (AISI316) ja selle tugiraamiga ning isesulguva haisulukuga. Koristuskeskusel peab olema paigaldatud koristusmasina tühjendusots koos setete

kogumisrestiga. Koristusvalamu paigalduskõrgus on 650mm. Segisti ja valamu vahe peab võimaldama veeämbrit kergesti paigaldada. Segisti peab olema varustatud käsiduššiga.

4. TUGEV- JA NÕRKVOOL

Pistikupesa	2×16A, 230V
Valgustustihedus vastavalt standardile EVS-EN 12464-1	
Koristusruumis valgustuse juhtimine kohalolekuanduriga	

5. AKUSTIKA

Helipidavus	Lähtuvalt koristusruumiga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest
Liiklusest põhjust. müra normtase:	LpA,eq,T päeval <35 dB(A)
Tehnosüsteemide müratase:	LpA,max <40 dB(A)
Siirdeõhurest:	Lähtuvalt uksele/seinale kehtestatud dB nõuetest