

RUUMIKAART KORISTUSRUUM			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Tsentraalne väljatõmme. Kompensatsiooniohk osaliselt või täielikult siirdõhuna läbi uksealuse pilu või siirdeõhu resti.		
Õhuhulgad	Vajalik õhuvahetus 4,0 l/s/põrandapinna m ² .		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis			
Jahutus	Puudub		
Küte	Radiaatorküte ja käterätikuivati		
Ruumi temp. reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt koristusruumiga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase:	L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) L _{pA,max} <40 dB(A)
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Pistikupesa	1×16A 230V IP 44	2 tk	
Pistikupesa	1×16A 230V IP 44	Rätikukuivatile (vajadusel)	
Valgustustihedus	200 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Ruum peab olema varustatud trapiga äravool Ø50...75. Plastrapp varustatakse roostevabast või happekindlast terasest restkaane ja selle tugiraamiga ning kuivamisel isesulguva häisulukuga.			
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimuse Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et) d:		
SEIN Keraamiline plaat/Kattevärv/Rullmaterjal		LAGI	
Keraamiline plaat. Seinaplaadid paigaldatakse reeglina kas laeni, või arhitekti poolt määratud kõrguseni. Plaadi mõõtmed ja tüüp vastavalt sisearhitektuursele lahendusele. Plaatimata seinad peavad olema kaetud kergesti puhastatava materjaliga või värvitud pestava värviga. Pind peab olema suure pesemis-, desinfitseerimising kulumiskindlusega		Värvi tüüp lateksvärv Läikeaste (Gardner, 60°) täismatt Hõõrdekindlus vähemalt klass 3 (ISO 11998)	
Värvi tüüp	Lateksvärv		
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)		
Värvi hõõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)		
PÕRAND			
Põrand peab olema veetihe. Põranda kalle ruumis on soovitatavalt i=0,005...0,01, trappide juures 1m raadiuses i _{min} =0,01. Teha ülepöörded seintele min. kõrgusega 10 cm			
Variant 1	Homogeenne PVC		Variant 2
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)		Heterogeenne PVC
Kogupaksus	vähemalt 1,5 mm (EN 428/ISO24346)		Kasutusklass
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)		vähemalt klass 33 (EN 685/ISO10874)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus		Kogupaksus
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433/ISO24343-1)		vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)
Libisemiskindlus	R9 (DIN51130)		Kulumiskindla kihi paksus
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB		≥0,7 mm (EN 429)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)		Kulumiskindlus
			vähemalt grupp T (EN 660)
			Pinnakaitse
			PUR-tugevdus
			Jääkdeformatsioon
			<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
			Libisemiskindlus
			R9 (DIN51130)
			Mõõtmete stabiilsus
			≤0,1% (EN434/ISO23999)
			Emissioon
			FLEX - klass M1 või AgBB
			Tulepüsivus
			Bfls1 (EN13501-1)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda materjali pikaajalisest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiusel 2000mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakattematerjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest.			
6. SISUSTUS			
Kraanikauss peab olema roostevabast terasest mõõtmega min. 600×440mm, koos RST pritsmeplekiga ja ämbri restiga. Kraani ja kausi vahe peab olema selline, mis võimaldab veeämbri hõlpsat paigaldamist – ca 400mm. Valamu ülemine serv põrandast ca 600-650mm. Lisaks peab kraan olema varustatud käsiduššiga. Ette näha põrandapesumasina tühjendusots koos setteesaga.			
Koristuslappide kuivatamiseks tuleb ette näha käteräti kuivatusraam min. 600*700mm(h). See ühendatakse kas sooja vee ringlusvõrku või on elektriline. Elektriline rätikukuivati võimsus ca 80W (toide läbi pistikupesa).			
Ruum peab olema varustatud metallist kapiga koristusvahendite tarbeks ja peab olema koht koristusvahendite kärule, samuti peab ära mahtuma pesumasin lappide pesemiseks (koos vajalike elektri-, vee- ja kanalisatsiooniühendustega – pesumasina vajadus täpsustada).			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Kui koristamine toimub koristusmasinatega, nähakse ette koristuskeskus, mille koosseisu (valamute arv, restkaev põrandas jne.) määratakse lähteülesande koostamisel.			
8. MUUDATUSED			