

SIENU APDARES VEIDI

Dušas telpā, apkopes inventāra telpā, wc sienu apdarē paredzētas Flīzes F1 un F2 , virs flīzējuma sienu apdare S2 (skat. IN sadaļu). Virtuvēs paredzēt flīzējumu(F1) virs letes. Visās pārējās telpās sienu apdare S1

S1 Sienu apdares veids - špaktelētas sienas, telpās gludi špaktelētas, gruntētas un krāsotas ar viegli kopjamiem, mazgājamiem, matētām emulsijas krāsām, piemēram, SADOLIN Bindo 7. Krāsojuma toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā, iepriekš krāsojot paraugu 1x1m platībā.

S2Sienu apdares veids S2 špaktelētas, gruntētas un krāsotas ar viegli kopjamām, bieži mazgājamām, matētām akrila emulsijas krāsām, piemēram, SADOLIN Inova Glamour. Apdare paredzēta arī virs flīžu apšuvuma. Krāsojuma toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā, iepriekš krāsojot paraugu 1x1m platībā.

RG

Esošo sienu taisnošana un apšūšana ar sauso ģipškartonu telpās 101, 105, 114, 201, 301. Skat. AR-2 un AR-3

GRIESTU APDARES VEIDI

- Ecophon Advantage A T15 griestu plāksnēm un Connect līstēm, kas kopumā veido svaru - 2,5 kg/m². Plāksnes tiek izgatavotas no augsta blīvuma minerālšķiedras stikla vates. Redzamā puse ir krāsota stikla vates virsma, aizmugure - neapstrādāta stikla vates virsma. Plāksnēm ir krāsotas maliņas. (1200x600x15mm)

- Esošie griesti visā platībā špaktelējami, krāsojami.Krāsojuma toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.

- Ģipškartona inženierkomunikāciju apšuvums, špaktelēts, krāsots

GRĪDAS SEGUMU VEIDI

Grīdas segumu ierīkošana

Atbilstoši būvinženiera A.Kuzmina, 2016.gada apsekojumam (punkts 4.12)1. stāva esošo koka grīdu pamatnes 100% nomaina un 2. un 3. stāva koka grīdas pamatnes 70% nomaina. nomaināmā grīdas pamatnes konstrukcija - analog esošai, lietojot skaņu slāpējošus un izolējošus blīvījumus. Pēc esošās grīdas virskārtas noņemšanas, jāapseko grīdas pamatne un ja nepieciešams jāveic tās atjaunošana. Stāvā visām grīdām ir jābūt viena līmeņa, ar izņēmumu sanmezglos, drīkst būt par 5mm zemāks.

Kājslauķu sistēma

Pēc kājslauķu izvēles, kāslauķu sistēmas iestrādāt grīdas virskārtā, atbilstoši izvēlētā kājslauķa biezumam, nepieļaujot sliekšņu veidošanos.

- 3. pakāpe - lekšpusē - tīrošs un mitrumu absorbējošs mīkstaais kājslauķis Forbo Coral Classic espresso 2x (205cm x 27,5m)

PVC/Dabīgā linoleja grīdas segumi

Visās telpās ar PVC segumu jāparedz 100mm augstas MDF grīdlīstes ar rūpnieciski līmētu atbilstošas krāsas PVC pārklājumu. Pamatnei/grīdai, pirms seguma līmēšanas jābūt izlīmeņotai, sausai, līdzenai, atputekļotai, gruntētai adhēzijas uzlabošanai. Pieļaujamais nelīdzenums 2 mm uz 1 m. Seguma šuves metināmas ar atbilstošas krāsas diegu.

Linolejs 1

Dabīgais linolejs ar ūdens bāzes aizsargpārklājumu Topshield 2, nodilumizturība EN-ISO 10874 34.-43. klase, biezums EN-ISO 24346 2,5 mm paliekošais iespiedums EN-ISO 24343-1 ≤ 0,08 mm, ugunsizturība EN 13501-1 Cf-s1 piemērs :Forbo Marmoleum Piano (toņi: L1 - thistle, L2 - eggshell, L4 - powder, L5 - meadow, L6 - fox)

Linolejs 2

Dabīgais linolejs ar ūdens bāzes aizsargpārklājumu Topshield 2, nodilumizturība EN-ISO 10874 34.-43. klase, biezums EN-ISO 24346 2,5 mm paliekošais iespiedums EN-ISO 24343-1 ≤ 0,08 mm, ugunsizturība EN 13501-1 Cf-s1 piemērs :Forbo Marmoleum Concrete (toņi: L3 - orange shimmer)

Flīžu segumi

Flīzes: piemēram, RAKO OBJECT sērija TAURUS GRANIT vai ekvivalentas; Virsmas apdare: matēta, neslīdoša, atbilstoši ISO 10545-2 Tonis 65S Antracit Ūdens absorbcija pēc ISO 10545-3 MAX 0.6% Noturība pret izlieci pēc ISO 10545-4 40N/mm² Izturība pret netīrumiem pēc ISO 10545-14 Ķīmiskā izturība pēc ISO 10545-13 Izmērs un biezums: 198 x 198 x 9 mm Membrānas izolācija: piemēram, Deiterman Superflex vai ekvivalenta Līme: Ceresit CM 12 vai ekvivalenta Šuvju platums: 2-3mm Šuvju materiāls: Ceresit CE 40 vai ekvivalents

PVC 1

Augstas kvalitātes heterogēns PVC grīdas segums nodilumizturība EN-ISO 10874 - 34.-43.klase, biezums EN - ISO 24346 – 2.0 mm, aizsargkārtā EN-ISO 24340 – 0.7 mm, platums EN-ISO 24341 - 200cm, paliekošais iespiedums EN-ISO 24343-1≤ 0,03 mm, izmēru stabilitāte EN-ISO 23999 434 ≤0,4%, ugunsizturība EN 13501-1 Bfl-s1 piemērs Taralay Impression Painty (toņi: Metal, Tahoma), ražotājs Gerflor, vai ekvivalents

PVC 2


Augstas kvalitātes heterogēns PVC grīdas segums nodilumizturība EN-ISO 10874 - 34.-43.klase, biezums EN - ISO 24346 – 2.0 mm, aizsargkārtā EN-ISO 24340 – 0.7 mm, platums EN-ISO 24341 - 200cm, paliekošais iespiedums EN-ISO 24343-1≤ 0,03 mm, izmēru stabilitāte EN-ISO 23999 434 ≤0,4%, ugunsizturība EN 13501-1 Bfl-s1 piemērs Taralay Impression Tweedy (toņi: Natural), ražotājs Gerflor, vai ekvivalents

Epoksīda bāzes krāsaino pārslu klājums

Peran Grīdas Pārslas Apdare: matēta Biezums: 1 mm Krāsa:SB 204 Ugunsizturības klase G Temperatūras izturība iecietīgi pret ilgstošas temperatūru līdz 50 C Lieces stiprība 15 N / mm2 Stiepes izturība 10 N / mm2 Peran Grīdas Pārslas FLOWCRETE vai ekvivalents Izlīdzinošās kārtas atjaunošana līdz pat 20%

PIEZĪMES:

1. Telpu apdares tabulas skatīt kopā ar citiem projekta rasējumiem;
2. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
3. Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.

Projekts			
LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAS PĀRBŪVE LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4			
Stadija		BŪVPROJEKTS (BP)	
Pasūtītājs		Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raiņa iela 16, Ludza, LV-5701	
Būvprojekta vadītājs Projekta autors		 <div>Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv</div>	
Datums/Paraksts			
Rasējums		SIENU APDARES, GRIESTU APDARES UN GRĪDU SEGUMU VEIDI	
Pasūtījuma Nr.:	16-36/678	Datums: AR	Lapas Nr.: AR-15
AR daļas vad.:	I.Kulikovska		M b/m
Izstrādāja:	L.Kalniņa		
Faila Nr.:		Datums: 12.10.2016	