

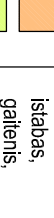







4. stāva grīdas apdare



GRĪDAS TIPI

	Tipis	Terpas apz.	Shēma	Apraksts	Piezīmes
G-1	 	istabas, gaiteļis		<ol style="list-style-type: none"> 1) līnolejs 2) betona nesošā kārtā B15 ar tīru 45mm 3) celtniecības pīķve 4) izlīdzinoši keramzīta kārtā ~70mm 5) esošais betona pārsēgums 	Grīdas segumu var aizstāt ar citiem analogiem, grīdas segumiem autouzraudzības galā.
G-2		vannasistabās		<ol style="list-style-type: none"> 1) grīdas filīzes 2) ierīšama hidroizolācija, pa sienas perimetru hidroizolācijas lēna 3) betona nesošā kārtā B15 ar tīru 45mm 4) celtniecības pīķve 5) izlīdzinoši keramzīta kārtā ~70mm 6) esošais betona pārsēgums 	Grīdas segumu var aizstāt ar citiem analogiem, grīdas segumiem autouzraudzības galā.

4. stāva grīdas segumi
- | | |
|---|---|
|  | Linolejs, modulinizurta EN 685 34.klase |
|  | Linolejs, modulinizurta EN 685 43.klase |
|  | Grīdas keramīdas flīzes, pārklājuma izturības pakāpi PVI 4, prasīdies koeficients R>10, šlīstas |

Piezīmes:

Linolejs 43...34. klase: FORBO SÄRLON acoustic vinyl (vai analogs) homogēns grīdas segums
pārkāts ar polietilēnu, seguma sastāvā ir ne mazāk kā 47 % tīra PVC. ;
biezums EN ISO 24346 2,6mm; īpatnais: EN ISO 23997 2,7 g/cm³;
virsma aizsardzība, seguma struktūra : pārkāta ar PU, nospīdētā struktūra;
noduramizturība EN 660-2 grupa T₁ ≤ 0,08mm;
berzes dinamiskais koeficients DIN 51130 R9;
reakcija uz uguni EN ISO 13501-1 Bfl-s1.
skaņas absorbcija 15 dB

Grīdas keramiskās flīzes,
pārkāļuma izturības pakāpi PEI 4, pretslīdes koeficients R>10,
.. slīdus.

Grīdas keramiskās flīzes,

1. šķiras.

[illegible]