3. pielikums  
Ministru kabineta  
2016. gada  12. jūlija

ieteikumiem Nr. 2

**Prasības** **telpu apdares materiāliem un izstrādājumiem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Telpas lietojuma veids | Parametrs | Prasības |
| 1. | Biroju darba telpas, tai skaitā |  | Saskaņā ar būvnormatīvu par būvakustiku |
| 1.1. | standarta biroja telpa |  |  |
| 1.1.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Grīdas seguma uguns reakcijas klase saskaņā ar būvnormatīvu par būvju ugunsdrošību.  Piemērs.  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 1.1.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusmatēta (spīduma koeficients 7) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 1.1.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 1.2. | biroja telpa, kas paredzēta apmeklētāju pieņemšanai |  |  |
| 1.2.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Piemērs.  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, nodiluma izturība 0,08 mm vai mazāka, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 1.2.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusmatēta (spīduma koeficients 7) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, iztur līdz 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 1.2.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 1.3. | telpa, kurā paredzēta paaugstināta apmeklētāju/darbinieku plūsma |  |  |
| 1.3.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Piemērs.  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, nodiluma izturība 0,08 mm vai mazāka, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 1.3.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 1.3.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 2. | Gaitenis, vieta vai telpa kopēšanas tehnikai |  |  |
| 2.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Grīdas seguma ugunsreakcijas klase saskaņā ar būvnormatīvu par būvju ugunsdrošību.  Piemērs.  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, nodiluma izturība 0,08 mm vai mazāka, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 2.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 2.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 3. | Vestibils |  |  |
| 3.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Grīdas seguma ugunsreakcijas klase saskaņā ar būvnormatīvu par būvju ugunsdrošību.  Piemērs.  Flīzes  pretslīdes koeficients R 9, nodiluma izturība – 5 grupa (PEI 5)  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, nodiluma izturība 0,08 mm vai mazāka, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 3.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 3.3. |  | griesti | Nosaka projektēšanas uzdevumā |
| 4. | Kāpņu telpa |  |  |
| 4.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Piemērs.  Flīzes  pretslīdes koeficients R 10, nodiluma izturība – 5 grupa (PEI 5), pakāpienos iestrādāti pretslīdēšanas materiāli, pretslīdes koeficients R 10, nodiluma izturība – 5 grupa (PEI 5). Piemērā minētos materiālus iespējams aizvietot ar citiem līdzvērtīgiem materiāliem.  Pakāpieni marķēti saskaņā ar būvnormatīvu par publiskām būvēm |
| 4.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 4.3. |  | griesti | Gludi krāsoti |
| 5. | Biroja virtuve |  |  |
| 5.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Grīdas seguma ugunsreakcijas klase saskaņā ar būvnormatīvu par būvju ugunsdrošību.  Piemērs.  Flīzes  pretslīdes koeficients R 10, nodiluma izturība – 4 grupa (PEI 4).  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, nodiluma izturība 0,08 mm vai mazāka, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 5.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) akrilāta lateksa krāsa, satur pretpelējuma piedevu, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 5.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 6. | Tualete, dušas telpa, apkopes inventāra telpa |  |  |
| 6.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Piemērs.  Flīzes  pretslīdes koeficients R 10, nodiluma izturība – 3 grupa (PEI 3). |
| 6.2. |  | sienas | Flīzes. Virs flīzēm gluda krāsota siena.  Pusspīdīga (spīduma koeficients 20) akrilāta lateksa krāsa, satur pretpelējuma piedevu, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 6.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 7. | Ģērbtuve |  |  |
| 7.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Grīdas seguma ugunsreakcijas klase – saskaņā ar būvnormatīvu par būvju ugunsdrošību.  Piemērs.  Flīzes  pretslīdes koeficients R 10, nodiluma izturība – 3 grupa (PEI 3).  Linolejs  heterogēns – nodilumizturības grupa T, nodiluma izturība 0,08 mm vai mazāka, virskārta 0,65–1,0 mm;  homogēns – nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,10 mm vai mazāka, 2,00 mm biezs, antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds |
| 7.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) akrilāta lateksa krāsa, satur pretpelējuma piedevu, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 7.3. |  | griesti | Apmetuma krāsoti griesti vai iekārto griestu sistēma (dažādu materiālu) |
| 8. | Tehniskās telpas (ventkamera, siltummezgls, ūdens ievada/ sūkņu telpa, dzesēšanas iekārtu telpa, elektrosadale), atkritumu konteineru telpa |  |  |
| 8.1. |  | grīda | Betona grīda ar virsmas cietinātāju un pretputekļu pārklājumu, paaugstinātas izturības epoksīda pārklājums |
| 8.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) akrilāta lateksa krāsa, satur pretpelējuma piedevu, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 8.3. |  | griesti | Gludi, krāsoti |
| 9. | Tehniskās telpas (vājstrāvu iekārtu telpas) |  |  |
| 9.1. |  | grīda | Grīdas seguma materiāls – saskaņā ar telpas funkciju, lietojuma slodzes prasībām, viegli kopjams.  Piemērs.  Linolejs  strāvu vadošs grīdas segums, nodilumizturības grupa P, nodiluma izturība 0,15 mm vai mazāka, elektrostatiskās īpašības no 106 Ω (ieskaitot) līdz 108 Ω (ieskaitot) |
| 9.2. |  | sienas | Gludas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) akrilāta lateksa krāsa, satur pretpelējuma piedevu, iztur 2000–10000 tīrīšanas ciklus |
| 9.3. |  | griesti | Gludi, krāsoti |

Finanšu ministra vietā –

aizsardzības ministrs Raimonds Bergmanis