

OBSAH:

1. ÚVOD	1
1.1. Všeobecné požiadavky na podklad	1
1.2. Príprava podkladov	14
2.- 4. Typy podkladov pre odborové skupiny zahrnuté v činnosti CPS	21

strana

2. podklady pod drevené, laminátové a drevené športové podlahy	2.1: nové	2.1.1 cementové potery – štandardné a rýchloväzné pojivá	1) Zhotovenie novej, charakteristika, vlastnosti, vhodnosť pre určité druhy nášľapných vrstiev,	22
		2.1.2 anhydritový tekutý poter		28
		2.1.3 suché podkl. dosky CETRIS, OSB, MFP, Sadrové systémy		32
		2.1.4 dutinové podlahy		44
		2.1.5 pružné šport. podlahy (podklad pod odpružený rošt)		49
		2.1.6 podlahové kúrenie - /anhydritové potery/		50
		2.1.7 podlahové kúrenie - /cementové potery/		52
		2.1.8 nivelizačná stierka – cementová, anhydritová		53
	2.2: renovácie	2.2.1 na roštoch - klinčované parkety	2) Príprava a sanácia pred pokrytím iným typom podlahoviny - možnosti, úskalia, skúsenosti z realizácií Magnezitová (xylolit)	54
		2.2.2 na roštoch – „palubové dosky“		56
		2.2.3 plávajúco položené		56
		2.2.4 cementové – parkety lepené v asfalte		57
		2.2.5 na hobru - parkety lepené asfaltom		58
		2.2.6 na heraklite – parkety klinčované		59
		2.2.7 na veľkoplošných materiáloch-DVD, PS (XPS, EPS)		60
		2.2.8 keramická dlažba		69
		2.2.9 priemyselná podlaha, liata epox., magn, PU		69
		2.2.10 korok		69
	3. podklady pod Liate priemyselné podlahy	3.1: nové	3.1.1 statika podlahovej /stropnej/ konštrukcie	1) Zhotovenie novej,
3.1.2 technické podmienky podkladu			71	
3.1.3 podmienky pre nové pokládky			73	
3.1.4 porovnanie liatej podlahy EP / PU			74	
3.2: renovácie		3.2.1 nevyhnutná miera sanácií pred novou vrst.	2) Príprava a sanácia pred pokládkou novej vrstvy	76
		3.2.2 druhy porúch /masťné, droľivé, zdvihnuté/		76
		3.2.3 pokládka na cestný asfalt (AP)		77
4. podklady pod Pružné podlahové krytiny (Prírodné linoľá a plastické podlahové krytiny, textilné podlahové krytiny)	4.1: nové	4.1.1 cementové potery – štandardné a rýchloväzné pojivá	1) Zhotovenie novej,	78
		4.1.2 anhydrity		78
		4.1.3 suché podkl. dosky CETRIS, OSB, Sadrové systémy		78
		4.1.4 dutinové		78
		4.1.5 pružné športové (podklad pod odpružený rošt)		79
		4.1.6 podlahové kúrenie – /anhydritové potery/		80
		4.1.7 podlahové kúrenie - /cementové potery/		80
		4.1.8 nivelizačná stierka – cementová, anhydritová		80
	4.2: renovácie	4.2.1 na poteroch so zbytkami bitumenovej podložky, pevne pridrzných lepidiel (Chemopren), asfaltu	2) Príprava a sanácia pred pokrytím iným typom podlahoviny-	80
		4.2.2 na veľkoplošných materiáloch-DTD, OSB		81
		4.2.3 na podkladoch pokrytých cestným asfaltom / AP		81
		4.2.4 možnosti prípravy magnezit. podkladov (xylolit)		81
		4.2.5 konštrukcie na korok		82
		4.2.6 konštrukcie na keramickej dlažbe		82
		4.2.7 konštrukcie na podkladoch so zvýšenou vlhkosťou		82

5. Literatúra - Zdroj – Autor / Zoznam doporučenej stavebnej chémie

83

6. Partneri, Gestori CPS

87