

Příloha č. 2: Standardy – podlahové krytiny podle MP č.1/2016 OSMI

1. KANCELÁŘE

1.A Homogenní podlahové krytiny, koberce

- a) min. třída zátěže 32 – veřejné prostory s trvalým používáním,
- b) určeno pro trvalé chození bez přezutí,
- c) nesmí být viditelné žádné poškození vlivem nohou nábytku,
- d) nesmí být viditelná změna vzhledu nebo poškození vlivem nábytkových koleček,
- e) lokální vyspravení podkladní vrstvy (propadlé betony, nerovnosti) vysprávkovou rychle tuhnoucí a vysoko pevnostní hmotou,
- f) celoplošná disperzní penetrace na savé podklady (betony, OSB desky),
- g) celoplošná jednosložková akrylátová penetrace na nesavé podklady (plechy, ocel. poklopy, lakované OSB desky, původní betony ošetřené nátěry),
- h) samonivelační vyhlazovací stěrka s min. pevností 20 MPa v tl. 3 až 4 mm včetně přebroušení (kde to bude technicky možné a ekonomicky výhodné, je možno použít klasickou stěrku),
- i) celoplošné přilepení na vystěrkovanou podkladní vrstvu,
- j) vysoce zátěžové homogenní podlahové krytiny ve čtvercích nebo pásech o celkové min. tl. 2 mm, s tvrzenou povrchovou úpravou a součinitelem smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH), nebo koberce zátěžové,
- k) na podlahy mohou být použity jen podlahové krytiny dle ČSN EN 13501-1 (730860) s požární odolností Cfl – S1 a lepší (Bfl – S1, A1fl – S1 a A2fl – S1),
- l) ukončení krytin po obvodě soklovou lištou,
- m) napojení dvou různých podlahových krytin systémovou lištou.

Poznámka

- před zahájením pokládky musí být podkladní vrstva napenetrovaná penetračním nátěrem pro savé podklady,
- veškerá stavební chemie (penetrace, hydroizolace včetně nezbytných doplňků pro těsnění, lepidla, spárovací hmoty apod.) bude provedena v rámci jednotného systému.