

Podlahy

od A do Z

Nová role
Jana Rosáka

Jak se nenapálit
s korkem

Interiérové
trendy

Podlaha
v koupelně

Normy pro dřevěné
a laminátové podlahy



www.az-podlahy.cz

Adresář firem
podle regionů

Jak opravit průmyslovou podlahu

Výstavba průmyslových objektů se téměř neobejde bez technologie kontinuální pokládky betonových podlah, která představuje pravděpodobně nejlevnější způsob, jak získat kvalitní rovnou podlahu. Pokud je však potřeba podlahu opravit, tato technologie se uplatní jen zřídka. Nejčastější překážkou totiž bývá nezbytná tloušťka podlahy, tedy alespoň 10 cm (za určitých podkladních podmínek). V řadě případů ale nelze stávající výšku podlahy zvednout ani poškozenou podlahu jednoduše odstranit a položit novou. Nezanedbatelnou roli hraje i časové hledisko. Při standardních postupech se počítá v řádech týdnů a znamená často i velké omezení nebo úplnou výlukou provozu. Existují ovšem jiné možnosti.

Kaménková podlaha RCST 2-CZ

Tato technologie spočívá v ruční pokládce barevných křemičitých písků frakce 0,6 - 1,2 mm v transparentním epoxidu. Nový povrch je oproti stávajícímu vyšší maximálně o 3 - 4 mm. Podkladem musí



být betonová podlaha s opravenými lokálními výtluky a jinými nerovnostmi, prasklinami a dalším poškozením. Povrch by měl dosahovat pevnosti v tlaku alespoň 15-20 MPa. Nově získaný finální povrch je protiskluzný, mechanicky (pojezd ručními pale-



tovými i vysokozdvíhacími vozíky) a chemicky odolný. Pochůzný je již druhý den, mechanicky a chemicky jej lze namáhat po asi sedmi dnech. Kaménková podlaha se hodí jak do občanských, tak i firemních a průmyslových staveb. Estetickými vlastnostmi je vhodnou alternativou k běžně užívaným dlažbám např. do vstupních hal, technických kanceláří, prodejen a prodejních skladů. Lze ji úspěšně aplikovat do výrobních dílen, garáží a opraven. Pro nejrůznější potravinářské výroby svou bezesparostí plně vyhoví hygienickým normám EU, kde naopak neobstojí klasická dlažba se spárami na cementové bázi. Protiskluzné vlastnosti se uplatní v mokrých a mastných provozech, závodních kuchyních a jídelnách a v dalších prostorách. K dispozici je velká škála barev a jejich kombinací (včetně tvarových). Orientační cena od 400 Kč/m².

Průmyslová PVC podlahovina Lock-Tile

Podlahu tvoří čtverce se zazubenými okraji o velikosti 500 x 500 mm a tloušťce 7 mm. Výchozím materiálem je speciálně upravený recyklát. Podlahové čtverce se mechanicky spojují a nelepí se k podkladu (podlaha

zůstává rozebíratelná a jednotlivé díly lze vyměnit). Celková nosnost povrchu je dána nosností podkladové desky. Podlaha je ihned po položení v plném rozsahu mechanicky i chemicky odolná, protiskluzná, tepelně izolační, dobře udržovatelná (suchý i mokrý způsob včetně strojniho). Celková oprava stávající podlahy se počítá na dny, lze ji uskutečnit i po částech plochy a při dobré organizaci jen s malým narušením provozu. Systém má řadu výhod (viz



www-stránky), namátkou například řeší nový povrch v pronajatých prostorách (podlahu lze rozebrat a znovu položit jinde), není nutné složitě napravit problémy s promaštěným povrchem atd. Je vhodný do skladů, dílen a výroben, sportovních a průmyslových hal, nemocnic, technických kanceláří, garáží aj. K dispozici je řada základních barev (možnost tvorby vzorů, pásů apod.) a speciální piktogramy a ukončovací profily. Orientační cena je cca 950 Kč/m².



Kontakt:

PROFIMAT s.r.o.
Rosická 359
664 17 Tetčice
tel.: 546 410 075
fax: 546 410 074
e-mail: profimat@profimat.cz
www.profimat.cz

PROFIMAT