

# Obklady a dlažby

Keramické obklady a dlažby sú v bytoch inštalované na základe voľby majiteľa v rámci štandardného vybavenia bytu alebo individuálnych požiadaviek.

Pri bežnej údržbe obkladov odporúčame umyť obkladačky teplou vodou so saponátom. Na silno znečistené obklady odporúčame použiť čistiace prostriedky na sanitu a obklady bez abrazívnych zložiek podľa návodu výrobcu čistidiel. Odporúčame použiť vysokokvalitné výrobky na čistenie, údržbu a ochranu obkladov a dlažieb od renomovaných výrobcov. Sú to výrobky špeciálne vyvinuté pre konkrétne druhy dlažieb a obkladov, ako aj na konkrétne druhy znečistenia.

Na odstránenie zvyškov hrdze sú vhodné prostriedky s obsahom kyseliny fosforečnej. Na odstránenie zvyškov cementu alebo škárovacích prostriedkov postačí obvykle včas umyť obklad 5 % roztokom octu a potom opláchnuť čistou vodou. Zároveň je nutné pred aplikáciou akýchkoľvek čistiacich prostriedkov preveriť, či neobsahujú chemikálie, ktorým síce keramické obklady a dlažby odolávajú, ale škárovacia hmota nie. Štandardná škárovacia hmota má optimálnu odolnosť voči oleju, rozpúšťadlám a alkáliám.

Pri čistení miest utesnených silikónovým tmelom nepoužívajte kefy alebo škrabky, môže dôjsť k poškodeniu tmelu. Pri vhodnom ošetrovaní je predpokladaná životnosť takto tesnených miest cca 2 roky. Vrtanie otvorov cez obklad a dlažbu je nutné vykonať vrtáčkou bez príklepu s použitím patričného vrtáku.



Majte na pamäti, že akékoľvek vrtanie do obkladu (napr. osadenie poličiek) je dodatočne neopraviteľné.

Na obklad sadrokartónových konštrukcií je možné použiť keramické a kameninové obklady, príp. sklenenú mozaiku. Pri väčších rozmeroch je nutné konštrukciu obložiť doskami, napr. Fermacell. Obklad sa lepí bežnými obkladačskými lepidlami, ktoré sú určené na použitie na sadrokartón. Plocha obkladov sa vyškáruje škárovacou hmotou, prestupy a rohy sa utesnia trvalo pružným silikónovým tmelom (vo vlhkosti s fungicídnu úpravou). Samotný obklad nezaručuje dostatočnú ochranu sadrokartónu pred kvapalnou vlhkosťou. Preto v miestach, kde je predpoklad striekania vody (vane, sprchové kúty), je nutné pred zhotovením obkladu aplikovať hydroizolačnú vrstvu materiálu (Weber, Ardex, Mapei, Murexin...). Obzvlášť je nutné dbať na riadne vyhotovenie detailov napojenia a styku jednotlivých konštrukcií.