

Návod k údržbě výrobků z betonu

Návody

- Bazénové lemy a dlažby z vibrovaného betonu jsou vysoce odolné proti působení negativních klimatických vlivů kterými je prostředí okolo bazénu typické. Výrobky jsou již z výroby napuštěny ochrannou impregnací, která účinně zamezuje přijímání vody a tím i transportu nečistot do jejich povrchu. Pokud ale mají být výrobky i po letech jako nové, doporučujeme dodržovat níže popsané postupy údržby. Jejich



dodržování není nijak náročné, spíše jde jen o rozšíření určitých hygienických návyků které jsou spojené s obsluhou a užíváním bazénu. Jelikož jsou výrobky v různých ročních obdobích rozdílně zatěžovány, je potřeba přizpůsobit i způsob jejich údržby. V letním období je zátěž minimální a případné nečistoty se z povrchu odplaví samy přirozenou cestou (při používání bazénu, nebo deštěm). Vždy je ale lepší co nejdříve odstranit případné nečistoty z jejich povrchu.

- Jedná se většinou o znečištění způsobené ptáky, hmyzem nebo spadem různých plodů. K jejich odstranění postačuje čistá voda a kartáč, případně zředěné Savo které necháme na povrchu chvíli působit a pomocí kartáče výrobky vydrhneme. Savo výrobky vydesinfikuje a zamezí i případnému vzniku různých řas a mikroorganismů.
- Největší zátěž pro výrobky je na podzim a v zimním období. Na podzim se jedná o napadání listů nebo jehličí na bazénový lem a následně jeho tlení na povrchu. V zimě pokud napadne na povrch sníh, tento v sobě obsahuje velké množství sazí a jiných nečistot a prakticky leží na povrchu několik měsíců a svojí vahou na něj tlačí nečistoty které z něj nemohou nikam odtéct. Mimo koupací sezónu je proto nejlepší bazénové lemy a dlažbu (pokud je to možné) zakrýt nepromokavou fólií, nebo plachtou spolu s celým bazénem. Pokud není možné provést zakrytí, doporučujeme bazénové lemy a dlažbu ihned po zimním období vyčistit výše uvedeným způsobem aby bylo případné znečištění na povrchu co nejkratší dobu. V zimním období nepoužívejte na výrobky posypové soli ani jiné rozmrazovací materiály, může dojít k jejich nevratnému poničení (vytvoření skvrn a rozdílů v barevnosti)!