

Údržba dlažby

Bazénový lem je vyroben z umělého pískovce, který jakožto materiál s porézní strukturou je náchylnější k ušpinění. Výrobek je proto již z výroby ošetřen hydrofobním materiálem, který výrazně omezuje přijímání vody a tím i transportu nečistot do jeho povrchu. Hydrofobní prostředek zmenšuje kapiláry v materiálu a ty zabraňují prostupu vlhkosti do struktury výrobku. Vlhkost, která s sebou přináší nečistoty ve formě prachu, nebo sazí z ovzduší nepronikne do jeho struktury a tím je zabráněno pronikání a usazování nečistot. Tyto se z povrchu odplaví přirozenou cestou (při používání bazénu, nebo deštěm).



Hydrofobní materiál je schopen bazénový lem bez problémů ochránit v letní sezóně. V tomto období stačí pouze dbát na co nejrychlejší odstranění nečistot z povrchu lemu způsobených ptáky, nebo hmyzem. K odstranění většinou postačí čistá voda a kartáč, případně zředěné Savo. Největší nebezpečí ušpinění hrozí na podzim a v zimním období. Na podzim je nebezpečí napadání listů nebo jehličí na bazénový lem a jeho tlení na povrchu.

V zimě, pokud napadne na povrch sníh je nebezpečí znečištění největší. Sníh v sobě obsahuje velké množství sazí a jiných nečistot a prakticky leží na povrchu několik měsíců a svojí vahou tlačí nečistoty do povrchu. Jak tedy ochránit bazénový lem, aby i po létech vypadal jako nový ??

V "koupací" sezóně, kdy bazén užíváme a stříkající voda občas lem přelyje se údržba omezuje pouze na odstranění případných znečištění od ptáků a hmyzu. Mimo koupací sezónu je nejlepší bazénové lemy zakrýt nepromokavou fólií, nebo plachtou spolu s celým bazénem.

Pokud dojde k většímu ušpinění, které nejde odstranit výše uvedeným způsobem, doporučujeme použít čistící prostředek BETONCLEANER, kterým je možné bazénový lem úspěšně vyčistit, vzniká zde ale nebezpečí že bude nutné provést dodatečnou impregnaci povrchu, protože čistící prostředek může narušit stávající ochranu. Doporučujeme případnému ušpinění předcházet a znečištění nenechávat delší dobu na povrchu působit.