

Uživatelské podmínky

pro syntetické stěrkové podlahoviny akce „Polyfunkční objekt KOTI Nová Vinohradská,,

Pojížděné a pochůzné plochy parkovišť jsou neustále vystavovány agresivnímu prostředí, a proto je důležité chránit povrchy k prodloužení jejich životnosti. Intenzita a četnost úklidových intervalů je velmi závislá na frekvenci používání plochy a klimatických podmínkách.

- 1) **Namáhání abrazivními posypovými materiály** naváženými na kolech hlavně v zimním období. Tyto materiály mohou způsobit velmi rychlé opotřebení povrchu stěrky, tj. narušení vrchní odolné vrstvy, vznik neestetického poškrábání a v extrémním případě i k porušení vodotěsnosti. Z tohoto důvodu je třeba mechanické částice pravidelně odstraňovat
- 2) **Namáhání posypovými solemi**, které, v případných kalužích, **několikanásobně zvyšují svoji koncentraci odparem** a mohou způsobit zmatování povrchu stěrkové úpravy. Z tohoto důvodu je třeba, hlavně v zimním období, případné kaluže stírat gumovou stěrkou nebo odstraňovat vodním vysavačem.
- 3) **Pro čištění těchto podlah je třeba požívat vhodné technologie** a čisticí prostředky. Tyto podlahy je možno stírat hadrem nebo gumovou stěrkou, u strojového čištění je nutné používat **vhodné typy kartáčů nebo PAD kotoučů pro syntetické podlahoviny** - při nákupu nutno konzultovat s prodejcem, aby opět nedocházelo k nestandardní abrazi, musí být použity měkké kartáče. Čisticí prostředky se smí používat pouze v naředěných koncentracích uvedených výrobcem, nikoliv v koncentrovaném stavu, neboť by mohlo dojít k narušení vrchní plochy a k následnému zmatování, zvýšené špinivosti a změně barevného odstínu. Jako čisticí prostředky se nám osvědčily čisticí prostředky firmy MPD spol. s r.o, (Ralex, Puron).
- 4) Doporučujeme používání ošetřovacích prostředků (politur), které redukuje znečištění (ulpívání špíny) a tím snižuje náklady na čištění. Uzavření jemných povrchových vrypů touto úpravou chrání stěrku, prodlužuje její životnost a zachovává jí dlouhodobý příjemný vzhled.
- 5) Dále je třeba plochy chránit, pokud možno, před ostrými bodovými nárazy a smýkáním ostrohrannými předměty, aby se omezilo případné mechanické poškození povrchové úpravy.
- 6) Podlahovinu je třeba chránit před účinky **tepelných šoků a zvýšené teploty nad 60°C**. Při případném nouzovém svařování na ploše, doporučujeme podložit svary dostatečně velkými plechy, aby nedošlo k propálení podlahoviny.

- 7) Do provedených stěrek se **nesmí provádět žádné otvory**, kterými by mohla pronikat vlhkost pod vrchní stěrku. V případě nutnosti provedení nějakého zásahu do celistvosti stěrky, musí být detail ihned odborně upraven tak, aby byla zajištěna jeho vodotěsnost.
- 8) Plochy je nutné chránit proti působení zvýšené koncentrace kyselin a louhů, **vyločit styk s rozpouštědly (aceton, trichlor apod.)**. Potřísnění koncentrovanými chemikáliemi by mohlo způsobit změnu barevného odstínu stěrky nebo narušení povrchu.

Nedodržování správného užívání by mohlo vést až k zániku záruky.

Doporučujeme pravidelnou kontrolu obsluhujícím personálem, aby se případné poškození provozem včas opravilo a nevznikly větší škody.

ACIDOTECHNA spol. s r.o.
Michelská 12a
145 00 PRAHA 4