

Zaštita, održavanje i ?iš?enje kamenih obloga i plo?a

Ve?inu naših Leier Kaiserstein plo?a nudimo ve? tvorni?ki tretirane Kaiserclean sredstvom za smanjenje one?iš?enja. Taj tretman pomaže pri sprje?avanju estetskih promjena uslijed svakodnevnog utjecaja one?iš?enja, ali ne uklanja odgovornost održavanja s korisnika obloga. U nastavku teksta obradit ?emo nekoliko tehnika za odstranjivanje ne?isto?a i primjenu odre?enih sredstava za ?iš?enje. Pojedina sredstava za ?iš?enje koja sadrže otapala u velikim koncentracijama mogu biti štetna za površine zbog produljenog djelovanja. Zato predlažemo da ?iš?enje prvo probate obaviti sa sredstvom manje koncentracije, ili provesti probno ?iš?enje na nekom manje vidljivom dijelu površine.

BLAGA ONE?IŠ?ENJA

Zahvaljuju?i tvorni?kom površinskom tretmanu površina, one se lakše održavaju u usporedbi s netretiranim, prirodnim površinama. Blaga one?iš?enja na Kaisercleanom tretiranim i op?enito impregniranim površinama mogu se ?istiti topлом vodom ili prirodnim sapunom iz slobodne prodaje uz blago trljanje. Obloge koje su izložene stalnoj, intenzivnoj uporabi trebaju se ponovno impregnirati svake dvije godine!

TVRDOKORNE MRLJE

Za ?iš?enje trajnih organskih one?iš?enja predlažemo primjenu sredstva za ?iš?enje kamena na bazi klora. Postupak se može primijeniti pri op?em redovitom održavanju i ?iš?enju po?etkom sezone. Nakon ?iš?enja, preporu?eno je površinu dodatno zaštiti impregnacijom!

ONE?IŠ?ENJA OD ULJA

Ako obloga do?e u kontakt s mineralnim uljima, radi sprje?avanja nastanka mrlja u što kra?em roku obrišite ulje. One?iš?enje možete odstraniti trljanjem s topлом vodom i sredstvom na bazi tenzida. O?iš?enu površinu treba isprati s mnogo vode. Postupak ?iš?enja mogu?e je ponoviti prema potrebi. U slu?aju tvrdokornih mrlja, obloga se može tretirati sredstvima za odstranje ulja i masno?a, ali nakon primjene takvog sredstva površinu obvezno treba isprati topлом vodom! Predlažemo tako?er probno ?iš?enje na nekom neupadljivom mjestu.

MASNE MRLJE

Svježu mast ili maslac koji su dospjeli na površinu obloge potrebno je odmah upiti papirnatim ru?nikom, a ?vrste ostatke pažljivo ostrugati. Nakon ?iš?enja deterdžentom, površinu isperite s mnogo vode te, po potrebi, ponovite postupak dok ne postignete ?istu površinu. Kod iznimno tvrdokornih mrlja mogu se primijeniti sredstva na bazi klora ili neka posebna sredstva za odstranje uljnih mrlja. Sredstva koja sadrže otapala mogu oštetiti ili promijeniti boju oblage, zato predlažemo probno ?iš?enje na nekoj manjoj površini!

MRLJE OD SENFA I KE?APA

Kako bi ste smanjili mogu?nost pojave mrlja, ostatke odstranite krpom u

najkra?em mogu?em roku dok su one još u teku?em stanju. U slu?aju blagih, svježih mrlja može pomo?i ?ak i gazirana voda. Osušena one?iš?enja možete odstraniti topлом vodom i sredstvom na bazi tenzida, a površinu onda isperite topлом vodom i prebrišite ?etkom. U slu?aju tvrdokornih mrlja, obloga se može tretirati sredstvima na bazi klora, ali nakon primjene takvog sredstva površinu obvezno treba isprati topлом vodom! Tako?er predlažemo probno ?iš?enje na nekom manje upadljivom mjestu.

MRLJE USLIJED LJEPLJIVIH NAPITAKA

Ako obloga do?e u doticaj s ljepljivim, bezalkoholnim napitcima, ostatke odstranite krpom u najkra?em mogu?em roku dok su one još u teku?em stanju. U slu?aju blagih, svježih mrlja može pomo?i ?ak i gazirana voda. U slu?aju tvrdokornih mrlja, obloga se može tretirati sredstvima na bazi klora, ali nakon primjene takvog sredstva površinu obvezno treba isprati topлом vodom! Sredstva za ?iš?enje mogu uzrokovati promjene na površini obloge, zato predlažemo probno ?iš?enje na nekom manje upadljivom mjestu. One?iš?enja od Coca-Cole ne smiju se tretirati sredstvima na bazi kiselina!

CRNO VINO

Kako bi ste smanjili mogu?nost pojave mrlja, crno vino krpom odstranite u najkra?em mogu?em roku. Osušena one?iš?enja možete odstraniti topлом vodom i sredstvom na bazi tenzida, a površinu onda isperite topлом vodom i neutralnim otapalom (neutralnim sapunom) te prebrišite ?etkom. U slu?aju tvrdokornih mrlja, obloga se može tretirati sredstvima na bazi klora, ali nakon primjene takvog sredstva površinu obvezno treba isprati topлом vodom! Tako?er predlažemo probno ?iš?enje na nekom manje upadljivom mjestu.

OSTACI KAVE ILI ?AJA

Kako bi ste smanjili mogu?nost pojave mrlja, ostatke kave ili ?aja odstranite krpom u najkra?em mogu?em roku. . U slu?aju blagih, svježih mrlja može pomo?i ?ak i gazirana vod. Osušena one?iš?enja možete odstraniti topлом vodom i sredstvom na bazi tenzida, a površinu onda isperite topлом vodom i prebrišite ?etkom. Postupak ?iš?enja mogu?e je ponoviti prema potrebi. U slu?aju tvrdokornih mrlja, obloga se može tretirati sredstvima na bazi klora, ali nakon primjene takvog sredstva površinu obvezno treba isprati topлом vodom! Predlažemo probno ?iš?enje na nekom manje upadljivom mjestu. One?iš?enja s napitcima koji sadrže še?er ne smiju se tretirati sredstvima na bazi kiselina!

MRLJE OD VO?A

Blage i svježe mrlje od vo?a mogu se pokušati odstraniti gaziranom vodom. Osušena one?iš?enja možete rastopiti topлом vodom i sredstvom na bazi tenzida, a površinu onda isperite topлом vodom i prebrišite ?etkom. U slu?aju tvrdokornih mrlja, obloga se može tretirati sredstvima na bazi klora, ali nakon primjene takvog sredstva površinu obvezno treba isprati topлом vodom! Predlažemo probno ?iš?enje na nekom manje upadljivom mjestu. Vo?e sadrži prirodni še?er te se takva one?iš?enja ne smiju tretirati sredstvima na bazi kiselina!

ONE?IŠ?ENJA UZROKOVANA LISTOVIMA BILJAKA

Posebno tvrdokorne mrlje moguće je odstraniti sredstvom na bazi klora. Naneseno sredstvo ostavite na površini obloge na dulje vrijeme te isperite topлом vodom. Za postizanje željenog učinka postupak je moguće ponoviti. Sredstva za čišćenje mogu uzrokovati promjene na površini obloge, zato predlažemo probno čišćenje na nekom manje upadljivom mjestu.

MRLJE OD ALGI I MAHOVINE

Mrlje od algi i mahovine tretirajte sredstvom na bazi klora. Sredstvo za čišćenje ostavite na površini dovoljno dugo kako bi moglo djelovati. Za postizanje željenog učinka se postupak je moguće ponoviti. U slučaju ekstremno jakih nečistoća predlažemo primjenu posebnih sredstava za odstranjenje algi i mahovine. Ako je potrebno, navedeno tretman može se ponoviti primjenom sredstva na bazi klora. Nakon primjene, površinu obvezno isperite topлом vodom! Predlažemo probno čišćenje na nekom manje upadljivom mjestu.

ODSTRANJIVANJE GUME ZA ŽVAKANJE

Zalijepljene ostatke žvakaće gume prvo pažljivo ostružite s površine. Još uvijek ljepljivu žvaku u gumi pažljivo odlijepite s površine, ili ju zaledite na površini pomoći spreja za zamrzavanje. Nakon zamrzavanja, žvakaća guma gubi svoju elastičnost te se može ostrugati pomoći špahtle. Ako je to potrebno, preostalu nečistoću možete tretirati sredstvom na bazi klora.