

Čištění a údržba keramických obkladů a dlažeb

Pravidelné a správné čištění je nedílnou součástí péče o obklady. Doporučujeme používat osvědčené čisticí prostředky k profesionální údržbě dlaždic a obkládaček, které jsou nabízeny pod značkou RAKO SYSTEM. Při jejich použití je vždy nutno dodržovat návody a bezpečnostní předpisy výrobce. Zejména dbejte na ochranu zraku.

• Běžná údržba obkladů

Keramické obklady doporučujeme omýt čistou vodou s prostředkem CL 803 (50 až 150 ml na 10 l vody), který má čistící i leštící účinky. Po určité době nebo na silně znečištěné keramické prvky doporučujeme použít prostředek CL 802 (150 až 250 ml na 10 l vody) a CL 810 (100 až 150 ml na 10 l vody), který odstraní mastné nečistoty. Po čištění je nutno povrch vždy opláchnout čistou vodou.

• Postavební úklid

Odstranění zbytků cementu nebo cementových spárovacích hmot

Nepatrý cementový povlak na sebe poutá nečistoty a kazí vzhled keramiky. K postavebnímu úklidu doporučujeme použít profesionální odstraňovač zbytků cementu CL 802 s výše uvedeným ředěním. Povrch, zejména spáry, je nutné důkladně namočit vodou, aplikovat čisticí roztok mopem nebo s kartáčem, nechat působit 10 až 15 min a po čištění vždy důkladně opláchnout čistou vodou.

Odstranění zbytků organických hmot, silikonu, epoxidu

K odstranění zbytků organických hmot, silikonu, epoxidu jsou k dispozici prostředky se specifickými účinky CL 805, CL 806 z nabídky RAKO SYSTEM.

• Údržba speciálních povrchů

Dekorační prvky zdobené zlatými, platinovými, perletovými povrchy

Tyto prvky myjeme vodou s čisticím prostředkem CL 803. K jejich čištění se nesmí používat prostředky a náradí s obsahem abrazivních částic nebo agresivních chemických látek.

Metalické povrchy

Povrch obkladového prvku je opatřen vrstvičkou s obsahem kovu a vyžaduje zvýšenou péči při čištění. K odstranění zbytků spárovacích hmot a skvrn po nečistotách doporučujeme nejprve namočit spáry vodou, pak dlaždice odmastit naředěným (1:50)

čističem [CL 810](#), následně čistit nečistoty prostředkem [CL 802](#) (1:50) a omýt čistou vodou. Nedoporučujeme na metalické povrchy nanášet impregnační nátěry nebo neověřená čistidla.

Protiskluzné dlaždice

Protiskluzné podlahy vyžadují mimořádnou péči a speciální přípravky podle charakteru znečištění. Na mastné plochy doporučujeme alkalický čistící prostředek [CL 810](#) ve výše uvedené koncentraci. Před a po použití kyselých nebo alkalických čistících prostředků je nutné podlahy důkladně opláchnout přebytkem čisté vody. K čištění větší plochy jsou vhodné mycí stroje s šetrným mechanickým čištěním nebo s tlakovou vodou. K odstranění vody z povrchu protiskluzné dlažby, např. na ochozech bazénů, podlahách velkokuchyní, je doporučováno speciální nářadí (např. gumové stérky apod.). Údržbu protiskluzných dlaždic usnadňuje impregnace prostředkem [CL 809](#).

• Tip pro snazší údržbu

Impregnace dlažby [CL 809](#) usnadňuje její údržbu a snižuje spotřebu čistících prostředků.

Velmi tenká vrstva impregnačního nátěru [CL 809](#) nemění barvu povrchu ani protiskluzné vlastnosti dlaždic, ale výrazně omezuje zanášení povrchu nečistotami. Nanáší se ve dvou velmi tenkých vrstvách na pečlivě očištěné suché dlaždice. Impregnaci leštěných slinutých dlaždic je nutné provést vždy po jejich položení a vyčištění. Pro běžnou údržbu takto ošetřených leštěných dlaždic postačuje čištění vodou s prostředkem [CL 803](#) viz výše.

Zimní údržba dlažeb v exteriéru

Zimní údržbu slinutých dlaždic na podlahách v exteriérech je možné díky jejich velmi dobré odolnosti proti chemikáliím a obrusu ošetřovat v zimních podmínkách posypem solí a inertními materiály podle potřeby a povětrnostních podmínek

Silikony kolem van, ale i v koutech je nutné pravidelně kontrolovat a v případě zjištění problému ihned opravit a zajistit další funkčnost. Na zhotovené silikony je záruka 1 rok (pak je nutná revize a obnova). Spára se silikonem nesmí být vystavována přímému proudu vody!!!

V Praze dne

15.4.2021

A.P.V. servis s.r.o.
Československé armády 371/11
160 00 Praha 6 - Bubeneč
IČ: 27167551 DIČ: CZ27167551
Tel.: 776 305 209
OR MěS v Praze, oddíl C, vložka 101443