



Manuál údržby a čistenie keramických obkladov a dlažieb

Pravidelné a správne čistenie je neoddeliteľnou súčasťou starostlivosti o obklady a dlažbu. Postup a čistiace prostriedky je potrebné správne zvoliť podľa charakteru znečistenia, druhu povrchu a metódy čistenia. Pri čistení keramických materiálov je potrebné rozlišovať :

periodický upratovanie - bežný pravidelné upratovanie

generálne upratovanie - vykonáva sa 1-2x za rok.

Podľa veľkosti a druhu čistenej plochy možno zvoliť čistenie ručnou kefou, handrou, padom alebo mopom.

Nezávisle od zvoleného druhu čistení je nutné dávať pozor na to, aby uvoľnená špina, ktorá sa počas čistenia rozpustí, bola odstránená a zase nezaschla. Najšetrnejšie a najspoľahlivejšie je možné ju odstrániť za použitia výkonného vodného vysávača. Po čistení má povrch zostať suchý.

Periodický upratovanie - bežný pravidelné upratovanie:

Bežná denná údržba sa vykonáva zametáním, vysávaním alebo vytrením vlhkou handrou alebo mopom za použitia vhodného neutrálneho čistiaceho prostriedku (pH 6,0 až 8,0), tu odporúčame použiť RAKO - SYSTEM CL 803 pre všetky druhy keramických obkladových prvkov v menej zaťažovaných priestoroch (Byty, RD, kancelárie) a v silne zaťažovaných priestoroch (predajne, haly, chodby, bytové domy ...) použiť RAKO SYSTEM CL 801.

Generálne upratovanie - dôkladné čistenie : vykonáva sa 1-2x za rok

Slúži na odstránenie silného znečistenia, ktoré bolo nanesené počas používania hutných dlaždíc a slinutých dlaždíc - v skupine Blb a Bla - a ktoré nebolo možné odstrániť pri bežnom čistení.

Najčastejšie sa používajú na odstránenie mastných zvyškov na podlahách alkalické čistiace prostriedky (PH > 8), odporúčame RAKO SYSTEM CL 810 a pre odstránenie vápenatých usadenín z tvrdej vody kyslé čistiace prostriedky (pH < 6), odporúčame RAKO SYSTEM CL 801. Vzájomnou kombináciou týchto prostriedkov dokážeme odstrániť aj značné znečistenie dlažby. Na odstránenie silného znečistenia od mastných zvyškov na obkladačkách v skupine BIII sa použijú alkalické čistiace prostriedky (pH > 8), odporúčame RAKO SYSTEM CL 810 v riedení odporúčanom výrobcom. Pre odstránenie vápenatých usadenín z tvrdej vody na

obkladačkách v skupine BIII odporúčame kyslé čistiace prostriedky (pH <6), napr. RAKO SYSTEM CL 801. Pred použitím kyslého čistiaceho prostriedku povrch obkladačiek navlhčíme a po aplikácii nariadeného prostriedku RAKO SYSTEM CL 801 (40-100 ml na 10 l vody) opláchneme povrch obkladačiek niekoľkokrát čistou vodou. Na údržbu obkladačiek a dlaždíc nesmie byť použité v žiadnom prípade čistiace prostriedky obsahujúce kyselinu fluorovodíkovou pretože už po krátkodobom pôsobení sa keramické obklady masívne narušujú a trvalo poškodzujú! Nesmie sa používať nedoporučené čistiace prostriedky, ktoré na povrchu vytvorí film, ktorý môže znížiť protišmykovosť keramických dlaždíc, narušiť glazúru, alebo môže opticky zmeniť povrch, vytvoriť šmuhy a zhoršovať čistiteľnosť.

Je dôležité riadiť sa presne pokyny výrobcov čistiacich prostriedkov na ich použitie a dávkovanie, pretože zlé použitie môže keramický povrch, škáry a elastické tesniace materiály narušiť popr. poškodiť. Nanáša sa v dvoch veľmi tenkých vrstvách na starostlivo očistené suché dlaždice. Pre bežnú údržbu takto ošetrovaných dlaždíc postačuje čistenie vodou s prostriedkom RAKO SYSTEM CL 803.