

Čištění a údržba keramických obkladů a dlaždic

Úvod

Podle druhu keramického obkladu nebo dlažby volíme způsob čištění, aby působením čisticích prostředků byly čisté a udržované.

Při čištění zejména obkladů a dlaždic často dochází k výběru nesprávného čisticího prostředku což je největší problém.

Příliš hrubé nebo nesprávně používané čisticí prostředky poškozují nejen glazuru, ale také pružné spáry, které mohou být masivně poškozeny.

Základní pravidla pro čištění a udržování keramických obkladů a dlaždic

- Výrobci čisticích prostředků zpravidla dávají návod k použití a výstražná upozornění. Ty musí být dodrženy. V případě pochybností musí být vzorek s čištěním proveden na nenápadném místě nebo s rezervní obkladačkou nebo dlaždicí.
- Mechanické čištění se provádí kartáči nebo stěrkami, případně kartáči s abrazivními částicemi.
- Nesprávné používání chemikálií nebo kosmetiky (míchání různých čisticích prostředků mezi sebou, nesprávné používání nekomerčních speciálních látek), bělidla nebo barviva mohou představovat nebezpečí pro povrch obkladů.

Záleží na správném čisticím prostředku

- Za žádných okolností nelze použít čisticí prostředky obsahující kyselinu fluorovodíkovou a / nebo rozpouštědla obsahující kyselinu fluorovodíkovou. Po krátké expoziční době poškodí povrchovou vrstvu.
- Kyselé čističe mohou poškozovat pružné spáry. Také mnoho kovových částí obkladů (lišty, háčky, armatury) vyrobených z různých kovů jsou citlivé na kyseliny.
- Čisticí prostředky vytvářející film na povrchu vyvolávají optické poškození, jako jsou proužky na keramických dlaždicích a mají velmi silný dopad na protiskluznost dlažby a obecně vedou k problémům s čištěním.
- Konečné profesionální čištění povrchu z dlažeb po dokončení obkladačských prací musí být provedeno odbornou firmou.

Upozornění:

I kosmetika může mít kyselé pH a poškozují spáry.

Čisticí prostředky mohou mít i pH 2.

U čisticích koncentrovaných čisticích prostředků se doporučuje čištěný povrch namočit čistou vodou, aby se spáry na bázi cementu nasýtily vodou. Tím se provede ochrana před působením kyselin v čisticích prostředcích např. u cementových spár.

Denní ruční či mechanické čištění

- Pro malé znečištění se doporučuje ruční čištění. Obvykle postačuje navlhčení vodou bez přidání čisticích prostředků. Obecně silné nebo odolávající znečištění lze odstranit neutrálním nebo mírně alkalickým čisticím prostředkem.

- Mechanické čištění dlažby se většinou provádí ve veřejných a komerčních prostorách pomocí čistících strojů a vysokotlakých čistících strojů, které jsou vhodné pro zašpiněné dlažby s neklouzavým povrchem. Nebezpečí při použití vysokotlakých čističů spočívá v tom, že cementové spáry tlakem vody postupně poruší a zničí.
- Dlažby v bazénech, sprchách, saunách apod., kde se vyžaduje vyšší protiskluznost se stoupajícím stupněm protiskluznosti jsou na čištění časově náročnější.
- Tzv. pady (brusné kameny) a brusiva nesmí být nikdy používány, protože snižují protiskluznost. Vnější prostory vyžadují, které jsou trvale užívány vyžadují pravidelné čištění pro udržení maximální životnosti podlahy.

Kontakt: info@cech-obkladacu.cz