

1. Návod na údržbu keramické dlažby

1.1 První čištění

Požadavky na údržbu přírodní i leštěné dlažby typu GRANITOGRES a MARMOGRES jsou jednoduché a nenáročné.

Nejprve zkontrolujte, že dlažba je po položení čistá a nejsou na ní patrné žádné zbytky malty, cementu, lepidla nebo jiných látek.

Pro účely prvního čištění použijte k mytí kyselinu chlorovodíkovou (2 díly vody na 1 díl kyseliny) nebo patentované čisticí prostředky, jako je například „Deterprimo“ vyráběné firmou Ceramica Casalgrande Padana, „Viakal“ (Nelsen), „Keramet“ (Mapei) nebo „Deltaplus“ (Kerakoll). Cementové spárování ochráníte před účinky čisticího prostředku na bázi kyseliny tak, že před započatím čištění podlahu důkladně namočíte, aby byly spáry dobře impregnovány a tudíž ochráněny před korozivním působením kyseliny.

Provádíte-li první čištění až poté, kdy už byla podlaha používána, musí se nejprve pomocí vhodných čisticích prostředků odstranit mastnota a podobné látky.

Po vyčištění podlahy kyselinovým roztokem ji dokonale opláchněte a vytřete dosucha.

1.2 Běžné čištění

Běžné každodenní čištění se provádí tak, že se dlažba vytře roztokem vody a vhodného čisticího prostředku určeného na mytí dlažeb.

Vzhledem k tomu, že povrch dlažby GRANITOGRES z praktických důvodů nevstřebává vodu, není třeba používat vosk ani podobné výrobky. Naopak, použití těchto výrobků se vůbec nedoporučuje.

Dlažba GRANITOGRES nebude zadržovat skvrny nebo šmouhy. Všimnete-li si skvrn, které se nedaří odstranit běžnou údržbou, použijte vhodné čisticí prostředky, které jsou uvedeny v tabulce.

Je třeba upozornit na fakt, že dlažba GRANITOGRES odolává působení jakýchkoli chemických látek, s výjimkou kyseliny fluorové, která poškodí jakýkoli keramický materiál.

1.3 Čištění protiskluzových dlažeb

Protiskluzová dlažba se obvykle používá v průmyslových nebo pracovních prostorech a struktura profilu jejího povrchu může způsobit problémy při jejím čištění.

V průmyslových prostorech představují protiskluzové dlaždice GRANITOGRES optimální řešení díky kombinaci protiskluzových vlastností a možnosti snadného čištění.

Mechanické čističe se třemi protisměrně rotujícími kartáči nebo válcem se ukázaly jako skvělé pro čištění strukturovaných povrchů podlahových dlažeb.

Při použití strojů se třemi kartáči jejich pohyb při čištění zajistí, že jsou vždy umístěny kolmo k povrchu a díky tomu se dostanou až na dno strukturálních rýh.

Další běžnou metodou je vysokotlaké umývání. Tato metoda se však smí používat pouze u dlažeb s epoxidovým spárováním a je třeba při ní aplikovat správný tlak.

Není-li podlaha výrazně znečištěná, špínu lze rozpustit poměrně snadno pomocí chemických činidel.

V menších prostorech je ideálním čistícím nástrojem mop s houbičkou, jehož výhoda spočívá i v tom, že nasaje nečistotu zároveň čistícím prostředkem.

V rozsáhlejších prostorech, kde nestačí dlažbu umýt horkou vodou, bude třeba aplikovat kombinovaný postup:

- 1) chemické „namáčení“, kdy se čistící prostředek nechá na dlažbě stát po dobu stanovenou výrobcem
- 2) vysokotlaké mytí při aplikaci mírného tlaku, který nepoškodí spáry

Teplota vody by se měla pohybovat mezi 50 – 70°C. Při vyšší teplotě vody riskujete, že se tuk z živočišných bílkovin rozpustí na podlahu a úklid se tak stane mnohem obtížnějším.

Při teplotě vody nižší než 50°C však teplota vody nemusí být dostatečná k odstranění mastnoty.

Pro úklid podlahové dlažby v rozsáhlých prostorech se doporučuje použít stroj, který vysává vodu a nečistotu, a zároveň používá systém pohyblivého pásu pro odvod nečistoty do zásobníku.

1.4 Rady, které vám pomohou při mimořádné údržbě

DRUH ZNEČIŠTĚNÍ	ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK
živočišná nebo rostlinná mastnota či tuk, coca-cola, ovocný džus, víno, káva	zásadité čisticí prostředky, jako je například louh sodný, hydroxid draselný nebo jedlá soda, rozpuštěné ve vodě
různé druhy inkoustu	metylalkohol, odbarvovač
stopy pneumatik, tmel, minerální a strojní olej	trichlóretylén, dusíkatá rozpouštědla, terpentýn, aceton
rez	kyselina chlorovodíková
usazeniny	kyselina chlorovodíková, Deterprimo, Viakal (Nelsen), Keranet (mapei), Deltaplus (Kerakoll)
jód	čpavek
krev	peroxid vodíku, odbarvovač
cigarety	dusíkatá rozpouštědla

V Praze 4. 1. 2010