

**„UK MFF – Výstavba objektu M a I pracovišť v Troji“****Obklady a dlažby****ÚDRŽBA KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ****Sociální zařízení a ostatní prostory:**

Při běžné údržbě obkladů doporučujeme omýt keramické obklady a dlažby teplou vodou se saponátem. Na silně znečištěné obklady doporučujeme použít čisticí prostředky na sanitu a obklady bez abrazivních složek podle návodu výrobce. Obklady a dlažby odolávají působení běžně používaných čisticích prostředků používaných v domácnosti obsahujících saponáty, slabé kyseliny nebo zásady.

Na údržbu keramických obkladů a dlažeb lze použít velmi účinné prostředky např. přípravky ze sortimentu **RAKO systém s označením CL...**

Všeobecně :

Silikonové spáry – údržba – použití běžných prostředků výše popsaných, silikonová spára nesmí být „drhnuta“, poněvadž by mohlo dojít k jejímu porušení či vytržení. Doporučujeme pouze omývání za použití velmi jemné houby, či utěrky.

Po každém použití sprch musí být zajištěno dokonalé vyvětrání a vysušení, aby nedocházelo ke vzniku plísní silikonových spár, nebo spárovacích hmot. V případě odtržení silikonové spáry od keramického obkladu či dlažby se provede odstranění stávajícího silikonu (např. vyříznutím), odmaštění podkladu, následně pak aplikace nové silikonové spáry.

Bezpečnost práce: při použití veškerých čisticích prostředků je vždy bezpodmínečně nutné dodržovat návody a bezpečnostní předpisy výrobce. Zejména dbejte na ochranu zraku.

Vypracoval: František Rychlý
Dne: 19.11.2019



HOCHTIEF CZ a. s.,
divize Pozemní stavby,
závod Speciální činnosti
Chýnovská 714
391 11 Planá nad Lužnicí
Tel.: +420 381 252 225
Fax: +420 381 252 252
E-mail:
pozemni.stavby@hochtief.cz

HOCHTIEF CZ a. s.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5
Tel.: +420 257 406 000
Fax: +420 257 406 008
E-mail: info@hochtief.cz
www.hochtief.cz

HOCHTIEF CZ a. s. • IČ: 46678468 • DIČ: CZ46678468

Společnost je uvedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6229

NÁVOD NA POUŽITÍ DLAŽBY

1. Stručná charakteristika

Keramické obklady a dlažby jsou směsí kaolínu, jílu, písku a dalších přírodních materiálů. Před samotným vypálením, které probíhá při vyšších teplotách jak 1000 stupňů celsia, se keramické obklady a dlažby lisují za vysokých tlaků z vlhké směsi surovin. Lisováním se odstraňuje z těla dlaždice voda a vzduch. Dlažba po vypálení získá své typické mechanické vlastnosti jako je tvrdost, odolnost vůči mechanickému opotřebení, nehořlavost apod....

2. Doprava, manipulace a skladování

Při manipulaci se zbožím (doprava, složení, pokládka) se musí dbát na zvýšenou opatrnost, aby nedošlo k poškození výrobků (rozbití, poškrábání horní vrstvy, porušení hran a rohů). Výrobky jsou dodávány v krabicích. Proti poškození jsou zajištěny vhodným způsobem (lepenkové krabice, PE fólie, plastové pásy, dřevěné proklady).

Za případné škody a vady vzniklé na odebraném materiálu neodbornou manipulací, vlivem povětrnostních podmínek, vzájemným dotykem při porušení balení a prokladů jednotlivých vrstev nebo nepříměšeně dlouhou dobou skladování výrobce ani prodejce nezodpovídá.

3. Zásady pokládání dlažby

Před každým započítím pokládky, je nutno materiál nejprve vizuálně přezkontrolovat a ujistit se o dodané kvalitě, tonalitě a kalibru. Dlažbu a obklady pokládáme na dostatečně vyrovnaný podklad. První fáze pokládky je obzvláště důležitá, protože z velké části ovlivňuje celkovou kvalitu podlahy. Pokládáte-li první dlaždice, vždy používejte vodní váhu pro kontrolu rovinnosti (dlaždici za dlaždici, řadu po řadě, horizontálně i vertikálně). Vždy musí být vytvořena perfektně rovná linie bez rozdílů mezi sousedícími dlaždicemi.

Rozdíly musí být okamžitě odstraněny: přitlačení prsty, jemným poklepáním gumovým kladivem, přidání nebo ubrání lepidla v místech nerovnosti apod.

Nepříznivé podmínky jako vysoká teplota nebo vysoce absorpční podloží mohou drasticky snížit dobu, po kterou lze lepidlo nechat nekryté (povrchové schnutí lepidla). Z tohoto důvodu je důležité neustále kontrolovat, zda se na lepidle nevytvořil povrchový film (povlak) a zda je lepidlo stále čerstvé. Pokud tomu tak není, je nutné nanesenou vrstvu znovu zpracovat

špachtli. (lepidlo by nemělo být v případě vytvoření povlaku namáčeno, protože voda podporuje vznik nelepivé vrstvy).

K vyplnění spár se doporučuje používat spíše speciálních jemnozrnných cementových nebo epoxidových spárovacích hmot, než levnějších pískových. Speciální produkty mají velkou výhodu v tom, že je lze barevně sladit s barvou dlaždic. Navíc mají nižší poréznost, čímž se snižuje možnost zanesení nečistot, a lze je vpravit do celé spáry.

Pro dokonalou realizaci projektu doporučujeme však využít služeb pokladačské firmy.

4. Údržba

Pro účely prvního čištění použijte k mytí doporučené produkty výrobců stavební chemie, především spárovací hmotu a možné zbytky lepidla je nutné dokonale vyčistit v co nejrychlejší době po pokládce.

Provádíte-li první čištění až poté, kdy už byla podlaha používána (což nedoporučujeme), musí se nejprve pomocí vhodných čistících prostředků odstranit mastnota a podobné látky z povrchu.

Po vyčištění podlahy ji dokonale opláchněte a vytřete dosucha.

Spárovací hmotu ochráníte před účinky čistících prostředků na bázi kyseliny tak, že před započítím čištění podlahu důkladně namočíte, aby byly spáry dobře impregnovány a tudíž ochráněny před korozivním působením kyseliny.

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

K čištění glazovaných produktů se nedoporučuje používat abrazivních čistících prostředků. Mohlo by dojít k poškrábání glazury.

Na čištění námi dodaných dlažeb doporučujeme používat čistící prostředky Bellinzoni.

5. Upozornění

Některé typy dlažeb a obkladů se speciálními povrchovými úpravami, mohou být citlivější na určité druhy čistících prostředků. Např. dlažby imitace kovu obsahují drobné částčky kovu, které mohou, při kontaktu s některými čistícími prostředky, korodovat. V případě potřeby raději vždy konzultujte použití čistících prostředků s našimi odborníky.