

Pracovní postup Cemix: Balkónový systém KLASIK



Pracovní postup Cemix: Balkónový systém KLASIK

Obsah

1	Specifikace systému	3
1.1	Použití	3
2	Požadavky na podklad	3
3	Provádění spádového klínu	3
3.1	Penetrace podkladu	3 - 4
3.2	Materiál spádového klínu	4
3.3	Dilatační spáry ve spádovém potěru	4
3.4	Zhotovení spádového klínu	4
4	Osazení balkónové lišty	5
5	Hydroizolační vrstva	5
5.1	Penetrace	5
5.2	Hydroizolace	6
6	Povrchové vrstvy	6
6.1	Dilatační spáry	6
6.2	Dlažba a doplňky	6 - 7
7	Instalace klempířských výrobků, zábradlí a těsnění spár	8
8	Kvalita	8

Údaje, zobrazení a technické popisy, obsažené v tomto pracovním postupu, jsou pouze obecnými návrhy vzorků a detailů, představujícími principiální popis technického řešení. Ve vlastním zájmu je třeba u příslušného stavebního záměru zpracovatelem / zákazníkem zkонтrolovat aplikovatelnost a úplnost. Během aplikace výrobků je třeba respektovat také údaje o nich uváděné v příslušných technických listech a na obalech součástí systému.

1 Specifikace systému

1.1 Použití

Cemix Balkónový systém KLASIK je určen pro spolehlivé a trvanlivé provedení konstrukce podlahy s keramickou dlažbou na balkónech, lodžiích a terasách. Správné provedení balkónového systému Cemix zároveň zajišťuje ochranu proti vnikání srážkové vody do přiléhajících konstrukcí.

Cemix Balkónový systém KLASIK nachází uplatnění v novostavbách i rekonstrukcích. Starší železobetonové části balkonů lze sanovat podle **Pracovním postupu Cemix: Reprofilace betonových konstrukcí**.

Cemix Balkónový systém KLASIK

Klasický balkónový systém určený pro novostavby i rekonstrukce. Odvodnění systému je řešeno pomocí okapového plechu umístěného v čele balkonové konzoly (obr. 1).



obr. 1

2 Požadavky na podklad

Podklad pro nanášení materiálů Cemix musí být únosný, čistý, drsný, zbavený nečistot a nesoudržných částic. Odstraní se všechny zbytky starých povrchových úprav (laků, barev), separátorů, zbytků oleje, mastnot apod. Povrch nesmí být zanesen řasami, plísněmi, prachem, zbytky malt nebo jiného materiálu.

Odstraní se stávající pochozí vrstvy (dlažba, spádové betony, nefunkční hydroizolace a asfaltové penetrace, volné části zdegenerovaného betonu z bočních stran, čela a podhledu konstrukce) a navazující prvky (okapové plechy, stávající zábradlí) až na nosnou konstrukci. **Nosná konstrukce se staticky posoudí!!**

Pokud je statika konstrukce v pořádku, ale její stav vyžaduje opravu, přistoupí se k renovaci samotné nosné konstrukce (konzoly) pomocí reprofilacních malt. Postup je popsán v **Pracovním postupu Cemix: Reprofilace betonových konstrukcí**.

3 Provádění spádového klínu

Spád podlahové konstrukce musí činit minimálně 1,5 - 2 %. Sklon je velice důležitý pro životnost celého systému, proto je bezpodmínečně nutné sklon dodržet.

3.1 Penetrační podklad

Na očištěný horní vodorovný povrch konzoly se aplikuje na matně vlhký podklad **Cemix 1500 KONTAKT CEMENT**. V případě, že na konstrukci zůstává těžko odstranitelný zbytek asfaltové hydroizolace nebo nátěru, volí se kontaktní můstek **Cemix 8040 KONTAKTNÍ MŮSTEK**.

Na vyrovnaný svislý povrch stěny se v její soklové části také nanese **Cemix 2614 PENETRACE HLOUBKOVÁ**.

Na svislou plochu soklu se nalepí **Cemix 5903 SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30** do výšky min. nejvyššího bodu spádového klínu.

3.2 Materiál spádového klínu

Pro zhotovení spádového klínu ve sklonu min. 1,5 - 2 % jsou k dispozici materiálové alternativy:

1. **Cemix 5286 OPRAVNÁ UNI MALTA** - pro rychlé vyrovnání podkladu od 3-30mm, vrstvitelná po 3 hodinách.
2. **Cemix 5280 POTĚR FLEX 30MPa** – pod pochozí plochy tvořené dlažbou.
3. **Cemix 5281 POTĚR RAPID 40MPa** – pod pochozí plochy tvořené dlažbou, pracuje-li se v časové tísni. Jeho předností je významné urychlení práce. **Cemix 5281 POTĚR RAPID 40MPa** je pochozí již po 3 – 4 hodinách. K nanášení dalších vrstev lze přistoupit již po 24 hod.

Cemix 5280 POTĚR FLEX 30MPa ani **Cemix 5281 POTĚR RAPID 40MPa** nemohou být pochozí vrstvou a je nutné je opatřit podlahovým krytem.

3.3 Dilatační spáry ve spádovém potěru

Pokud se vytváří nový spádový klín, musí se vždy dilatovat od svislé plochy stěny. Dilatační spáry jsou opatřením především proti vzniku trhlin způsobených smršťováním hmoty potěru. Pokud je dilatační spára ve spádovém potěru vytvořena, musí být provedena/přiznána i v dlažbě.

Dilatační spáry se vytvářejí:

1. od svislé plochy stěny – např. zdi domu (obr. 2) viz. bod 3.1.,
2. při nedodržení max. poměru stran 1 : 2, přičemž delší strana musí být max. 3 m,
3. pokud do plochy balkónuzasahuje nároží, dilatace se provádí souběžně s hranou nároží tak, aby byla splněna podmínka z bodu 2,
4. v případě, že je dilatační spára v podkladní nosné konstrukci.



obr. 2

3.4 Zhotovení spádového klínu

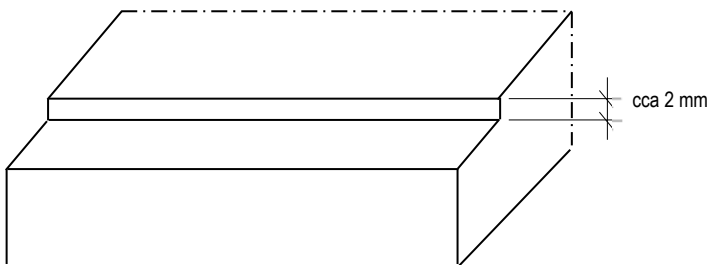
Před zhotovením spádového klínu z cementového potěru (obr. 3) se podklad ošetří **Cemix 1500 KONTAKT CEMENT**. Na matně vlhký podklad se aplikují **Cemix 1500 KONTAKT CEMENT**. Do čerstvě naneseného spojovacího můstku se aplikuje cementový potěr. Nebo v případě zbytků asfaltové izolace se aplikuje kontaktním můstekem **Cemix 8040 KONTAKTNÍ MŮSTEK** viz. bod 4.1. Po zaschnutí kontaktního můstku se aplikuje cementový potěr.

Po vytvrzení spádové vrstvy se přebytečná dilatační páska odřeže ve výšce povrchu potěru.

Při tvorbě spádového klínu se doporučuje balkónovou hranu v místě budoucího osazení balkónové lišty (okapnicového plechu) oslabit o cca 2 mm (obr. 4). Tento „zub“ zaručí, že nemůže dojít v místě připevnění balkónové lišty k negativnímu sklonu poslední řady dlaždic.



obr. 3



obr. 4

4 Osazení balkónové lišty

Hrana balkonové konzoly s případně vytvořeným ozubem viz. bod 3.4. se opatří **Cemix 2614 PENETRACE HLOUBKOVÁ** v ředění podle technického listu výrobku. Penetrační nátěr se nanáší štětcem nebo válečkem.

Zaměří se a usadí jednotlivé rovné a rohové prvky perforovaného **Cemix BALKONOVÝ PROFIL BP 50/6** nebo **LIŠTA BALKONOVÁ AL**. Již v této fázi se jednotlivé prvky plechu podtmelí např. **Cemix MS POLYMER** a provizorně se tak zafixují k podkladu (obr. 5). Usnadní se tak další pracovní operace. Mezi jednotlivými díly profilu se ponechají spáry v tl. cca 4 mm a plechu tak bude umožněn budoucí dilatační pohyb.

Následně se provizorně připevněné díly okapového plechu uchytí shora samolepícím **Cemix 8101 AQUASTO TAPE FIX**. Pás se nalepí tak, že se přichytí na krátkou svislou hranu okapového plechu (cca 0,5 cm), dále na perforovanou vodorovnou část plechu (8 cm, v místech perforace se butyllový pás přichytí také přímo k napenetrovanému spádovému klínu) a zbytek pásu se uchytí na napenetrovaném spádovém klínu (obr. 6). Nalepený butyllový pás má po dokončení lepení tvar písmene L.

Jednotlivé spoje částí plechu se podlepí papírovou krycí páskou. Na spoj se následně nanese **Cemix MS POLYMER** a do něj se vtlačí spojky plechu.



obr. 5



obr. 6

5 Hydroizolační vrstva

Hydroizolace spolu s finálními povrchovými úpravami májí zásadní vliv na životnost celé konstrukce balkónu.

5.1 Penetrace

Očištěný a vyspravený nebo nově provedený betonový podklad se celoplošně napenetrujte **Cemix 2614 PENETRACE HLOUBKOVÁ**.



Nesavé, nebo velmi hladké podklady se opatřují adhezním nátěrem **Cemix 8040 KONTAKTNÍ MŮSTEK**.

5.2 Hydroizolace

Bezešvá hydroizolační vrstva se vytváří z hmoty **Cemix CEMELASTIK EX 1K** (obr. 7). Jedná se o sypkou směs, kterou po rozmíchání s vodou lze nanášet válečkem, štětcem nebo hladítka (stérkou). Hydroizolační hmota se nanáší na zaschlý podkladní nátěr vždy minimálně ve dvou vrstvách o celkové tloušťce min. 2 mm. Podklad se před nanášením první vrstvy hydroizolace zvlhčí.

Nejdříve se na přechodu mezi podlahou a soklovou částí stěny osadí do **RAKO SE6** speciální **Cemix 8100 AQUASTOP TAPE**. Tuto pásku je možné použít také při případném řešení přechodů stěna - stěna nebo při řešení dilatačních spár. Následně se celoplošně zubovým hladítkem o velikosti zuba 4 x 4 mm aplikuje první vrstva stérky. Stérka se dotáhne až k zakončení **Cemix 8101 AQUASTO TAPE FIX**.

Odstup mezi nanášením jednotlivých vrstev stérky je v běžných podmínkách minimálně 6 hodin. Po uplynutí tohoto času se nanese druhá vrstva **RAKO SE6** plochým hladítkem a to v kolmém směru na první vrstvu vyzrálé hydroizolační stérky. Stérka se v krajním případě může nanášet také štětcem ve vrstvě min. 1,5 mm. Stérka se nanese přes Samolepicí Butyllový těsnící pás až k hraně okapového plechu. Druhá vrstva **RAKO SE6** se ponechá min. 24 hodin vyzrát.

Jako variantní řešení je možné pro vytvoření hydroizolace použít také dvoukomponentní, rychletuhnoucí, vysoce pružnou a tlakové vodě odolnou **Cemix 8120 AQUASTOP RAPID 2K**, která značně urychlí práci a je možné na ní klást dlažbu již po 4 h. Obě komponenty stérky se rozmíchají podle pokynů v technickém listě a následně se stérka aplikuje na podklad ve dvou krocích hladítkem v celkové tloušťce min. 2 mm.

6 Povrchové vrstvy

Pokládka dlažby se provádí na vyzrálou hydroizolační vrstvu nejdříve však po cca po 1 – 2 dnech na **RAKO SE6** a po 4h na **Cemix 8120 AQUASTOP RAPID 2K**. Dodržuje se průběh dilatačních spár.

6.1 Dilatační spáry

Dilatační spáry se provádí jednak v místě styku se stěnou podlaha – stěna, stěna – stěna, a v místech dilatačních spár v podkladu. Dále je nutné dilatačními spárami rozdělit celistvé plochy dlažby na úseky s maximální velikostí 3 m x 3 m. S dilatacemi souvisí také šířka běžných spár v dlažbě, která musí být ≥ 5 mm.

Dilatační spára nesmí být nikdy vyplňena lepidlem. Na místo lepidla se do volné spáry po nalepení dlažby vloží **Cemix 8810 SEPARAČNÍ PROVAZEC** vhodného průměru dle šířky spáry. Nakonec se dilatační spára vyspáruje vhodným trvale pružným tmelem (obr. 8). Vhodný je např. **Cemix MS POLYMER**.



obr. 8

Detail umístění separačního provazce, který zabraňuje tříbodovému uchycení tmelu. Volí se provazec o větším průměru než je šířka spáry pro její dokonalé vyplnění.

6.2 Dlažba a doplňky

Pro povrchovou úpravu systému KLASIK se doporučuje nenasáková dlažba běžných formátů 20 x 20 cm, maximálně však 30 x 30 cm nejlépe ve světlých odstínech (např. RAKO Taurus). Pro lepení se použije **Cemix 8260 LEPIDLO FLEX C2TES1** nebo **Cemix 8285 LEPIDLO FLEX C2TS1** – zlepšené flexibilní lepidlo s vysokou přídržností. Dlažba se lepí metodou „buttering-floating“ (oboustranné lepení), kdy se lepidlo nanáší na podklad i na dlaždici (zubem na podklad

a tenká vrstva zubem na dlaždici). Dlaždice musí být přilepeny celou plochou. Je třeba usilovat o to, aby v lepidle nevznikaly dutiny.

Aplikace lepidla se zahájí nejdříve po 4 hod. po nanesení druhé vrstvy **Cemix 8120 AQUASTOP RAPID 2K** nebo 24 hodin po nanesení druhé vrstvy **RAKO SE6**. Lepidlo se nejdříve nanese na podklad zubovým hladítkem se zubem 8 x 8 mm, ale pouze v takové ploše, kterou je možné najednou obložit a kde je záruka včasné zpracovatelnosti lepidla.

Lepidlo se následně nanese na jednotlivé kusy dlažby a při lepení se postupuje od čela balkónového tělesa s přesahem min. 5 mm přes hranu okapového plechu. Dořezávají se pouze středové dlaždice nebo dlaždice na přechodu mezi nášlapnou a soklovou částí dlažby. Šířka spáry se volí minimálně 5 mm.

V místě přechodu nášlapné plochy a soklu se ponechá vyčištěná spára o tloušťce cca 6 mm a vloží se do ní těsnící provazec o průměru min. 8 mm.

Dlaždice se následně nalepí v požadované výšce rovněž na sokl **Cemix 8260 LEPIDLO FLEX C2TES1** nebo **Cemix 8285 LEPIDLO FLEX C2TS1** metodou oboustranného lepení.

Spárování systému KLASIK se provádí po důkladném vyčištění spár za použití vysoko flexibilní, vodotěsné spárovací hmoty **RAKO GFDRY**. Šířka spár je minimálně 5 mm. Spárování se provádí běžným způsobem za použití pryžového spárovacího hladítka (obr. 9). Hmota se nanáší do spáry diagonálně tak, aby byla spára zcela zaplněna. Po zavadnutí hmoty se spáry uhladí vlhkou houbou (obr. 10). Suchý maltový závoj se setře čistým hadrem. Následně je vhodné spáry vícekrát navlhčit vlhkou houbou.



obr. 9



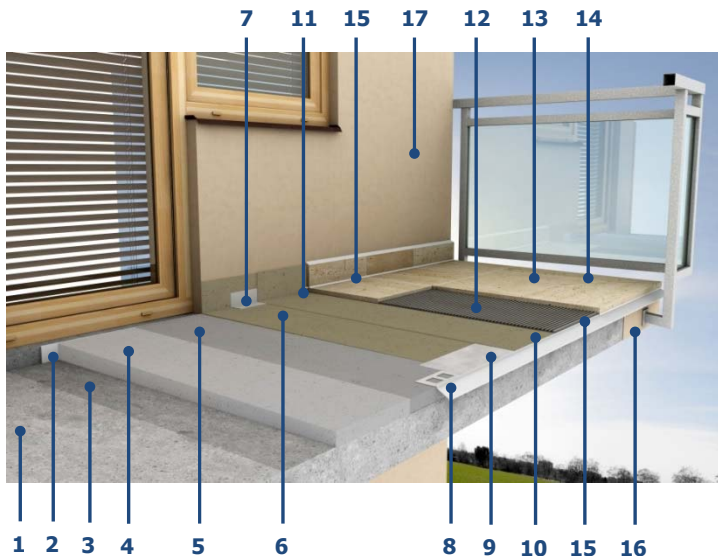
obr. 10



obr. 11

Zároveň se vytmelí pružné spáry mezi nášlapnou plochou a soklem a spára mezi přesahem dlaždic a okapovým plechem pomocí **Cemix MS POLYMER** (obr. 11). Tmel se upraví pomocí speciálního nástroje (stérky).

Schéma Cemix Balkónového systému KLASIK



1. Nosná konstrukce
2. Okrajový dilatační pás - **Cemix 5903 SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30**
3. Penetrace - **Cemix 1500 KONTAKT CEMENT**
4. Spádový klín **Cemix 5281 POTĚR RAPID 40MPa**
5. Penetrace - **Cemix 2614 PENERACE HLOUBKOVÁ**
6. Hydroizolace - první vrstva
Cemix 8120 AQUASTOP RAPID 2K
7. Těsnící páska - **Cemix 8100 AQUASTOP TAPE**
8. Odvodnění - **Cemix PROFIL BALKONOVÝ PB 50/6**
9. Ukončení plechu - **Cemix 8101 AQUASTOP TAPE FIX**
10. Hydroizolace - druhá vrstva
Cemix 8120 AQUASTOP RAPID 2K
11. Vyplnění spáry – **Cemix 8810 SEPARAČNÍ PROVAZEC**
12. Lepidlo - **Cemix 8260 LEPIDLO FLEX C2TES1**
13. Dlažba
14. Spárovací hmota – **Cemix RAKO GFDRY**
15. Pružný tmel - **Cemix MS POLYMER**
16. Odvodnění - **Cemix Rohová lišta s okapnicí**
17. Omítkový systém **Cemix**

7 Instalace klempířských výrobků, zábradlí a těsnění spár

Klempířské výrobky z pozinkovaného plechu podléhají časem korozi, která začíná v místě styku plechu a lepicí malty. Proto se doporučuje klempířské plechy před působením cementových lepidel chránit. **Titanzinkové plechy se tam, kde hrozí styk s maltou, nedoporučuje používat vůbec.**

Klempířské plechy jsou rovněž vyráběny z ušlechtilých materiálů, např. mědi nebo nerezu. Dále popsaný postup jejich instalace zajistí ochranu před vnikáním vlhkosti a tím případného poškození konstrukce vlivem mrazových cyklů a zároveň eliminaci rizik spojených s velkou tepelnou roztažností kovových materiálů.

V každém případě je nutné zabránit styku lepicí malty a okapového plechu. Lepicí malta se ukončí tak, aby byla pouze na hydroizolaci nebo butylové pásce – přebytečnou maltu z poslední řady obkladu je nutné pečlivě odstranit.

Z důvodu teplotních dilatacích okapových lišt dodržujte mezi jednotlivými okapovými plechy vždy mezera cca 4 mm. Tato mezera se překryje spojkou balkónových lišť. Styky balkónových lišť se umisťují do míst dilatačních spár. Konce okapových lišť se u stěny předem přířezou pod úhlem 45°.

Při výstavbě, ale i při rekonstrukcích zábradlí balkónů a teras se konzoly zábradlí kotví zásadně na čelní, boční nebo spodní stranu (podhledu) balkónové desky (obr. 12). Tedy tak, aby neprocházely krycí vrstvou dlažby. Dbá se na to, aby vodorovné části konzoly nesoucí zábradlí byly vždy spádovány směrem od



obr. 12

balkónové desky a tím stékající voda nemohla desku narušovat.

Pokud je ze stavební dispozice nemožné konzoly zábradlí umístit mimo plochu dlažby, platí pro konzoly zábradlí stejná pravidla jako pro kovové okapové plechy. Veškeré napojení na hydroizolaci a dlažbu je nutné chránit před stykem s cementovými lepidly a utěsnit hydroizolačními hmotami, pružnými páskami a trvale pružnými tmely.

8 Kvalita

Kvalita jednotlivých výrobků je trvale kontrolována v našich laboratořích. Prokazování shody výrobků je zajištěno TZÚS Praha, NO 1020. Při výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

Jelikož použití a zpracování výrobku na stavbě nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Tento pracovní postup je pro realizátora systému na stavbě závazný. V případě jeho nedodržení LB Cemix, s.r.o. negarantuje funkčnost a tím pádem nelze uplatnit záruku na systém. Nedílnou součástí tohoto pracovního postupu jsou také technické listy jednotlivých komponent systému a v nich uvedené pokyny pro zpracování výrobku.

LB Cemix, s.r.o. si vyhrazuje právo provést v tomto dokumentu změny, které jsou výsledkem vývoje technického poznání. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání. Aktuální verzi postupu najeznete vždy na internetové adrese: www.cemix.cz