



Zdění

Omítání

Lité podlahy

Ploché střechy

Výplně

TBG PRAŽSKÉ MALTY

KDO JSME MY A KDO JSTE VY

Společnost TBG Pražské malty, s.r.o. vznikla v roce 2000 jako součást skupin HeidelbergCement Group a DDM Group, se zaměřením na výrobu značkových produktů.

Hlavní prioritou společnosti je vytváření a pěstování dlouhodobých vztahů se zákazníky. Tyto vztahy jsou založeny především na kvalitě, spolehlivosti a komplexnosti poskytovaných výrobků a služeb.

Ať už jste tedy projektant, developer, stavební firma, stavbyvedoucí, živnostník, nebo si jen stavíte rodinný dům, můžete se na nás s důvěrou obrátit. S každým zákazníkem spolupracujeme individuálně podle jeho konkrétních potřeb. Svou práci neustále zlepšujeme tak, abychom co nejefektivněji, nejspolehlivěji a za přiměřenou cenu plnili právě vaše potřeby.



KVALITA A MODERNÍ TECHNOLOGIE

Cílem společnosti je výroba produktů a poskytování služeb na nejvyšší možné a konkurenceschopné úrovni. Toho lze dosáhnout jen díky ekonomicky a ekologicky vyspělým technologiím a vysokým standardům kvality, které prosazujeme a vytváříme.

Na všech výrobnách je zaveden systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001. Výstupní kvalita celého sortimentu je pravidelně dozorována, nad rámec platných norem. K výrobě, dopravě a čerpání směsí, používáme nejmodernější stroje a zařízení, která jsou šetrná k životnímu prostředí a zajišťují vysokou spolehlivost a kvalitu našich dodávek.

ŠETŘÍME VÁŠ ČAS ENERGII I ENERGIE

Víme, že váš čas je drahý, proto vyrábíme a dodáváme naše produkty výhradně čerstvé. To znamená, že jsou bez dalších úprav připravené k okamžitému použití. Tím vám poskytujeme mnoho dalších výhod.



Především je to realizace bez přípojky elektrické energie a bez zdroje tlakové vody na stavbě. Dále pak minimální nároky na prostor a velká operativnost dodávek. To vše vám přináší významné finanční a časové úspory. Navíc dodáváme směsi 24 hodin denně, 7 dní v týdnu!

VYBERTE SI Z NAŠÍ NABÍDKY

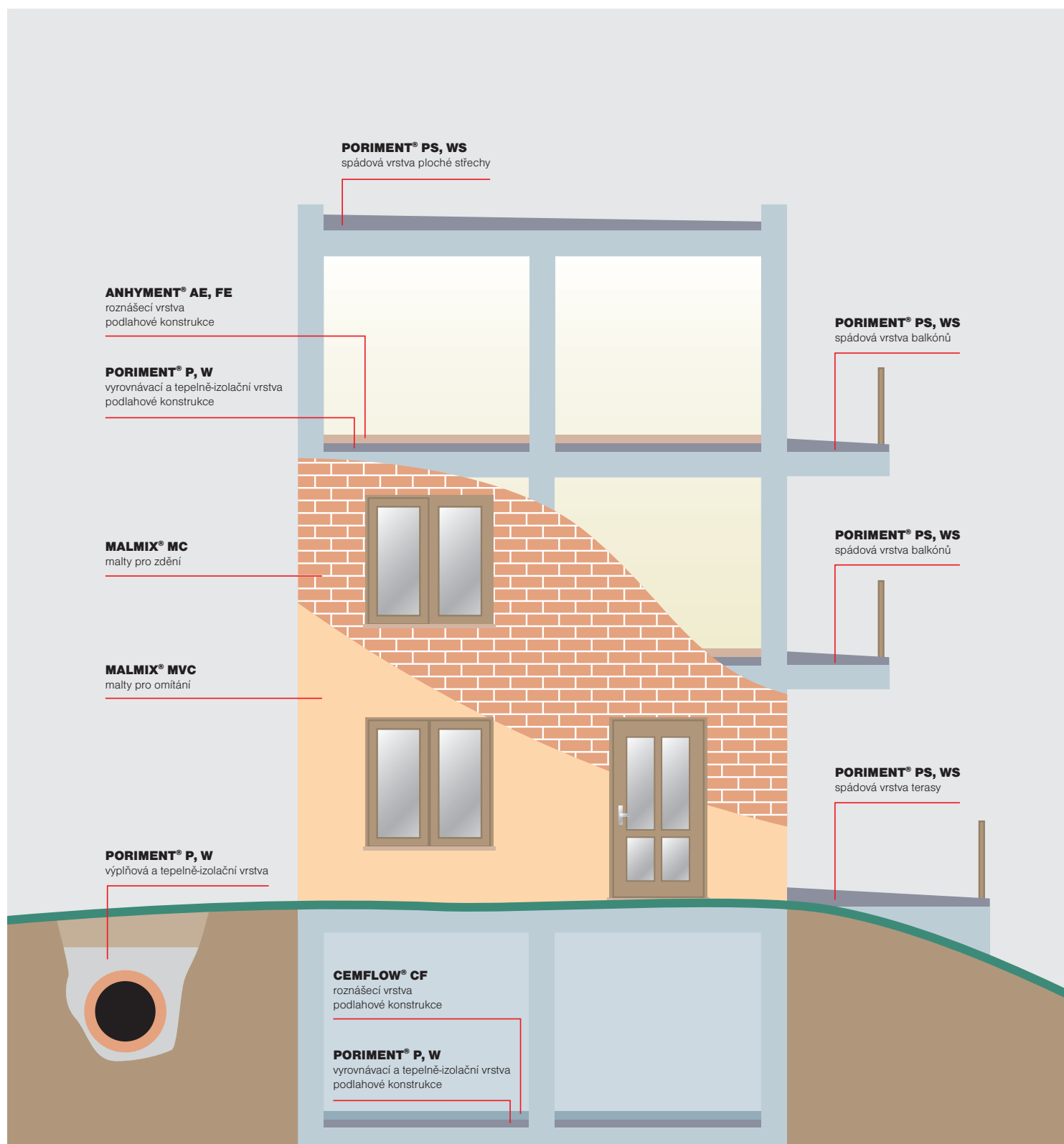
Čerstvé maltové směsi **Malmix** | zdění, omítání str. 4

Lité samonivelační potěry **Anhyment** | anhydritové a alfa sádrové potěry str. 6

Lité cementové potěry **CemFlow** | cementové potěry str. 8

Cementové lité pěny **Poriment** | výplňové, vyrovnávací, tepelně-izolační a spádové vrstvy str. 10

ŘEŠENÍ PRO VAŠI STAVBU



Čerstvé maltové směsi Malmix, to jsou kvalitní maltové směsi vyráběné z kontrolovaných vstupních surovin, dodávané na stavbu již namíchané s vodou a přísadami. Je možné s nimi ihned pracovat. Neztrácíte tak čas mícháním a přípravou malty na stavbě!



POUŽITÍ

Jsou určeny ke zdění a omítání savých materiálů, jako např. cihel, cihelných bloků, plynosilikátových tvárnic, apod.

Malmix je možné využít na všech typech staveb – rodinné domy, bytové domy, administrativní budovy, obchodní centra, nemocnice, školy, a mnoho dalších. Výhodné je použití při rekonstrukcích i v novostavbách.

VÝHODY

- zvýšení produktivity práce
- zjednodušení organizace na stavbě
- úspora elektrického proudu a vody na stavbě
- úspora pracovníků na přípravu malty
- operativní řešení jednotlivých dodávek
- prodloužená doba zpracovatelnosti
- bez trvalých a drahých záborů místa
- bez složitých strojních zařízení na stavbě
- dokonalý přehled spotřeby malty

NÁŠ TIP

Chcete-li omítat strojně, půjčete si od nás omítací stroj – práce vám půjde ještě rychleji!

OBJEDNÁNÍ

Není nic jednoduššího! Jednotlivé dodávky se objednávají telefonicky na centrálním dispečinku.

VÝROBA

Směsi se vyrábějí na specializované maltárně, odkud se dovážejí na stavbu autodomíchávači.

DOPRAVA

Ve smluveném čase vám objednaný druh a množství malty zavezeme na stavbu, kde jej složíme do speciálních plastových van, které vám zapůjčíme. Při dlouhodobé spolupráci je praktické si vany od nás, za zvýhodněnou cenu, koupit. S vanami je možné dále manipulovat pomocí jeřábu, teleskopického nakladače, výtahu, nebo terénního podvozku, který vám opět zapůjčíme a zavezeme na vaši stavbu.

ZPRACOVÁNÍ

S maltou můžete ihned pracovat – zdít, či omítat. Doba zpracovatelnosti malty je 36 hodin u malty pro zdění a 16 hodin u malty pro omítání. Na zpracování tedy máte dostatek času a pokud objednané množství nezpracujete, můžete jej použít i druhý den.

TECHNICKÉ INFORMACE

Rozměry plastových van v mm: (d x š x v) 1000 x 700 x 500

Hmotnost vany naplněné maltou: cca 420 kg

Objem vany: 200 litrů

Realizace bez zdrojů elektrické energie a vody na stavbě.

Název	Třída dle ČSN EN	Druh směsi	Min. pevnost v tlaku po 28 dnech	Min. pevnost v tahu po 28 dnech
MC 2,5	M 2,5	Malta pro zdění	2,5 MPa	1,5 MPa
MC 5	M 5	Malta pro zdění	5 MPa	2 MPa
MC 10	M 10	Malta pro zdění	10 MPa	2,5 MPa
MVC 1	CS I	Malta pro omítky	1 MPa	0,5 MPa
MVC 2,5	CS II	Malta pro omítky	2,5 MPa	0,6 MPa
MVC 5	CS III	Malta pro omítky	5 MPa	0,7 MPa

Podrobné informace naleznete v technických listech.

MALTY PRO ZDĚNÍ MALTY PRO VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY



Malmix – snadné zdění



S maltou je možné ihned pracovat



Manipulace s vanou pomocí ocelových úchytů



Strojní omítání



Skládání na stavbě

Základní vlastností podlahové konstrukce je rovinatost a pevnost. Dlažba, parkety, laminátová podlaha, koberec, PVC, ... – všechny tyto povrchy vyžadují perfektně rovný a pevný podklad. Litý samonivelační potěr Anhyment tyto požadavky splňuje. Tvoří roznášecí desku podlahové konstrukce s rovinatostí povrchu 2 mm na 2 m. Přímou na jeho povrch se aplikují téměř všechny nášlapné vrstvy. Zvolte si sami vhodný typ Anhymentu – na bázi anhydritu, nebo na bázi alfa sádry.



POUŽITÍ

Anhyment je určen k vytváření vnitřních podlahových konstrukcí bez použití ocelové výztuže. Většinu nášlapných vrstev je možné aplikovat bez dodatečného vyrovnávání povrchu – stěrkování. Je možné jej využít na všech typech staveb – rodinné domy, bytové domy, administrativní budovy, obchodní centra, nemocnice, školy, a mnoho dalších. Výhodné je použití při rekonstrukcích i v novostavbách. Velmi vhodný je také pro zalití trubek podlahového vytápění.

VÝHODY

- vynikající rovinatost povrchu
- velmi rychlá realizace
- bez použití ocelové výztuže
- úspora nákladů – bez stěrkování, menší tloušťka potěru (od 30 mm)
- úspora času a pracovníků
- úspora elektrické energie a vody na stavbě
- operativní řešení jednotlivých dodávek
- bez trvalých a drahých záborů místa
- bez složitých strojních zařízení na stavbě
- realizace i v místech s dokončenými okolními prostory

NÁŠ TIP

Vyzkoušejte také Anhyment FE na bázi alfa sádry. Je ještě více odolný extrémními podmínkami na stavbě!

OBJEDNÁNÍ

Není nic jednoduššího! Jednotlivé dodávky se objednávají telefonicky na centrálním dispečinku.

VÝROBA

Směs se vyrábí na specializované maltárně, odkud se dovážejí na stavbu autodomíchávači. Směs je dávkována s vysokou přesností.

DOPRAVA

Přesnost je naší doménou! Ve smluveném čase vám objednaný druh a množství Anhymentu zavezeme na stavbu, kde jej složíme do vysoce výkonného dieselového čerpadla, které přistavíme včetně obsluhy. Směs se dále čerpá gumovými hadicemi. Délka hadic může být až 200 m v horizontálním směru nebo až 100 m ve vertikálním směru.

ZPRACOVÁNÍ

Čerstvou tekutou směs čerpadlo přečerpá na určené místo, kde ji pracovníci velmi rychle zpracují do požadované roviny. Za den je tak možné nalít plochu až 1500 m². Po skončení práce se zařízení ze stavby ihned odváží – zůstane jen hotová podlaha, která je do 48 hodin pochozí!

TECHNICKÉ INFORMACE

Průměr hadic čerpadla: 50 mm

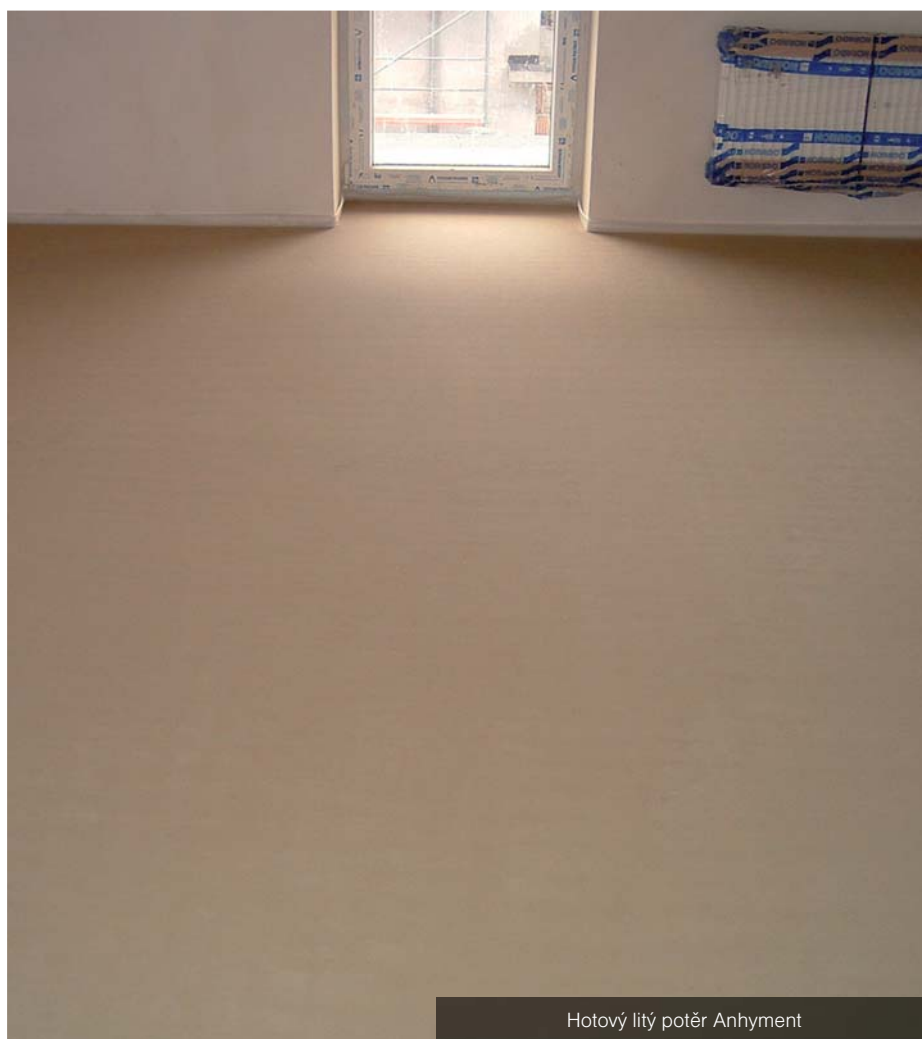
Max. výkon čerpadla: cca 15 m³/hod. (při tloušťce vrstvy 40 mm = 375 m² podlahové plochy/hod.)

Realizace bez zdrojů elektrické energie a vody na stavbě.

Podrobné informace naleznete v technických listech.

Název	Druh směsi	Třída dle ČSN EN	Min. pevnost v tlaku po 28 dnech	Min. pevnost v tahu po 28 dnech
Anhyment AE 20	Anhydritový litý potěr	CA-C20-F4	20 MPa	4 MPa
Anhyment AE 30	Anhydritový litý potěr	CA-C30-F5	30 MPa	5 MPa
Anhyment FE 20	Alfa sádrový litý potěr	CA-C20-F4	20 MPa	4 MPa
Anhyment FE 30	Alfa sádrový litý potěr	CA-C30-F5	30 MPa	5 MPa

LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR



Hotový litý potěr Anhyment



Nivelizace povrchu



Zpracovaný litý potěr Anhyment



Lití na trubky podlahového vytápění



Skladba podlahy

Požadujete perfektně rovnou podlahu bez dodatečného stěrkování a přesto na bázi cementu? Je vaše podlaha v místech s možným nárůstem vlhkosti jako např. vstupní haly, bazény, sauny, suterénní prostory, atd.? Právě pro vás je určen litý cementový potěr CemFlow s rovinatostí povrchu 2 mm na 2 m.



POUŽITÍ

Používá se k vytváření vnitřních podlahových konstrukcí i bez použití ocelové výztuže. Její použití pro další zlepšení vlastností je však dovoleno. Většinu nášlapných vrstev je možné aplikovat bez dodatečného vyrovnávání povrchu – stěrkování. CemFlow je možné využít na všech typech staveb – rodinné domy, bytové domy, administrativní budovy, obchodní centra, nemocnice, školy, a mnoho dalších. Výhodné je použití při rekonstrukcích i v novostavbách. Používá se také pro zalití trubek podlahového vytápění.

VÝHODY

- vynikající rovinatost povrchu
- velmi rychlá realizace
- realizace i bez použití ocelové výztuže
- úspora nákladů – bez stěrkování, menší tloušťka potěru (od 50 mm)
- úspora času a pracovníků
- úspora elektrické energie a vody na stavbě
- operativní řešení jednotlivých dodávek
- bez trvalých a drahých záborů místa
- bez složitých strojních zařízení na stavbě
- realizace i v místech s dokončenými okolními prostory
- realizace i ve vnitřních prostorách s možným nárůstem vlhkosti

NÁŠ TIP

Nezapomeňte vytvořit dilatační spáry předem. Použijete-li ocelovou výztuž, můžete spáry prořezat dodatečně – v okamžiku pochůznosti potěru!

OBJEDNÁNÍ

Není nic jednoduššího! Jednotlivé dodávky se objednávají telefonicky na centrálním dispečinku.

VÝROBA

Směs se vyrábí na specializované maltárně, odkud se dovážejí na stavbu autodomíchávači. Směs je dávkována s vysokou přesností.

DOPRAVA

Ve smluvném čase vám objednaný druh a množství CemFlow zavezeme na stavbu, kde jej složíme do dieselového čerpadla, které přistavíme včetně obsluhy. Směs se dále čerpá gumovými hadicemi. Délka hadic může být až 150 m v horizontálním směru nebo až 50 m ve vertikálním směru (v závislosti na průměru hadic).

ZPRACOVÁNÍ

Čerstvou tekutou směs čerpadlo přečerpá na určené místo, kde ji pracovníci velmi rychle zpracují do požadované roviny. Za den je tak možné nalít plochu až 1000 m². Po skončení práce se zařízení ze stavby ihned odváží – zůstane jen hotová podlaha, která je do 48 hodin pochozí!

TECHNICKÉ INFORMACE

Průměr hadic čerpadla: 50 – 63 – 100 mm

Max. výkon čerpadla: cca 10 m³/hod. (při tloušťce vrstvy 50 mm = 200 m² podlahové plochy/hod.)

Podrobné informace naleznete v technických listech.

Název	Druh směsi	Třída dle ČSN EN	Min. pevnost v tlaku po 28 dnech	Min. pevnost v tahu po 28 dnech
CemFlow CF 20	Cementový litý potěr	CT-C20-F4	20 MPa	4 MPa
CemFlow CF 25	Cementový litý potěr	CT-C25-F5	25 MPa	5 MPa
CemFlow CF 30	Cementový litý potěr	CT-C30-F6	30 MPa	6 MPa

LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR



Hotový cementový potěr CemFlow



Nivelizace povrchu



Zpracovaný cementový potěr CemFlow



Lití potěru a nivelizace povrchu



Skladba podlahy

Většina nosných konstrukcí, ať již betonových nebo z jiných materiálů, je určitým způsobem nerovná. Může se jednat až o rozdíl několika centimetrů. Navíc je na nosné konstrukci často vedeno velké množství rozvodů. To vytváří komplikace při aplikaci tepelné a kročejové izolace v podlaží. Velkým problémem je pak vznik tepelných a akustických mostů. Řešením je vyrovnaní nosného podkladu lehkou cementovou litou pěnou Poriment, která zalije rozvody a vytvoří vhodný podklad pro správné položení kročejové izolace a následné položení litého potěru. Riziko vzniku tepelných a zvukových mostů je potom minimální. Poriment se často používá také jako spádová vrstva plochých střech a teras. Výhodou je velmi snadná manipulace a vysoká rychlost ukládky.



POUŽITÍ

Poriment je určen k vyrovnávání nosných konstrukcí a k ochraně rozvodů vedených v podlaží. Využijete jej také na plochých střechách a terasách, kde se z něj tvoří spádové vrstvy. Porimentem se také vyplňují různá „hluchá“ místa konstrukce stavby. Je možné jej využít na všech typech staveb – rodinné domy, bytové domy, administrativní budovy, obchodní centra, nemocnice, školy, a mnoho dalších. Výhodné je použití při rekonstrukcích i v novostavbách.

VÝHODY

- vyrovnání nerovností podkladu
- velmi rychlá realizace
- nízká objemová hmotnost
- bez použití ocelové výztuže
- minimální riziko akustických mostů
- úspora času a pracovníků
- úspora elektrické energie a vody na stavbě
- operativní řešení jednotlivých dodávek
- bez trvalých a drahých záborů místa
- bez složitých strojních zařízení na stavbě
- realizace i v místech s dokončenými okolními prostory

NÁŠ TIP

Značení Porimentu je jednoduché:

- Poriment – cementová litá pěna
- Písmeno za názvem – typ směsi
 - P – s polystyrenem
 - W – watter, tekutá suspenze bez polystyrenu
 - S – určeno do sklonu
- Číslo za písmenem – objemová hmotnost v kg (v zatvrdlém stavu)

Na požádání připravíme také speciální recepturu, podle vašich individuálních požadavků.

Podrobné informace naleznete v technických listech.

OBJEDNÁNÍ

Není nic jednoduššího! Jednotlivé dodávky se objednávají telefonicky na centrálním dispečinku.

VÝROBA

Směsi se vyrábějí na specializované maltárně, odkud se dovážejí na stavbu autodomíchávači. Směs je dávkována s vysokou přesností.

DOPRAVA

Ve smluveném čase je směs dopravena na stavbu, kde se skládá do speciálního dieselového čerpadla. Některé typy Porimentů se v čerpadle dále domíchávají s přísadami a polystyrénovými perlami. Tím je zaručena minimální dopravní náročnost, vysoká rychlost realizace a kvalita výsledného produktu. Délka hadic může být až 200 m v horizontálním směru nebo až 100 m ve vertikálním směru.

ZPRACOVÁNÍ

Čerstvou tekutou směs čerpadlo přečerpá na určené místo, kde ji pracovníci velmi rychle zpracují do požadované roviny. V případě střech ji zpracují do požadovaného spádu. Za den je tak možné nalít plochu až 1500 m². Po skončení práce se zařízení ze stavby ihned odváží – zůstane jen hotový Poriment!

TECHNICKÉ INFORMACE

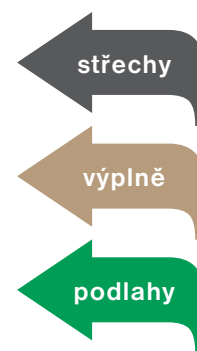
Průměr hadic čerpadla: 50 mm

Výkon čerpadla: cca 15 m³/hod. (při tloušťce vrstvy 40 mm = 375 m² plochy/hod.)

Název	Druh lité směsi	Min. pevnost v tlaku po 28 dnech	Objemová hmotnost
Poriment P - 300	Cementová pěna s polystyrenem	0,3 MPa	+/- 300kg/m ³
Poriment P - 400	Cementová pěna s polystyrenem	0,4 MPa	+/- 400kg/m ³
Poriment P - 500	Cementová pěna s polystyrenem	0,5 MPa	+/- 500kg/m ³
Poriment PS - 500	Cementová pěna s polystyrenem – sklon	0,4 MPa	+/- 500kg/m ³
Poriment W - 600	Cementová pěna	1,2 MPa	+/- 600 kg/m ³
Poriment WS - 700	Cementová pěna – sklon	2 MPa	+/- 700 kg/m ³

CEMENTOVÉ LITÉ PĚNY

CEMENTOVÉ LITÉ PĚNY S POLYSTYRENEM



Poriment – spádová vrstva střechy



Lití Porimentu – spádová vrstva



Detail zalití rozvodů v podlaze



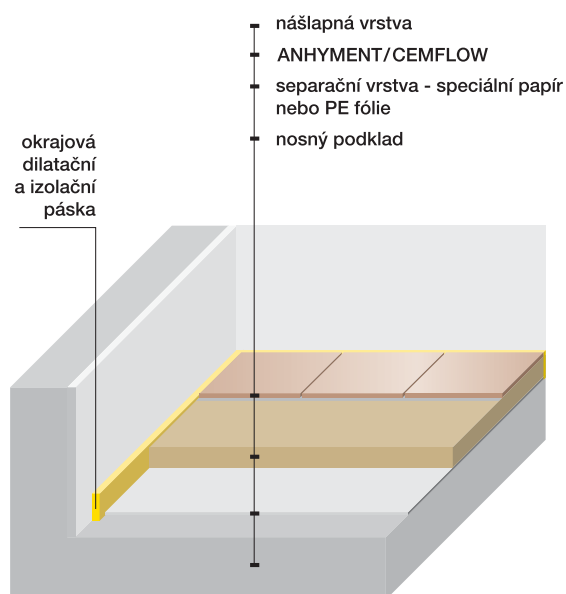
Hotový Poriment - podlaha



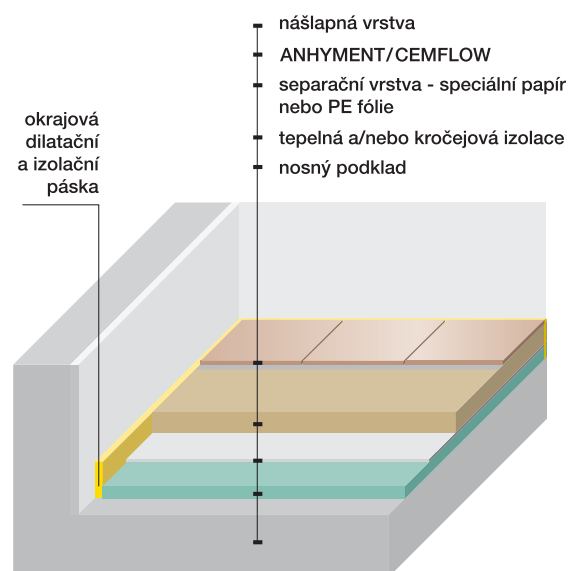
Skladba podlahy

PŘÍKLADY POUŽITÍ ANHYMENT, CEMFLOW, PORIMENT

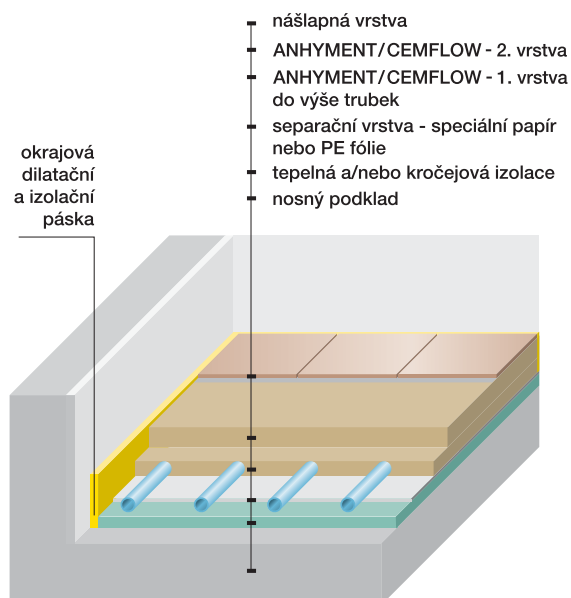
■ Anhyment/CemFlow na separační vrstvě



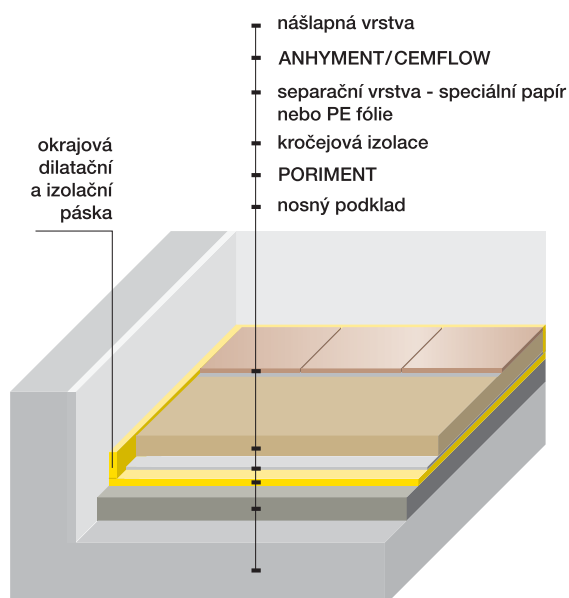
■ Anhyment/CemFlow plovoucí



■ Anhyment/CemFlow vytápěný

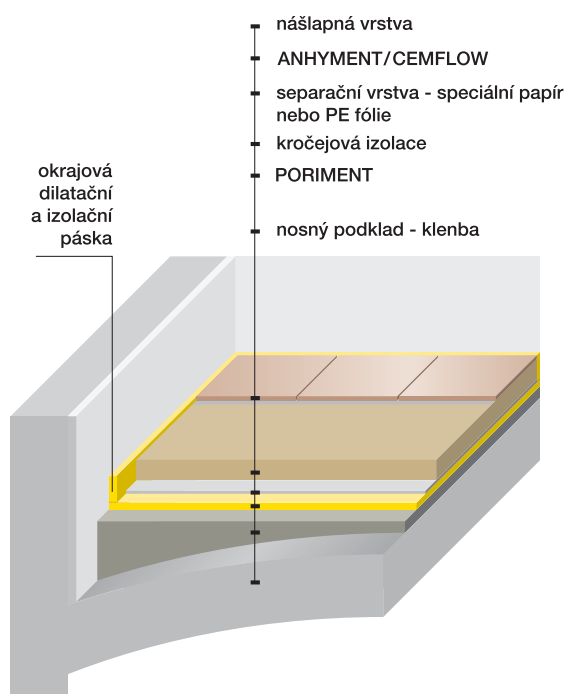


■ Anhyment/CemFlow + Poriment plovoucí



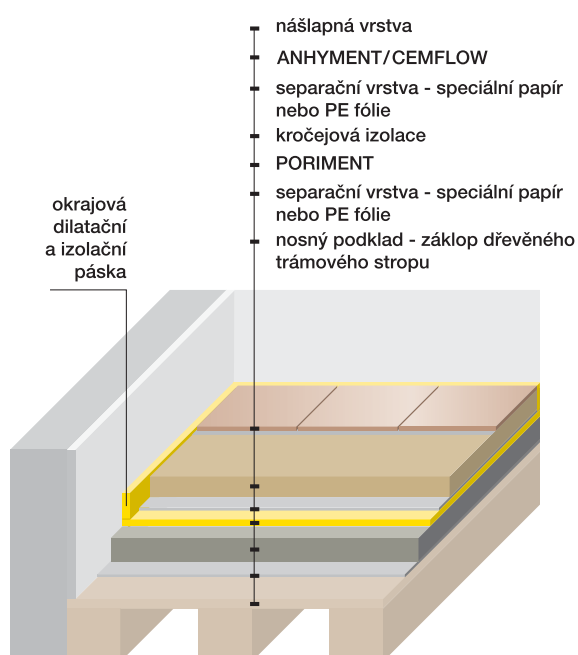
■ Anhyment/CemFlow + Poriment

plovoucí (na klenbě)



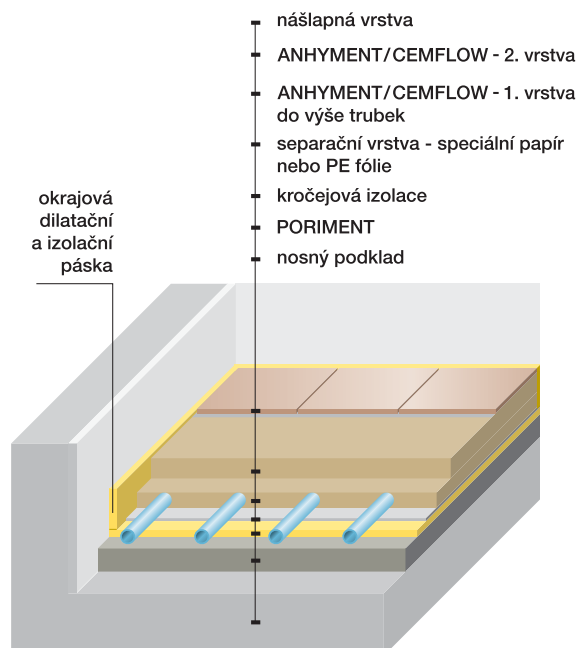
■ Anhyment/CemFlow + Poriment

plovoucí (na dřevěné konstrukci)



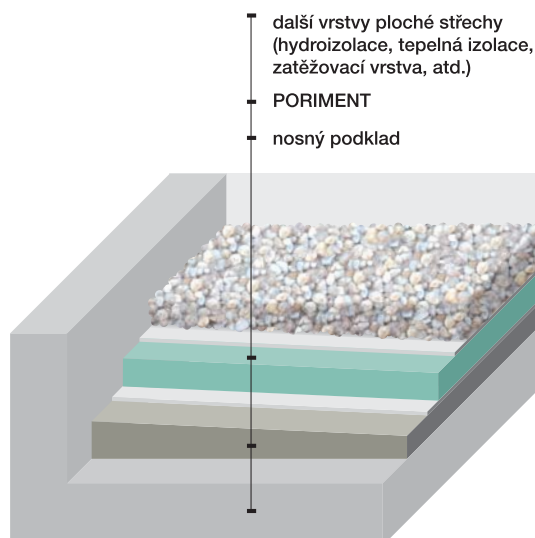
■ Anhyment/CemFlow + Poriment

vytápěný



■ Poriment

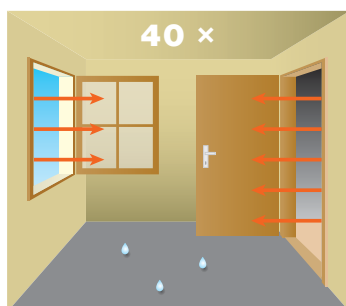
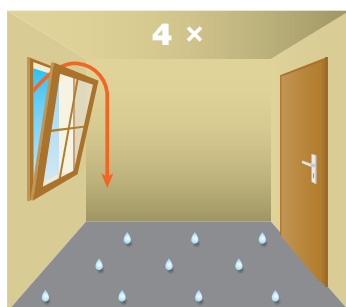
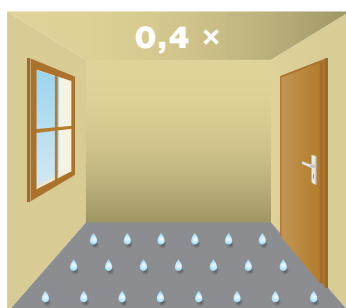
na ploché střeše



UŽITEČNÉ INFORMACE

VYSYCHÁNÍ

Počet výměn vzduchu za hodinu



VYSYCHÁNÍ LITÝCH POTĚRŮ

V době těsně po aplikaci je nutné ochránit Anhyment i CemFlow proti rychlému odpaření vody – zabránit průvanu. V okamžiku, kdy jsou potěry pochozí, je třeba naopak začít s větráním, aby bylo možné dosáhnout nejvyšší dovolené vlhkosti pro pokládku nášlapných vrstev.

Nejvyšší dovolené vlhkosti litých samonivelačních potěrů Anhyment a litých cementových potěrů CemFlow v době pokládky nášlapných vrstev (dle ČSN 74 4505), určuje následující tabulka.

Nášlapná vrstva	CemFlow (v hmotnostních %)	Anhyment (v hmotnostních %)
Kamenná, keramická dlažba	5,0	0,5
Lité podlahoviny na bázi cementu	5,0	Nelze provádět
Syntetické podlahoviny	4,0	0,5
Paropropustná textilie	5,0	1,0
PVC, linoleum, guma	3,5	0,5
Dřevěné podlahy, parkety, laminátové podlahy	2,5	0,5

Poznámka: v případě, že je podlaha součástí systému podlahového vytápění, je hodnota nejvyšší dovolené vlhkosti v případě CemFlow o 0,5 hmotnostních % nižší a v případě Anhymentu o 0,2 %.

TLOUŠŤKA VRSTEV PODLAHY

Tloušťka vrstvy Porimentu je ovlivněna typem použité receptury. Poriment W a WS je možné aplikovat již od tloušťky 20 mm. Použití všech ostatních typů je možné od tl. 40 mm.

Tloušťka vrstvy Anhymentu nebo CemFlow je ovlivněna několika faktory. Zejména je to tloušťka tepelné a/nebo kročejové izolace, její stlačitelnost, pevnostní třída potěru a požadované zatížení. Přehledné tabulky jsou uvedeny v technických listech výrobků. Obecně platí, že min. tloušťka Anhymentu je 30 mm na nestlačitelném podkladu. Minimální tloušťka CemFlow je 50 mm.

AKUSTIKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

Jedním z nejdůležitějších požadavků na kvalitní podlahový systém je akustika. Vzduchová neprůzvučnost (křik, hudba, mluvení) je, zjednodušeně řečeno, nejvíce ovlivněna objemovou hmotností konstrukce.

Kročejové neprůzvučnosti (dupání, kroky, vibrace) lze dosáhnout především vložením pružné mezivrstvy do podlahové konstrukce.

Problematika stavební akustiky je velmi složitý obor, a proto jsme pro naše zákazníky připravili akustickou studii pro více než 60 typů podlahových souvrství. Požádejte o ni svého dodavatele – je vám k dispozici zdarma!

RYCHLOST APLIKACE LITÝCH POTĚRŮ ANHYMENT A CEMFLOW

Rychlost aplikace a zpracování litých potěrů, je nejméně 3x až 4x rychlejší než rychlost zpracování konvenčních betonových mazanin. V praxi to znamená, že např. byt o výměře 100 m² je možné nalít a zpracovat přibližně za 1 hodinu. V případě použití betonových mazanin, to mohou být i více než 4 hodiny.

Při ploše 1000 m² je to pak 10 hodin, což je přibližně 1 den, proti 4 dnům s betonovou mazaninou.

Kvalita a rovinatost povrchu litých potěrů Anhyment a CemFlow, pak umožňuje pokládku většiny druhů podlahových krytin bez dodatečného vyrovnávání povrchu (stěrkování). To je další časová, ale i finanční úspora. U betonových mazanin je často stěrkování nutné.

PORIMENT NEBO POLYSTYREN?

Nosná konstrukce domu je vždy nějakým způsobem nerovná. Ať již se jedná o klenby, dřevěný strop, nebo železobetonovou desku. Tyto nerovnosti je třeba vyrovnat. Navíc je na těchto plochách vedeno velké množství rozvodů a instalací. Provádění klasickou technologií – deskovým materiálem – je velmi složité a náročné na technologickou kázeň. To je důvod, proč výsledek nemusí být vždy dobrý.

Řešením je cementová litá pěna Poriment, která se jednoduše nalije na nosnou konstrukci, zalije rozvody a vyrovná nerovnosti nosné konstrukce. Vznikne tak rovina, která je ideální pro celoplošné položení kročejové izolace a následnou aplikaci konstantní vrstvy litého potěru.



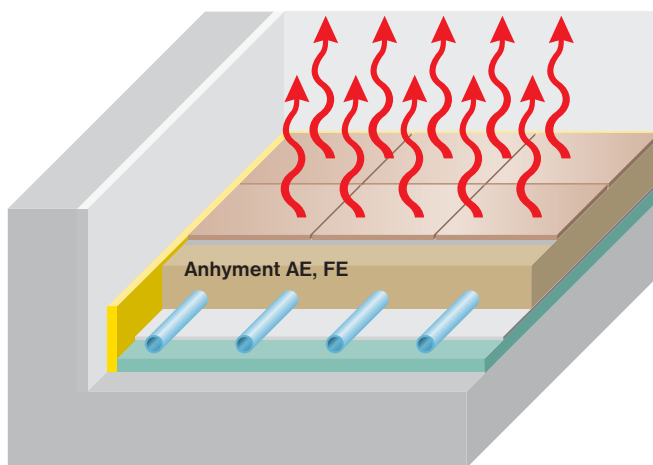
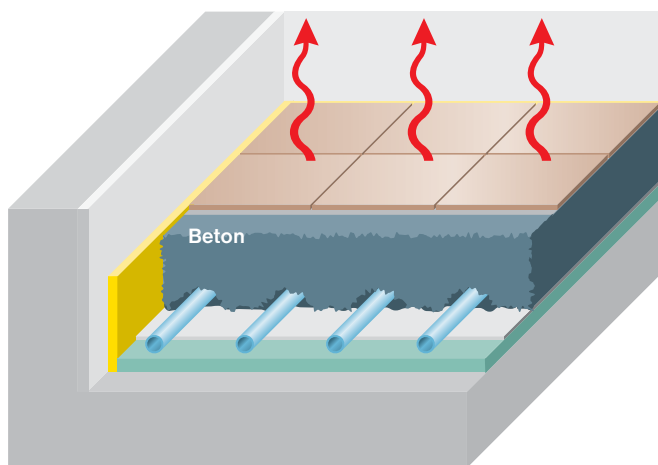
Deskový materiál



Poriment

PODLAHOVÉ TOPENÍ

Při použití litých potěrů na systém podlahového vytápění, dochází vlivem tekutosti směsi k dokonalejšímu obtečení trubek a lepšímu přenosu tepla do podlahy.



Pozn.:

Uvedená doporučení a informace uvedené v této části, jsou pouze obecnými zásadami a nenahrazují technické listy jednotlivých výrobků. Pro správnou realizaci je třeba vycházet z podmínek a doporučení uvedených v technických listech.

VYBRANÉ REALIZOVANÉ ZAKÁZKY

BYTOVÉ STAVBY

Rezidence Panorama, Praha 5 – Radlice

Rezidence River Diamond, Praha 8 – Karlín

Rezidence Viva Čakovice, Praha 9 – Čakovice

Bytový dům Sluneční náměstí, Praha 13 – Stodůlky

Obytný soubor Prague Marina, Praha 7 – Holešovice

Obytný soubor U záměckého parku, Praha 9 – Čakovice

Obytný soubor Nová Harfa, Praha 9 – Vysočany

Obytný soubor Slunečný vršek, Praha 10 – Hostivař

Obytný soubor Zahradní město, Praha 10 – Zahradní město

Obytný soubor Romance, Praha 10 – Uhřetěves



RODINNÉ DOMY

Rodinné domy Suchdol, Praha 6 – Suchdol

Rodinné domy Roztoky, Praha – západ

Rodinné domy Horoměřice, Praha – západ

Rodinné domy Velké Přílepy, Praha – západ

Rodinné domy Hostivice, Praha – západ

Rodinné domy Vestec, Praha – východ

Rodinné domy Jesenice, Praha – východ

Rodinné domy Velké Popovice, Praha – východ

Řadové rodinné domy Klausova, Praha 5 – Stodůlky

Řadové rodinné domy Na Vidouli, Praha 5 – Jinonice





ADMINISTRATIVNÍ OBJEKTY A OBCHODNÍ CENTRA

Administrativní budova City Tower, Praha 4 – Pankrác
 Administrativní centrum Kavčí hory, Praha 4 – Pankrác
 Administrativní objekty BB Centrum, Praha 4 – Michle
 Administrativní centrum Smíchov Gate, Praha 5 – Smíchov
 Letiště Ruzyně, Praha 6 – Ruzyně
 Řízení letového provozu, Jeneč, Praha – západ
 Obchodní centrum Háje, Praha 4 – Háje
 Obchodní centrum Galerie Fénix, Praha 9 – Vysočany
 Obchodní centrum Letňany, Praha 9 – Letňany



SPORTOVNÍ CENTRA, HOTELY, REKONSTRUKCE

Sportovní centrum Avion, Praha 9 – Letňany
 Sportovní centrum Brumlovka, Praha 4 – Michle
 Hotel Yazz, Praha 8 – Karlín
 Hotel Hilton, Skybar, Praha 8 – Karlín
 Hotel Clarion, Praha 9 – Vysočany
 Rekonstrukce budovy Českého rozhlasu, Praha 2 – Vinohrady
 Rekonstrukce budovy Čínské ambasády, Praha 6 – Dejvice
 Rekonstrukce budovy Slovenské ambasády, Praha 6 – Dejvice
 Rekonstrukce budovy Ministerstva obrany, Praha 6 – Dejvice



KONTAKTY

TBG Pražské malty s.r.o.
Rohanský ostrov
Rohanské nábřeží 68
186 00 Praha 8

IČ: 25799380
DIČ: CZ25799380

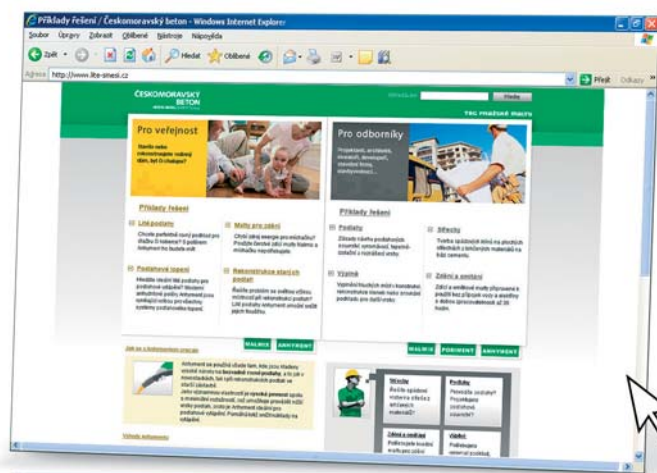
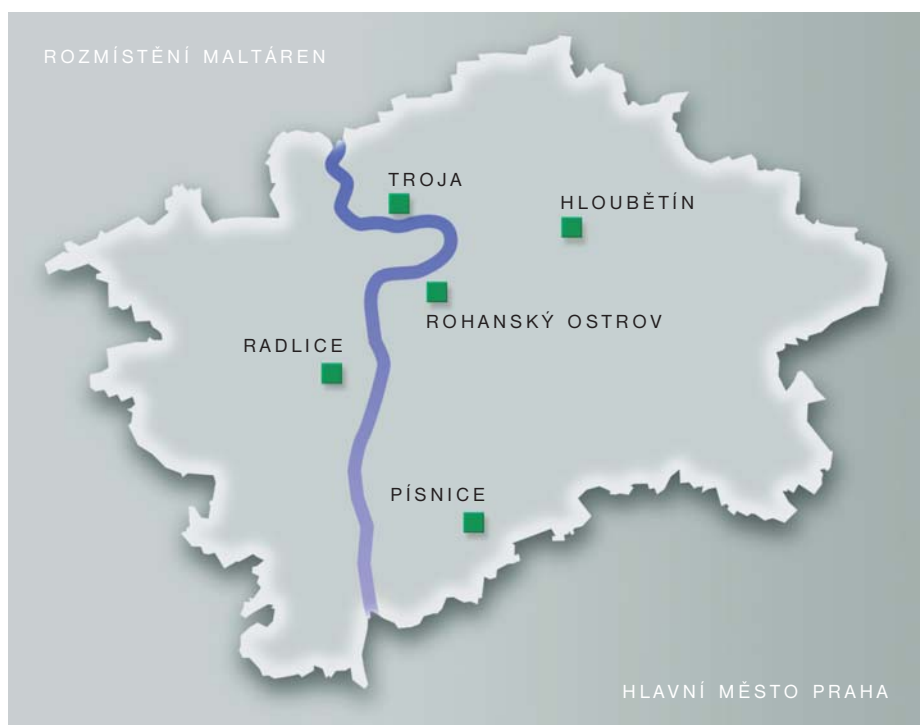
Obchodní oddělení

■ Malmix – čerstvé maltové směsi

Krejča Petr, obchodní manažer
Tel.: 724 132 462
E-mail: petr.krejca@tbg-beton.cz

■ Anhyment, CemFlow, Poriment – podlahové a speciální směsi

Šimáček Jakub, obchodní manažer
Tel.: 728 173 893
E-mail: jakub.simacek@tbg-beton.cz



Pro další informace o jednotlivých produktech navštivte produktové stránky, které provozuje společnost TBG Pražské malty s.r.o. společně s mateřským koncernem Českomoravský beton a.s.

www.lite-smesi.cz

www.tbgprazskemalty.cz

