

podlahy ■ PORIMENT cementová litá pěna ■ hospodárnost ■ moderní
stavební materiály ■ litý samonivelační potěr ■ lité anhydritové podlahy
Českomoravský beton ■ anhydritové lité podlahy ■ litá podlaha ■ dekorativní
vrstvy na podzemních konstrukcích ■ podlahy pro vytápění
architektonické podlahy ■ lité směsi ■ **HEIDELBERGCEMENT Group** podlaha

ČESKOMORAVSKÝ BETON

PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah
podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení

podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group podlaha
PORIMENT cementová litá pěna ■ podlahové souvrství ■ systém litých podlah

podlahové konstrukce ■ pevná podlaha ■ výroba litých potěrů ■ čerpání
a doprava litých potěrů ■ vysoká kvalita ■ rychlá realizace ■ snadná
zpracovatelnost ■ jednoduchá pokládka ■ materiály pro úsporné bydlení



PORIMENT[®]

LITÁ CEMENTOVÁ PĚNA

DEFINICE A VLASTNOSTI

PORIMENT je moderní lehký silikátový materiál vzniklý zatvrdnutím cementové pěny, vyráběný pomocí moderní, strojní technologie. Do některých typů PORIMENTU je přidáván drvený polystyren za účelem lepších tepelněizolačních vlastností a snížení objemové hmotnosti. Lité cementové pěny PORIMENT se vyrábí přímo na stavbě z tekuté směsi dovezené autodomíchávačem. Výrobní zařízení Aeronicer II pěnu na stavbě také rovnou čerpá. Pěny představují alternativu pro stavební materiály typu pěnobeton, polystyrenbeton, deskový polystyren apod.

ZPŮSOB ZNAČENÍ

Jednotlivé typy pěny PORIMENT[®] se rozlišují písmeny a číslem v názvu. Jestliže se v názvu vyskytuje písmeno P, jedná se o pěnu s obsahem polystyrenu, je-li v názvu písmeno W, je nízké objemové hmotnosti materiálu dosaženo pouze napěněním přísady s cementovou suspenzí. Obsahuje-li název písmeno S, jedná se o pěnu, který má hustší konzistenci uzpůsobenou k ukládce do spádu. Číslo za označením uvádí suchou objemovou hmotnost materiálu.

Příklad značení: PORIMENT[®] PS 500 označuje cementovou litou pěnu s polystyrenem s hustší konzistencí pro ukládku do spádu se suchou objemovou hmotností 500 kg/m³.

VLASTNOSTI OBEČNĚ

- suchá objemová hmotnost 300–700 kg/m³ dle typu
- pevnost v tlaku 0,3–2,0 MPa
- součinitel tepelné vodivosti od 0,09 W/mK v suchém stavu
- vyrovnávací vrstvy už od 2 cm tloušťky
- pevnost v tahu za ohybu 0,2–0,5 MPa
- stlačitelnost při maximální napětí 8–10 %
- přirozená vlhkost 6–12 %

PORIMENT[®] P

základní a nejpoužívanější typ pro výplně hluchých míst v konstrukci, vyrovnávací vrstvy a na tepelněizolační vrstvy

- cementová litá pěna s polystyrenem o tekuté konzistenci, vhodná pro podlahová souvrství nebo pro výplně
- suchá objemová hmotnost (300 dle výroby) 400 a 500 kg/m³
- zaručená pevnost v tlaku 0,4–0,5 MPa (dle typu)
- součinitel tepelné vodivosti od 0,09 W/mK v suchém stavu
- minimální tloušťka vrstvy 4 cm

PORIMENT[®] PS

pro spádové vrstvy na plochých střeších či pojížděných konstrukcích na tepelněizolační vrstvy

- cementová litá pěna s polystyrenem o stabilnější konzistenci, vhodná pro spádové klíny na plochých střeších
- suchá objemová hmotnost 500 kg/m³
- zaručená pevnost v tlaku 0,5 MPa
- maximální sklon do 8 % v závislosti na tloušťce vrstvy
- minimální tloušťka vrstvy 4 cm

PORIMENT[®] W

pro tenkovrstvé vyrovnávky v podlahách či na střeších

- cementová litá pěna o velmi tekuté konzistenci a vyšší pevnosti v tlaku, vhodná zejména pro tenkovrstvé vyrovnávky
- suchá objemová hmotnost 600 kg/m³
- zaručená pevnost v tlaku 1,2 MPa
- pochozí po 1–2 dnech
- minimální tloušťka vrstvy 2 cm
- do vyšší vrstvy lze zakotvit izolaci

PORIMENT[®] WS

pro spádové vrstvy na kotvení izolací

- cementová litá pěna o stabilnější konzistenci a vyšší pevnosti v tlaku pro spádované plochy, kde se předpokládá kotvení izolací do této vrstvy
- suchá objemová hmotnost 700 kg/m³
- zaručená pevnost v tlaku 2,0 MPa
- maximální spád do 4 % v závislosti na tloušťce vrstvy
- minimální tloušťka vrstvy 2 cm



TECHNOLOGICKÉ BENEFITY

- moderní výplňový a tepelněizolační materiál vhodný pro novostavby i rekonstrukce
- nízká objemová hmotnost
- snadná zpracovatelnost – rychlá a jednoduchá pokládka
- rovnoměrná a konstantní kvalita povrchové vrstvy
- dovoz na stavbu autodomíchačem – objednávejte jen tolik, kolik opravdu spotřebujete
- není potřeba přípojka vody ani elektrické energie
- není třeba provádět dilatační spáry vzhledem k výplňové, podkladové a vyrovnávací funkci
- snížení nákladů – odpadají zbytečné přípravné a úklidové práce a naskladňování materiálu
- čerpání přímo výrobním zařízením, nezávislými na přípojce vody a zdroji energie, a to až na vzdálenost 200 m nebo až do výšky 80 m

OBEČNÉ POUŽITÍ

- výplně hluchých míst v konstrukci
- výplně dutých prostorů, zemních dutin a kanálů
- výplně výkopů okolo bazénů
- vyrovnávací vrstvy
- tepelněizolační vrstvy
- izolační vrstvy pro dálková topná vedení
- spádové vrstvy na plochých střeších
- spádové vrstvy na podzemních či pojžděných konstrukcích

VÝHODY PODLE TYPU KONSTRUKCE

PODLAHY

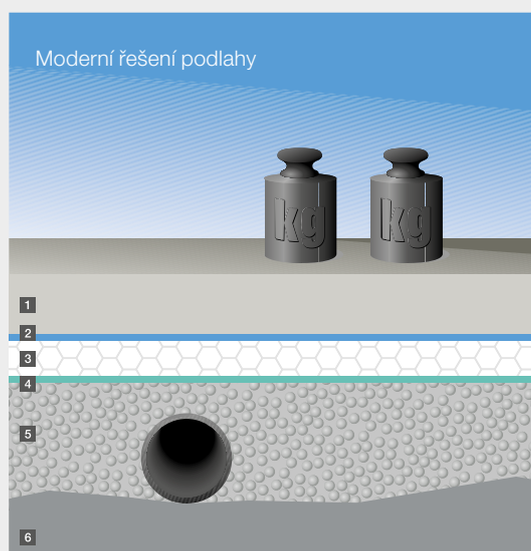
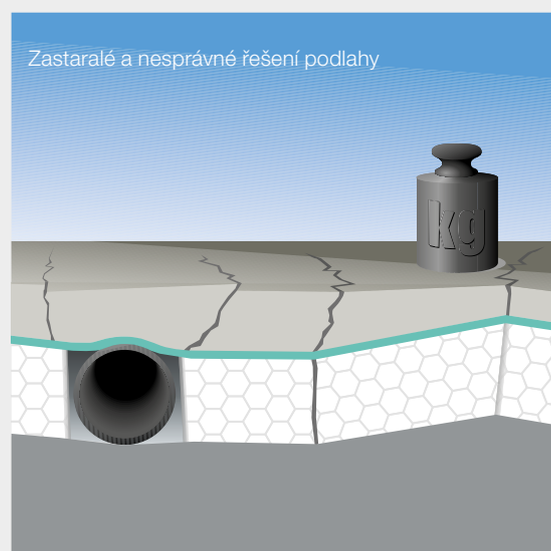
- dokonalé zalití a ochrana rozvodů vedených v podlaze
- odpadá řezání a skládání desek polystyrenu
- vytváří ideální podmínky pro správné položení kročejové izolace
- nízká objemová hmotnost od 300 kg/m³
- neprovádějí se dilatační spáry
- nevyztužuje se
- 100% zatečení do hluchých prostor

PLOCHÉ STŘECHY

- umožňuje vytvoření spádu až 8 %
- rychlost realizace až 1000 m² za směnu
- velmi nízká objemová hmotnost 500 kg/m³
- snadná doprava až do výšky 80 m nebo na vzdálenost 200 m
- odpadá složitá manipulace se spádovými klíny
- konstrukcí (oproti kupř. lehčeným betonům)



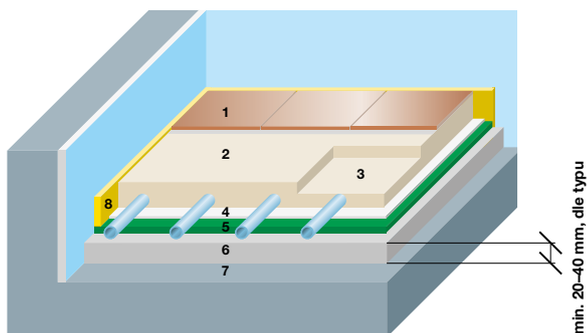
POUŽITÍ PORIMENTU JAKO VYROVNÁVACÍ VRSTVY



- 1 ANHYMENT
- 2 separační vrstva
- 3 kročejová izolace (podle potřeby)
- 4 hydroizolace (podle potřeby)
- 5 PORIMENT P
- 6 nosný podklad

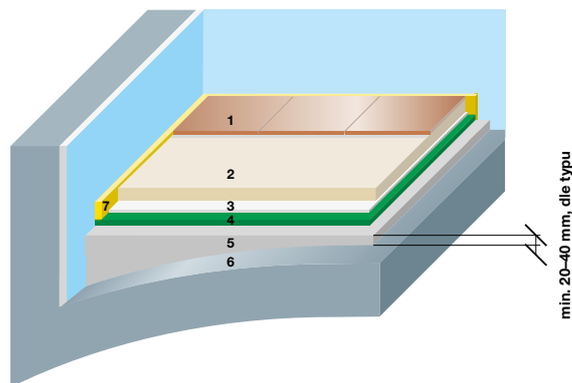
TYPY SKLADEB PODLAHOVÝCH SOUVRSTVÍ

Litá cementová pěna PORIMENT® a litý potěr vytápěný



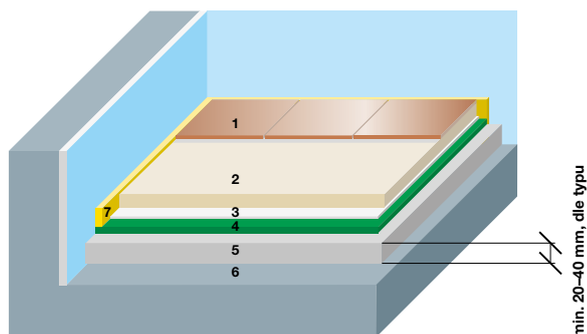
- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva tepené a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – nosný podklad
- 7 – nosný podklad
- 8 – okrajová dilatační a izolační páska

Litá cementová pěna PORIMENT® a litý potěr plovoucí (na klenbě)



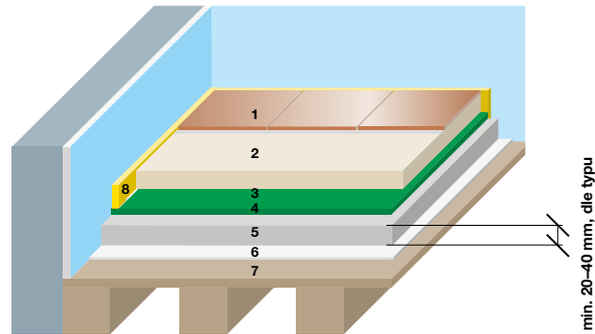
- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva tepené a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – nosný podklad – klenby
- 7 – okrajová dilatační a izolační páska

Litá cementová pěna PORIMENT® a litý potěr plovoucí



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva tepené a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – nosný podklad
- 7 – okrajová dilatační a izolační páska

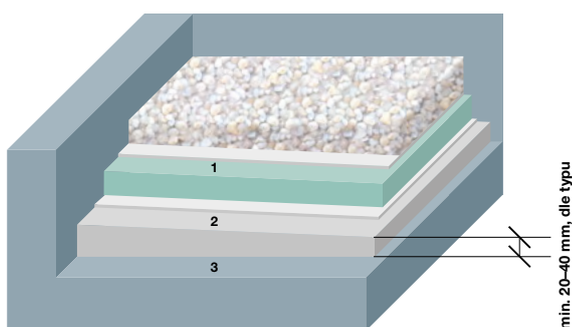
Litá cementová pěna PORIMENT® a litý potěr plovoucí na dřevěné konstrukci



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva tepené a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 7 – nosný podklad – záklop dřevěného trámového stropu
- 8 – okrajová dilatační a izolační páska

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

Cementová pěna PORIMENT® na ploché střeše



- 1 – další vrstvy ploché střeše (hydroizolace, tepelná izolace, zatěžovací vrstva atd.)
- 2 – cementová litá pěna PORIMENT
- 3 – nosný podklad

Pozn.: Uvedenou skladbu ploché střeše musí vždy navrhnout projektant v rámci projektové dokumentace stavby.

Schémata

Uvedené podlahové souvrství jsou ilustrační. Přesné tloušťky podlahových vrstev a také jednotlivých druhů nosných konstrukcí jsou definovány projektem stavby.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny. Při aplikaci litých směsí do projektu a jejich pokládce je nutné se řídit příslušnými technickými listy, jejichž aktuální znění získáte u obchodníků skupiny Českomoravský beton nebo na www.lite-smesi.cz.

SKUPINA ČESKOMORAVSKÝ BETON

Skupina Českomoravský beton se kromě výroby transportbetonu zabývá také výrobou moderních materiálů pro lepší stavění. Mezi ně patří lité anhydritové potěry ANHYMENT® a litý anhydritový potěr pro reprofilyce SLIMFLOW®, lité cementové potěry CEMFLOW® a lité cementové pěny PORIMENT®. Uvedené obchodní značky jednotlivých produktů jsou řádně registrované ochranné známky.

Výroba uvedených značkových produktů – speciálních stavebních materiálů je zajišťována ve skupině Českomoravský beton prostřednictvím Střediska značkových produktů s celorepublikovou působností a v regionu Praha a okolí ze strany dceřiné společnosti TBG Pražské malty, s r. o. a v regionu jižní Morava TBG BETONMIX, a. s.

Nedílnou součástí výroby značkových produktů je široká nabídka souvisejících a doplňkových služeb. Vedle čerpání a dopravy se jedná o nabídku služeb v oblasti technologie a zkušebnictví. Naším zákazníkům, mezi které patří nejen velké stavební společnosti, ale i malí stavebníci rodinných domů, chceme v souladu se světovými trendy stále nabízet a poskytovat výrobky a služby nejvyšší kvality.

Za základní službu považujeme bezplatné poradenství našim zákazníkům, rozšířené o oblast zprostředkování návrhů a pokládky litých podlah na klíč ve spolupráci s našimi obchodními partnery. Zprostředkováním se rozumí zajištění cenového návrhu, doporučení vhodné skladby podlahy a zaměření lité podlahy s výpočtem ceny realizace.

KONTAKTY NA OBCHODNÍKY

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI PRO OBLAST ČECHY

■ Bc. Karel Kos

T: +420 724 954 551, E: karel.kos@cmbeton.cz

■ Jan Šimák

T: +420 724 962 650, E: jan.simak@cmbeton.cz

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI PRO OBLAST MORAVA

■ Ing. Jaroslav Mazanec

T: +420 725 739 008, E: jaroslav.mazanec@cmbeton.cz

■ Ing. Aleš Florián

T: +420 606 063 680, E: ales.florian@tbgbetonmix.cz

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE PRO REGION PRAHA A OKOLÍ

■ Michal Bárta

T: +420 602 237 719, E: michal.barta@tbg-beton.cz



■ Transportbeton, malty, lité směsi

■ Čerpání, doprava

■ Laboratoře

BENEFITY PRO VAŠI STAVBU



JEDNODUCHÁ
REALIZACE



BEZ
PŘÍPOJKY
VODY



RYCHLÁ
REALIZACE



VHODNÉ
PRO
PODLAHOVÉ
VYTÁPĚNÍ



BEZ
ELEKTRICKÉHO
PROUDU



ÚSPORA
FINANČÍ



NA SPÁD
DO 8 %



BEZ
VÝTUŽE



VHODNÉ
PRO VLHKÉ
PROSTORY