

podlahy ■ SLIMFLOW litý anhydritový potér ■ hospodárnost ■ moderní stavební materiály ■ litý samonivelační potér ■ lité anhydritové podlahy Českomoravský beton ■ anhydritové lité podlahy ■ litá podlaha ■ dekorativní vrstvy na podzemních konstrukcích ■ podlahy pro architektonické podlahy ■ lité směsi ■ HEIDELBERGCEMENT Group

# ČESKOMORAVSKÝ BETON

## SLIMFLOW® LÍTÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR

[slimflow.cz](http://slimflow.cz)





### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

SLIMFLOW je specializovaný litý anhydritový potér představující vyspělou generaci podlahových hmot pro vnitřní použití, především v bytové a občanské výstavbě, pro rekonstrukci podlahových souvrství. Je možno jej použít jako připojený nebo plovoucí či vytápěný potér.

Specializovaný litý potér SLIMFLOW se používá primárně jako silnovrstvá samonivelační vyrovnávací stérka na stávající podlahové roznášecí vrstvy a slouží po té buď jako podklad pod finální nášlapnou vrstvu (PVC, dlažba, koberec, parkety apod.) nebo přímo jako nášlapná vrstva pod speciální povrchové úpravy (epoxidové stérky). Potér SLIMFLOW lze použít i jako samostatnou roznášecí vrstvu do podlahového souvrství, k tomuto účelu ale primárně slouží standardní litý potér ANHYMENT.

SLIMFLOW je vyráběn v souladu s požadavky ČSN EN 13813. Umožňuje provedení podlahové konstrukce s tolerancí rovinnosti  $\pm 2$  mm na 2 m. Vytváří tedy optimálně rovnou plochu pod finální nášlapnou vrstvu bez nutnosti vytužení.

SLIMFLOW je vyráběn jen v jedné podobě, a to jako potér s charakteristikou **CA-C35-F7**. Potér obsahuje rozptýlená nekovová vlákna pro vylepšení mechanických vlastností a optimalizaci vysychání. Dále přísady pro lepší přídržnost k podkladu a omezení tvorby trhlin.

Dostupnost potéru není na všech výrobách automatická a okamžitá. Vhodnost a možnost dodávky je nutné konzultovat s obchodním zástupcem pro lité potéry.

### VÝROBA A DOPRAVA

SLIMFLOW se vyrábí pomocí moderní, počítačem řízené technologie. Na stavbu se dopravuje autodomícháváčem případně mobilním výrobním zařízením BREMAT. Ukládka probíhá čerpáním šnekovým čerpadlem, na místě nezůstávají zbytky nespotřebovaného materiálu. Je tudiž šetrný k již upraveným plochám v oblasti stavby. Na stavbě není potřeba mít zdroj elektrické energie.

### PRAKTIČKÉ POUŽITÍ

- vnitřní použití, hlavně pro rekonstrukce, reprofilace
- jako potér připojený, na oddělovací vrstvě, plovoucí, nebo pro podlahové vytápění (ve smyslu ČSN EN 13318)
- použit potéru do trvale vylhkých prostor se nedoporučuje a v tomto případě je nutné provést hydroizolační opatření
- teplota prostředí pro pokládku musí být vyšší než +8 °C, maximálně 25 °C
- potér musí být oddělen okrajovou páskou od sviských konstrukcí a musí převzít všechny smršťovací a dilatační spáry v podkladu
- podklad: obecně očištěný, vysátý, zbaven šlemových a nepevných vrstev, relativně hladký; cementový – vyschlý, vyzrály se sanovanými trhlinami, min. přídržnost 0,3 MPa, nutné použití kontaktního můstku; anhydritový – použití typu můstku dle vyzrálosti
- podkladní izolace: nelze provádět přímo na kročejovou izolaci vyšší jak 10 mm, doporučený izolant je polystyren XPS či pěna PORIMENT
- ošetřování: první dva dny chránit před průvanem a přímým slunečním zářením; po 3–5 dnech odstranění sintrové vrstvy a intenzivní větrání
- urychlení zrání v případě možnosti vysoušením, ideálně podlahovým topením, od stáří potéru 7 dnů



### DEFINICE A TECHNICKÉ PARAMETRY

Třídy pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813	F7
Třída pevnosti dle ČSN EN 13813	C 35
Pochůzkost	18–36 hodin <sup>1)</sup>
Zatěžování stavebním provozem možné	po 3 <sup>1)</sup> dnech
Objemové změny	± 0,1 mm
Hořlavost	A1 (rezistentní vlákná)
Objemová hmotnost v suchém stavu	2 050–2 150 kg/m <sup>3</sup>
Zpracovatelnost – dodávka autodomícháváčem	3 hodiny
Zpracovatelnost – na ploše	15 minut
Nástroje pro zpracování	běžná rálkovací tyč, pro detaily – „ježek“
Součinitel tepelné vodivosti λ	1,2 W/(m.K)
Součinitel tepelné roztažnosti	0,012 mm/(m.K)
Zbytková vlhkost před pokládkou nášlapných vrstev	musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty uvedené v ČSN 744505.

<sup>1)</sup> v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby

Další technické informace obsahuje technický list výrobku.



## TECHNOLOGICKÉ BENEFITY

### EFEKTIVITA

SLIMFLOW znásobuje efekt přímým propojením dodávky čerstvého litého potěru z výroby a pokládky na stavbě prováděné odbornou firmou, která provádí obvykle i přípravu podkladu. Produkt umožňuje dosáhnout lehce, hospodárně a rychle vysokých výkonů při pokládce vrstvy potěru a šetří skladovací a výrobní prostory na stavbě.

### RYCHLOST

SLIMFLOW díky rychlejším nářustum počátečních pevností v běžných podmínkách stavby je pochozí již po 18 – 36 hodinách od pokládky a po 4 dnech lze již vrstvu potěru zatěžovat stavebním provozem. SLIMFLOW lze pokládat za teplot v rozmezí +8 °C až +25 °C.

### VYSOKÁ KVALITA

Díky vysoké tekutosti lze s potěrem SLIMFLOW dosáhnout velmi rychle a jednoduše vodorovné plochy. SLIMFLOW se díky jednoduché technologii „rozvlňování“ či „propichování“ při pokládce rychle hutní (odvzdušňuje) a zároveň niveliuje. Případné spáry ve dveřních otvorech (bytové jednotky, složité plochy, podlahové vytápění) se opatřují speciálním spárovacím profilem nebo se tvoří prořezem a musí ctít spáry v podkladu.

### „SPECIALISTA“ NA TEPLITNÍ KOMFORT

Vysoká hutnost a dokonalé zalití topných rozvodů minimalizují odpor při prostupu tepla, a tím urychlují prohřátí vytápeného prostoru budovy, stejně tak při navýšování stávajících vrstev se přechod tepla příliš neomezuje. Jako podklad pro použití potěru SLIMFLOW mohou sloužit při správné přípravě v podstatě jakékoli podklady v interiéru.

### JISTOTA

SLIMFLOW je vyráběn na betonárnách s plně automatizovaným systémem řízení dle speciálních a ověřených receptur. Veškeré vlastnosti použitých materiálů i kvalita výsledného produktu jsou průběžně kontrolovány. Během dopravy autodomíchávači je zachována vysoká kvalita a stabilní konzistence až po dobu pokládky.

### VARIABILITA

SLIMFLOW je vhodný jednak jako připojený potěr na starší podklady, lze z něj vytvořit tenčí roznášecí vrstvu podlahy a je vhodný do různých kombinací podlahových senzoričů – pod skoro všechny finální podlahoviny (kromě stěrek na bázi cementu a vodou ředitelných nátěrů). Poslouží v mnoha typech místností občanské a bytové výstavby.

## HOSPODÁRNOST

- rychlejší postup aplikace tenkovrstvé hmoty díky dodávce již namíchaného materiálu
- nespotřebovaný materiál není nutné skladovat a manipulovat s ním
- rovinost a pevnost povrchu potěru umožňuje i aplikaci tenkovrstvých lepených nášlapných vrstev bez nutnosti vyhlazovaání povrchu další stěrkou
- materiál je v celém objemu, tedy na celé ploše, homogenní
- není třeba hledat na stavbě místo pro složení materiálu, jeho míchání a připojení na vodu a elektrickou energii
- zábor veřejné komunikace je pouze na dobu čerpání a ukládky
- nízká časová náročnost pro samotnou aplikaci



## POROVNÁNÍ S KONVENČNÍM POSTUPEM (zavlhlé směsi)

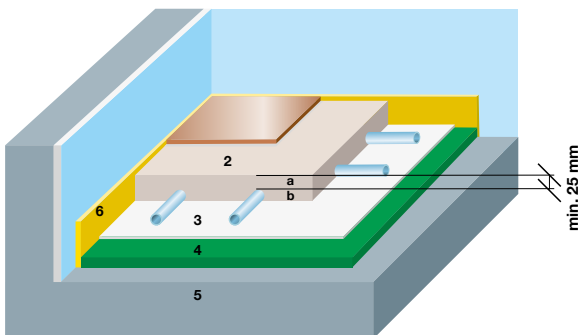
- Má všechny výhody anhydritových potěrů
- není třeba skladovat stěrkovou hmotu na stavbě
- stejnoměrná kvalita díky dodávce z autodomíchávače
- jednodušší řešení (odvoz) zbytků materiálu
- pomoc v nestandardních případech
- úspora času a práce při míchání pytlovaného materiálu stěrek
- bez přívodu vody a elektřiny na stavbě

## VÝHODY PODLE TYPU KONSTRUKCE

- použití na jakýkoli pevný podklad (vhodně upravený)
- díky vláknům i ve tenké vrstvě zvládá nerovnosti v tloušťce 1/2 aplikované vrstvy
- velmi vhodný pro elektrické podlahové vytápění při hraničních tloušťkách pro standardní lité potěry
- může být řešením podlahového souvrství na hraničně únosné stropní konstrukce, případně konstrukce s neběžným průhybem (rekonstrukce dřevěných stropů)
- nenahrazuje standardní lité potěry (při tloušťkách nad 60 mm je zpomalenou vysýcháním) a příliš tenké vrstvy neplní dobře funkci akustického útlumu, potěr je určen hlavně pro nestandardní případy

# TYPY SKLADEB PODLAHOVÝCH SOUVRSTVÍ

## Litý potér SLIMFLOW® – vytápěný

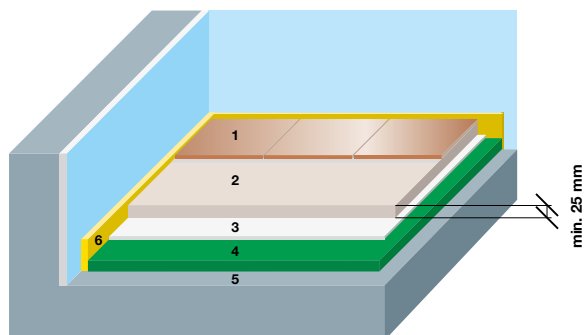


- 1 – nášlapná vrstva
- 2 a – litý anhydritový potér SLIMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 2 b – litý anhydritový potér SLIMFLOW do výšky trubek (jednotlivá vrstva s 2a)
- 3 – separační vrstva – odrazová fólie
- 4 – tepelná izolace (XPS)
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je doporučeno použít hmotu s nízkou stlačitelností (polystyren XPS, PORIMENT).

Pozn.: Důležité je ukovat trubky podlahového topení před realizací, aby se zabránilo jejich vyplavání.

## Litý potér SLIMFLOW® – plovoucí

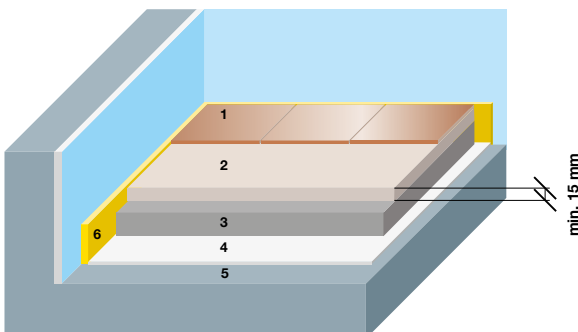


- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potér SLIMFLOW
- 3 – separační vrstva – PE fólie
- 4 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je doporučeno použít hmotu s nízkou stlačitelností (polystyren XPS, PORIMENT).

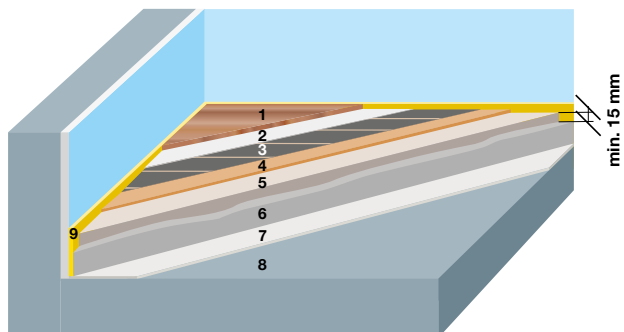
Pozn.: Tloušťka vrstvy závisí na mnoha faktorech, čtěte prosím technický list produktu.

## Litý potér SLIMFLOW® – sanace roznášecí vrstvy



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potér SLIMFLOW
- 3 – původní roznášecí vrstva
- 4 – separační vrstva
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska

## Litý potér SLIMFLOW® – s elektrickou topnou fólií



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – ochranná fólie
- 3 – elektrická topná fólie
- 4 – kročejová izolace
- 5 – litý anhydritový potér SLIMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 6 – původní konstrukce podlahy
- 7 – separační vrstva původní podlahy
- 8 – nosný podklad
- 9 – okrajová dilatační a izolační páska

## Schéma

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 pokladce je nutné se řídit příslušnými technickými listy, jejichž aktuální znění získáte u obchodníků skupiny Českomoravský beton nebo na [www.lite-smesi.cz](http://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 potery ANHYMENT® a litý anhydritový potér pro reprofilace SLIMFLOW®, lité cementové potery 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 Moravy 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. Našim 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 po-kládky 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@tbgbeton.cz



### BENEFITY PRO VAŠI STAVBU



JEDNODUCHÁ  
REALIZACE



BEZ  
PŘÍPOJKY  
VODY



RYCHLÁ  
REALIZACE



VHODNÉ  
PRO  
PODLAHOVÉ  
VYTÁPĚNÍ



BEZ  
ELEKTRICKÉHO  
PRODÚTU



ÚSPORA  
FINANCIÍ



NA SPÁD  
DO 8 %



BEZ  
VÝTUŽE



VHODNÉ  
PRO VLNĚ  
PROSTORY