



Tekutá směs na bázi síranu vápenatého se samonivelačním účinkem. Vyráběna a dodávána v pevnostních třídách AE20, AE25 a AE30 (pevnost v tlaku 20, 25 a 30 MPa). Určena pro vnitřní podlahy o tloušťce vrstvy 30 až 80 mm. Výroba a vlastnosti anhydritového litého potěru ANHYFLOW jsou v souladu s ČSN EN 13813 – Potěrové materiály a podlahové potěry.



### Použití

Pro všechny typy interiérových podlahových konstrukcí v bytových nebo administrativních budovách a objektech občanské vybavenosti bytové výstavby. Není vhodný do exteriéru a trvale vlhkých prostor. V koupelnách a kuchyních bytové výstavby je použití možné za dodržení podmínek uvedených v technické dokumentaci. Ideální podklad pod všechny typy podlahových krytin (dlažby, laminátové podlahy, dřevěné podlahy, koberce apod.).



### Výroba, doprava a manipulace

ANHYFLOW je vyráběn na betonárnách. Na stavbu je dopravován v libovolném množství autodomíchači připravený k okamžitému použití. Směs je vyráběna z vybraných surovin a celý proces výroby je přísně kontrolován. Na místo aplikace je dopravován pomocí šnekových čerpadel s kapacitou až 14 m<sup>3</sup>/hod. Čerpání je možno provádět až do vzdálenosti 180 m nebo do výšky cca 30 podlaží.

### Pokládka

Vysoká tekutost a samonivelační schopnost umožňuje velmi snadnou a rychlou pokládku s ideální rovinností povrchu. Po nalití směsi je lehkým pohybem natřásací latě prováděno nivelování a odvzdušňování. Odpadá časově náročné vibrování, zahlazování a další činnosti běžné u tradičních potěrů. Díky snadnému zpracování lze denně realizovat i více než 1000 m<sup>2</sup>. Podlahy z litého potěru ANHYFLOW nevyžadují žádné vyztužení.



### Příprava a zrání

Před samotným litím je nutné zabezpečit stavbu proti průvanu a lokálnímu prohřívání a zajistit tak v prvních dvou dnech rovnoměrné vysychání. Po 2 dnech od aplikace je nutné zajistit ventilaci nebo začít s pozvolným vysoušením. Již po 7 dnech je možné vysoušení podlahovým topením s pozvolným náběhem teplot. Deklarovaných vlastností potěru je dosaženo po 28 dnech a při vlhkosti maximálně 1 hmotnostního procenta. Na povrchu anhydritových potěrů vzniká tzv. „šlem“. Jeho odstranění urychluje vysychání a je nezbytné při aplikaci lepených podlahových krytin. Doba vysychání je závislá na teplotě, vlhkosti okolí a tloušťce vrstvy. Podlaha je pochozí po 1-2 dnech, lehké zatížení je možné již po 4 - 5 dnech.

**... vyzkoušená kvalita pro vnitřní podlahy**

## Samonivelační schopnost

- díky vysoké tekutosti je velmi snadno a rychle v celé ploše podlahy dosaženo ideálně rovného povrchu
- aplikace probíhá ve stoje (odpadá zahlazení tradičních potěrů v kleče)



ANHYPFLOW - snadné a rychlé dosažení roviny



Hlazení tradičního cementového potěru



ANHYPFLOW - minimální tloušťka 30 mm



Tradiční cementový potěr - minimální tloušťka 50 mm

## Redukce tloušťky

- homogenní struktura spolu s vynikajícími stavebně-fyzikálními vlastnostmi umožňují snížit tloušťku konstrukce
- menší spotřeba materiálu
- snížení zátěže stropních konstrukcí (vhodné pro rekonstrukce)

## Tepelná a zvuková izolace

- nižší vrstva potěru ANHYFLOW umožňuje efektivněji navrhovat tepelné a zvukové izolace bez snížení konstrukční výšky místnosti – 25% méně potěru, 25% více izolace

## Nevyžaduje vyztužení

- odpadají náklady za armovací práce, dopravu, manipulaci s výztuží a samotný armovací materiál (sítě, distanční podložky, atd.)

## Objemová stálost

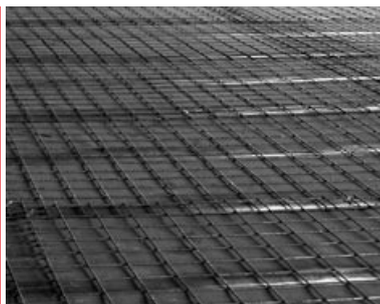
- nedochází ke smršťování a deformaci jako u tradičních cementových potěrů
- odpadá provádění smršťovacích spár

## Dilatace

- vysoká prostorová stabilita umožňuje provádět plochy až 600 m<sup>2</sup> bez dilatací. Dilatace jsou prováděny pouze v omezené míře za specifických podmínek.



ANHYPFLOW - vyztužování není nutné



Tradiční cementový potěr - vyžaduje vyztužení

## Zjednodušení organizace na stavbě

- zvýšení produktivity práce

## Zkrácení doby výstavby

- jednoduchá a rychlá realizace zkracuje výstavbu, snižuje pracovní náklady a umožňuje včasné pokračování v dalších stavebních procesech

## Vysoká produktivita

- vysoká tekutost spolu se snadnou a rychlou pokládkou umožňují realizovat i více než 1000 m<sup>2</sup> denně v nesrovnatelné kvalitě



ANHYPFLOW - snadná a rychlá pokládka



Pokládka tradičního cementového potěru

## Snadný transport

- hotová směs je k místu aplikace dopravována autodomíchávači a následně čerpadlem s hadicí až do vzdálenosti 180 m. Díky snadnému transportu a zpracování nedochází k poškození okolních ploch (např. hotové zahrady při rekonstrukcích)

## Bezprašnost a Ekologie

- na stavbu je dopravována hotová směs, nedochází k prášení a znečištění jako při výrobě na stavbě

## Úspora místa na staveništi

- není potřeba míchačky, síla, apod., odpadájí náklady spojené s jejich provozem, úprava a zpevnění ploch pod zařízení

## Vynikající rovinatost

- většina nášlapných krytin může být pokládána přímo na podlahu z ANHYFLOW
- menší spotřeba lepidla nebo vyrovnávacích hmot (snížení nákladů a času)



ANHYFLOW - snadný transport



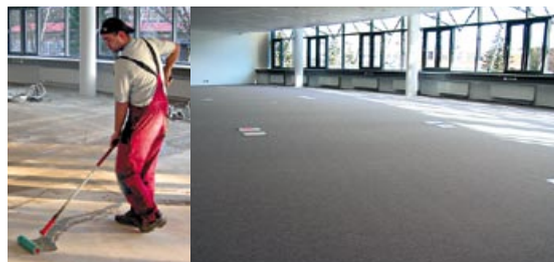
## Zdroje energií

- bez nutnosti přípojky elektřiny a vody, úspora nákladů spojených se zabezpečením energií pro míchání



## Požární bezpečnost

- díky velkému obsahu chemicky vázané vody je ANHYFLOW řazen mezi nehořlavé stavební materiály



Rovinatost ANHYFLOW umožňuje přímou pokládku podlahových krytin

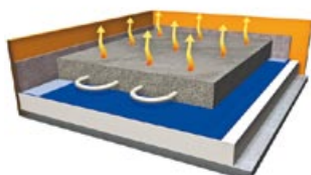
## ANHYFLOW a podlahové vytápění

- ⇒ Vynikající zatékavost umožňuje dokonalé obalení trubek podlahového vytápění, čímž dochází k rychlému a stejnoměrnému přenosu tepla
- ⇒ Homogenní struktura s minimem vzduchových pórů a výborná tepelná vodivost zaručují maximální efektivitu podlahového topení
- ⇒ Redukovaná tloušťka snižuje dobu prohřátí podlahy

Anhydritový potěr ANHYFLOW - doba prohřátí cca 1,8 hodiny



Tradiční cementový potěr - doba prohřátí cca 3,4 hodiny

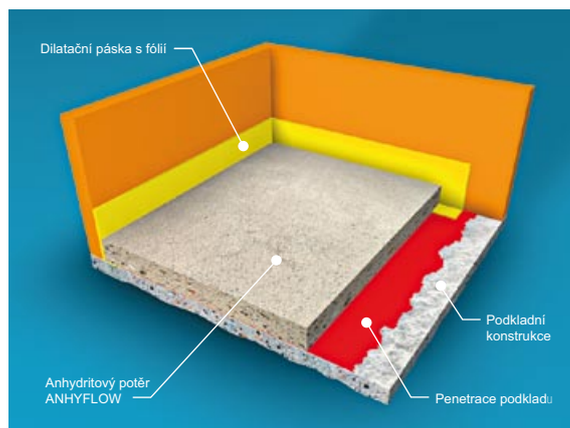


# Typy podlahových konstrukcí



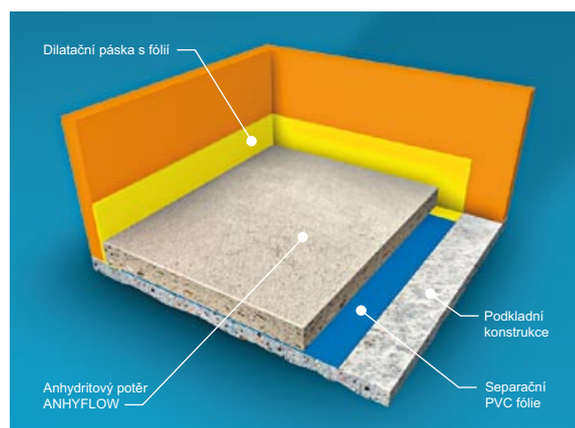
## Spojený potěr

- Ideální řešení podlah bez požadavku na tepelnou izolaci a kročejovou neprůzvučnost.
- Podklad musí umožňovat připojení potěru
  - dostatečně pevný a soudržný.
- Minimální tloušťka vrstvy: 30 mm



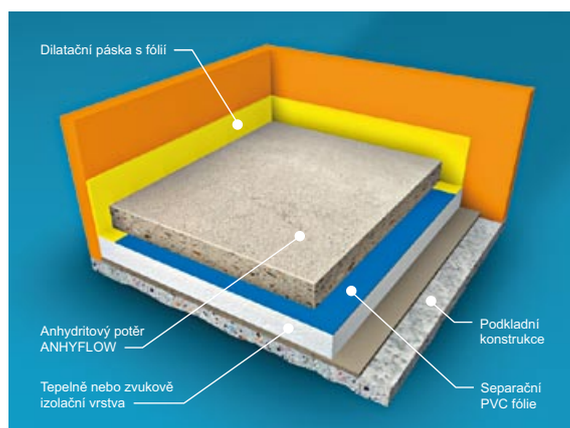
## Potěr na separační vrstvě

- Vhodné pro podlahy bez požadavku na tepelnou izolaci a kročejovou neprůzvučnost u kterých nelze zajistit dostatečnou přídržnost.
- Minimální tloušťka vrstvy: 30 mm



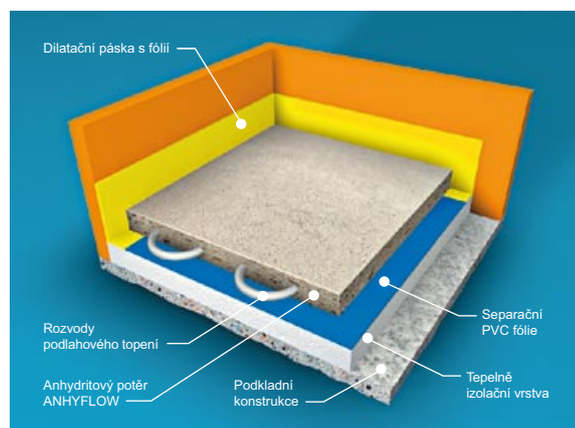
## Plovoucí potěr

- Provádění podlah požadavkem na zvýšení tepelné izolace a kročejové neprůzvučnosti.
- Minimální tloušťka vrstvy: 30 mm



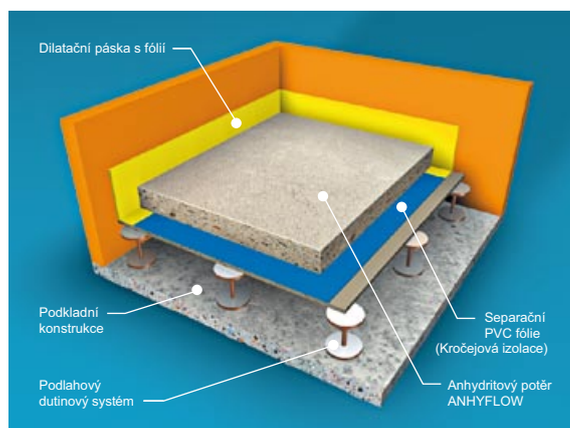
## Vytápěný potěr

- Podlahy s integrovaným rozvodem podlahového topení.
- Minimální tloušťka vrstvy na rozvody: 35 mm



## Potěr pro dutinové podlahy

- Podlahy na podlahovém dutinovém systému s požadavkem na kročejový útlum.
- Minimální tloušťka vrstvy: 35 mm





Building the future™

## Technické a stavebně-fyzikální údaje

Obchodní název	Označení dle ČSN EN 13813	Pevnost v tlaku *	Pevnost v tahu za ohybu *
ANHYPFLOW 20 (AE 20)	CA-C20-F4	> 20 MPa	> 4 MPa
ANHYPFLOW 25 (AE 25)	CA-C25-F5	> 25 MPa	> 5 MPa
ANHYPFLOW 30 (AE 30)	CA-C30-F6	> 30 MPa	> 6 MPa

\* po 28 dnech, vysušený stav

### Orientační návrh min. tloušťky potěru

Typ potěru, zatížení	Příklady odpovídajících prostor	Minimální tloušťka anhydritového potěru ANHYPFLOW (mm)		
		AE 20	AE 25	AE 30
<b>Spojený potěr</b>	všechny prostory s podkladem odpovídajícím požadavkům na soudržnost a pevnost dle zatížení	35	30	30
<b>Potěr na oddělovací vrstvě</b>	všechny prostory s dostatečnou únosností podkladu odpovídající danému zatížení	35	30	30
<b>Potěr na izolační vrstvě (plovoucí potěr)*</b>				
do 1,5 kN/m <sup>2</sup>	ložnice, hotelové pokoje, kuchyně s dostatečným rozložením zatížení v ploše	35	35	30
do 2,0 kN/m <sup>2</sup>	haly v administrativních budovách, ordinace, čekárny, obchody do 50 m <sup>2</sup> v administrativních budovách	40	40	35
do 3,5 kN/m <sup>2</sup>	haly v nemocnicích, hotely, domovy důchodců, operační sály bez těžkého zatížení	55	50	45
do 5,0 kN/m <sup>2</sup>	prostory s pevnými lavicemi, kostely, tělocvičny, koncertní prostory	65	60	55
nad 5,0 kN/m <sup>2</sup>	dle individuální konzultace a návrhu			
<b>Vytápěný potěr</b>		stejně jako u plovoucího potěru, ale min. 35 mm krytí podlahového topení		

\* uvedené hodnoty odpovídají izolační vrstvě ≤ 40 mm se stlačitelností 3 - 5 mm

### Ostatní technické parametry

Vlastnost	Hodnota
Objemová hmotnost čerstvé směsi	2100-2300 kg/m <sup>3</sup>
Objemová hmotnost zatvrdlé směsi	2000-2100 kg/m <sup>3</sup>
Maximální zrnitost	4 mm
Hodnota pH	>7
Teplotní roztažnost	cca 0,012 mm/m.K
Součinitel tepelné vodivosti λ	min. 1,2 W/m.K
Reakce na oheň	třída A1 (nehořlavý materiál)
Doba zpracovatelnosti	max. 4 hod.
Pochůznost *	cca 24-48 hod.
Zatížitelnost *	cca 4-5 dní

\* v závislosti na vlhkosti, teplotě a tloušťce vrstvy

#### CEMEX Czech Republic, k.s.

Řevnická 4/170  
155 21 Praha 5  
Tel.: 257 257 400  
Fax: 257 257 480  
www.cemex.cz

#### Technologická podpora:

**Čechy:**  
GSM: 602 306 804

**Morava:**  
GSM: 721 854 991

e-mail: anhyflow@cemex.com

V této brožůře jsou uvedeny pouze základní informace týkající se provádění. Před aplikací věnujte pozornost technické dokumentaci produktu. Případné tiskové chyby vyhrazeny.