


| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | TECHNICKÝ LIST – POROFLOW FS | Strana: 1/2 |
| | CEMEX Czech Republic, k.s., Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5, Třebonice IČO:25821903/DIČ:CZ25821903, tel.: (+420) 257 257 400, fax.: (+420) 257 257 480, www.cemex.cz | Aktualizace: 06/2009 |

Výrobek:

Litá cementová pěna s polystyrenem POROFLOW FS (lehká tekutá směs cementové malty, polystyrenové drtě a stabilní technické pěny) je určena k použití jako výplňový, vyrovnávací a tepelně i zvukově izolační materiál do vnitřních podlahových konstrukcí, střeš, různých druhů stavebních dutin apod. Vyrábí se na betonárnách společnosti CEMEX Czech Republic k.s., je dopravován automičači v tekuté konzistenci připravený k okamžitému použití. Složení výrobku: cementové pojivo, hydraulické příměsi, polystyren, chemické přísady, vzduchové póry tvořené hutnou pěnou, voda a dle třídy i jemnozrnné kamenivo frakce 0–4 mm. POROFLOW FS je vyráběn dle objemové hmotnosti v suchém stavu:

| Obchodní název | Objemová hmotnost (v suchém stavu) | Pevnost v tlaku * |
|-----------------|--|-------------------|
| POROFLOW FS 300 | 300 kg/m ³ (+/-50 kg/m ³) | min. 0,3 MPa |
| POROFLOW FS 400 | 400 kg/m ³ (+/-50 kg/m ³) | min. 0,4 MPa |
| POROFLOW FS 500 | 500 kg/m ³ (+/-50 kg/m ³) | min. 0,5 MPa |

* po 28 dnech, ve vysušeném stavu

Oblast použití:

POROFLOW FS se používá ve všech typech bytové, občanské i průmyslové výstavby, v novostavbách i rekonstrukcích. POROFLOW FS jednoduše vyplní a vyrovná jakýkoliv podklad, dutiny a složité půdorysy bez nároku na zdlouhavé vyskládávání klasickým polystyrenem a jinou přípravu. Samonivelační vlastnost POROFLOW FS zaručuje rovnou plochu pod anhydritový nebo cementový potěr, kdy nedochází ke zbytečné nadspotřebě anhydritu z důvodu kolísajících výšek. Dále lze POROFLOW FS použít pro výplně střeš, balkonů apod. POROFLOW FS je jako podklad díky minimální míře stlačitelnosti vhodný i do více zatěžovaných podlah. Bez případné ochrany není vhodný k použití do exteriéru a jako finální vrstva podlah. POROFLOW FS vykazuje plošnou pevnost, není určen pro bodové zatížení bez svrchní roznášecí vrstvy.

Plánovací předpoklady a stavební připravenost před realizací:

| | |
|---------------------------|---|
| Výztuž | Do POROFLOW FS se nezabudovává žádný druh výztuže, materiál nemá konstrukční pevnost a díky vysoké pórovitosti má zanedbatelné objemové změny (nevznikají smršťovací trhliny). |
| Teploty | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimální vnitřní teplota při lití a zrání POROFLOW FS: > 5 °C ▪ Maximální vnitřní teplota při lití a zrání POROFLOW FS: < 30 °C ▪ Minimální venkovní teplota při dopravě a čerpání POROFLOW FS: > -5 °C |
| Ochrana směsi | Je nutné zabránit rychlému odparu vody z POROFLOW FS po realizaci, ochránit před promrznutím, intenzivním slunečním zářením, deštěm apod. |
| Dilatace a spáry | Nejsou třeba žádné dilatace s výjimkou stavebních spár převzatých z ostatních konstrukcí. |
| Příprava podkladu | Podklad musí být utěsněn tak, aby nedocházelo k protečení tekuté směsi např.: do spodních pater (různé prostupy, spáry mezi panely apod.). Při zachování doporučené minimální tloušťky POROFLOW FS není nutné podklad penetrovat nebo používat separační folii. Těsně před aplikací POROFLOW FS je vhodné nasákové materiály (beton, hrdisky apod.) navlhčit vodou (nesmí však být kaluže). |
| Minimální tloušťky | Minimální doporučená tloušťka ukládaného POROFLOW FS je 40 mm . |
| Maximální tloušťky | POROFLOW FS lze použít v libovolné vrstvě, nad 200 mm je však nutno počítat s poklesem výšky do 2 %. |

Realizace litého POROFLOW FS:

| | |
|--------------------------|--|
| Doprava a čerpání | POROFLOW FS je dopravován na staveniště automičači s přepravní kapacitou max. 8 m ³ směsi, je připravený k okamžitému použití a do konstrukce je ukládán pomocí šnekových čerpadel s gumovými hadicemi o průměru 50 mm. Kapacita šnekového čerpadla: 8 – 16 m ³ přečerpané směsi/h (v závislosti na vzdálenosti a výšce). Směs lze na místo určení běžně čerpat na vzdálenost až 200 m a do výšky 20 patrového domu. |
| Dispozice stavby | Pro realizaci POROFLOW FS je nutná následující připravenost staveniště: <ul style="list-style-type: none"> ▪ příjezdová komunikace musí splňovat šířku a únosnost pro automičače (do max. hmotnosti 25 tun včetně směsi, 4 nápravy) ▪ místo pro čerpadlo (rozměry většího přívěsného vozíku), cca 4 x 2 m ▪ pro čerpadlo není nutná přípojka elektřiny |

| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | TECHNICKÝ LIST – POROFLOW FS | Strana: 2/2 |
| | CEMEX Czech Republic, k.s., Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5, Třebonice IČO:25821903/DIČ:CZ25821903, tel.: (+420) 257 257 400, fax.: (+420) 257 257 480, www.cemex.cz | Aktualizace: 06/2009 |

Konzistence směsi Je nezbytné dodržet předepsanou konzistenci (tekutost) směsi: **20 – 24 cm**. Tekutost směsi se určí před počátkem lití rozlivovou zkouškou*. Na stavbě lze v případě potřeby použít k úpravě konzistence čistou vodu podle pravidla 1 cm potřebného rozlití = 3 l vody na 1 m³ směsi. V případě ředění na stavbě je nutné směs nechat promísit v automíchači minimálně po dobu 5 minut, nebo dle pravidla 1 m³=1 min. Nepřípustné je přidávání jakýchkoliv přísad na staveništi (plastifikačních, „nemrznoucích“ apod.) jinými osobami než obsluhou čerpadla nebo technologem (laborantem) výrobce. Konzistenci směsi je doporučeno přizpůsobit tloušťce nalévané vrstvy (menší vrstva = větší tekutost a naopak). Směs je dodávána v konzistenci vhodné pro pokládku do podlahového souvrství. Na výslovnou žádost zákazníka (specifikovanou v písemné objednávce) lze směs dodat v konzistenci umožňující pokládku do spádu až až 8% a to pouze u produktu POROFLOW FS 500. Před započatím realizace je vždy nutné zapsat konzistenci a veškeré množství přidané vody na dodací list materiálu a to tak, že hodnoty budou uvedeny na všech kopiích dodacích listů. V případě, že hodnota konzistence nebo množství přidané čisté vody nebude zákazníkem na dodací list zapsáno, bude na tuto skutečnost brán zřetel v případě reklamací.

Ukládání Při ukládání POROFLOW FS je třeba brát v úvahu dobu zpracovatelnosti směsi a tomu přizpůsobit velikosti pracovního záběru a logistiku objednávání směsi (s přihlédnutím k délce dopravy). POROFLOW FS se nalévá do výšky nivelačních šablon nebo laseru, následuje znivelování směsi pomocí střešacích tyčí (dbát na směr hutnění ↑↓, nikoliv ↔) nebo prosté srovnání latí.

** Provádí se kónusem s dolní podstavou 100 mm, horní 70 mm a výškou 60 mm na navlhčené podložce*

Zrání a příprava na pokládku roznášecí vrstvy:

Zrání a vysychání Uložený POROFLOW FS není vhodné ošetřovat vodou jako jiné betonové prvky. Po 2-3 dnech od nalití POROFLOW FS je vhodné pomocí vysychání dostatečnou ventilací, případně temperováním stavby. Průběh vysychání POROFLOW FS je silně závislý na teplotě a vlhkosti prostředí a dále na tloušťce nalévané vrstvy. Konečných vlastností POROFLOW FS je dosaženo po 28 dnech a ve vysušeném stavu.

Pochůznost POROFLOW FS je opatrně pochůzný po cca 48-72 hodinách od nalití v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí, povrch je až do aplikace následné roznášecí vrstvy nutné chránit před bodovým zatížením. Povrch rozhodně není vhodný pro stavbu lešení, či jiných obdobných konstrukcí. Případný požadavek na kotvení do POROFLOW FS musí být předem konzultován s výrobcem směsi.

Likvidace zbytků Jako ostatní stavební odpad (materiál obsahující cementové pojivo – odvoz na skládku stavební suti).

Ostatní technické parametry POROFLOW FS

| Vlastnost | Hodnota | Poznámka |
|--|-------------------|---|
| Doba zpracovatelnosti | do 2 hodin | po této době dochází ke zhoršení konečných vlastností |
| Maximální zrnitost | 4 mm | |
| Konzistence čerstvé směsi | tekutá | max. 24 cm zkouškou rozlití |
| Reakce na oheň | třída A1 | nehořlavý stavební materiál |
| Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = W/(m.K)$ | 0,068/0,086/0,107 | dle třídy objemové hmotnosti 300/400/500 |

Další parametry těchto směsí jsou k dispozici na požádání.

Kontrola kvality Společnost Cemex Czech Republic k.s. zajišťuje stálou kontrolu vstupních materiálů, výrobních zařízení a postupů i konečných vlastností výrobků v rozsahu certifikátu systému řízení managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2001.

Upozornění výrobce: Společnost CEMEX Czech Republic k.s. nese záruku za kvalitu směsi a dodržení všech deklarovaných vlastností, za kvalitu provedení a parametry konstrukcí v souladu s příslušnými normami nese záruky zhotovitel (firma prováděcí ukládku). Výše uvedené podmínky pro plánování, přípravu, provádění a finalizaci jsou v případě řešení problémů a reklamací brány jako závazné.