

**Výrobek:**

Litá cementová pěna POROFLOW VP je vysoko tekutá směs na bázi cementu a speciální stabilizované pěny, určená k použití jako výplňový materiál pro nejrůznější dutiny ve stavebních a inženýrských objektech. Vyrábí se na betonárnách společnosti CEMEX Czech Republic s.r.o. a na stavbu je dopravována autodomíchávači v tekuté konzistenci připravena k okamžitému použití. Složení výrobku: cementové pojivo, inertní příměsi, technická pěna, písek a voda.

POROFLOW VP je vyráběn v následujících variantách:

Obchodní název	Objemová hmotnost (v suchém stavu)	Pevnost v tlaku *
POROFLOW VP2	Není deklarována	min. 2,0 MPa
POROFLOW VP5	Není deklarována	min. 5,0 MPa

\*po 28 dnech v suchém stavu

**Oblast použití:**

POROFLOW VP je používán jako alternativní materiál popílkové suspenze PSu (cemento-popílkové suspenze CPS). Jeho použití je možné ve všech typech bytové a občanské výstavby, v inženýrském stavitelství a dopravních stavbách. POROFLOW VP lze využít jako stabilizační materiál podkladních vrstev kameniva nebo sutě.

Díky vysoké tekutosti a objemové stabilitě je velmi vhodný pro vyplňování vyřazených inženýrských sítí, nefunkčních nebo opuštěných prostorů jako jsou sklepy, podchody, kolektory, civilní kryty, štoly a podobně.

**Plánovací předpoklady a stavební připravenost před realizací:****Výztuž**

POROFLOW VP nevyžaduje žádný druh výztuže, jelikož se jedná o výplňový materiál. Během zrání materiálu dochází ke smršťování, které se může projevovat trhlinkami. Tyto trhlinky nemají vliv na funkčnost.

**Teploty**

- Minimální teplota vzduchu, teplota ploch, které jsou v přímém kontaktu s POROFLOW při lití a zrání pěnobetonu: **> 5 °C**
- Maximální exteriérová teplota vzduchu při lití a zrání Poroflow VP: **< 30 °C**
- Minimální venkovní teplota vzduchu při dopravě a čerpání materiálu: **> - 5 °C**

**Ochrana směsi**

Je nutné zabránit rychlému odparu vody z POROFLOW VP, chránit před intenzivním slunečním zářením, deštěm, silnými poryvy větru, promrznutím apod. Termín realizace POROFLOW VP je nutné plánovat s ohledem na předpokládané klimatické podmínky.

**Dilatace a spáry**

Provádění smršťovacích a dilatačních spár není nutné, s výjimkou převzatých konstrukčních spár.

**Příprava styčných ploch**

POROFLOW VP je velmi tekutá směs, proto je důležité věnovat patřičnou pozornost utěsnění přilehlých konstrukcí a ploch, aby nedošlo k úniku směsi mimo vyplňovaný prostor. Savé podklady je nutné důkladně navlhčit vodou těsně před realizací. Velmi savé podklady (pórobetonová cihla, pálená cihla, bednící tvárnice) doporučujeme překrýt geotextilií gramáže min. 200 g/m<sup>2</sup>.

**Minimální tloušťky**

Minimální doporučená tloušťka ukládaného POROFLOW VP je 100 mm. Tato hodnota se může lišit v závislosti na technologii plnění vyplňovaných prostor, výkopu, potrubí apod.

**Maximální tloušťky**

Maximální tloušťka POROFLOW VP není striktně omezena. Z důvodu zachování objemu a objemové hmotnosti doporučujeme plošné aplikace nad 1,0 m tloušťky vrstvy rozdělit na více pracovních etap s technologickou přestávkou cca 24 hodin. Přirozený pokles objemu při tuhnutí může dosáhnout cca 2,0 % při 1,0 m tloušťky vrstvy. Vyplňování velkoobjemových prostor je vhodné provádět ve dvou krocích. V prvním kroku vyplnit cca 90-95 % objemu, následně po cca 24 hodinách vyplnit zbývající objem.

	<b>TECHNICKÝ LIST – POROFLOW VP</b>  CEMEX Czech Republic, s.r.o., Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5, Stodůlky IČO:27892638/DIČ:CZ27892638, tel.: (+420) 257 257 400, <a href="http://www.poroflow.cz">www.poroflow.cz</a> , <a href="http://www.cemex.cz">www.cemex.cz</a>	Strana: 2/3  Aktualizace: 9/2022
---	--	--

## Realizace litého POROFLOW VP:

<b>Doprava a čerpání</b>	<p>POROFLOW VP je dopravován na staveniště autodomíchávači s přepravní kapacitou max. 7 m<sup>3</sup> směsi, je připravený k okamžitému použití a do konstrukce je ukládán pomocí šnekových čerpadel s gumovými hadicemi o průměru 50 mm nebo přímo z autodomíchávače. Výkon šnekového čerpadla: 8 – 24 m<sup>3</sup> přečerpané směsi/h (v závislosti na vzdálenosti a výšce). Směs lze na místo určení běžně čerpat do vzdáleností a výšek uvedených na straně 3. Vzdálenost, po kterou lze směs čerpat se může lišit dle typu a technického stavu použitého čerpadla.</p>
<b>Dispozice stavby</b>	<p>Pro realizaci POROFLOW VP je nutná následující připravenost staveniště:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ příjezdová komunikace musí splňovat šířku a únosnost pro autodomíchávač (do max. hmotnosti 25 tun včetně směsi, 4 nápravy)</li> <li>▪ místo pro čerpadlo (rozměry většího přívěsného vozíku), cca 4 x 2 m</li> <li>▪ pro čerpadlo není nutná připojka elektřiny</li> </ul>
<b>Konzistence směsi</b>	<p>Je nezbytné dodržet předepsanou konzistenci (tekutost) směsi: <b>22 – 24 cm*</b>. Konzistence směsi je kontrolována před zahájením lití rozzlivovou zkouškou*. Na stavbě lze po konzultaci s technologem použít k úpravě konzistence čistou vodu. V případě ředění vodou na stavbě je nutné směs nechat promísit v autodomíchávači minimálně po dobu 10 minut. Provádění dodatečné úpravy konzistence snižuje objem a zvyšuje objemovou hmotnost směsi. Nepřípustné je přidávání jakýchkoliv příslad na staveniště (plastifikačních, „nemrznoucích“ apod.), jelikož mohou způsobit degradaci pěnové složky. Konzistence směsi je doporučeno přizpůsobit tloušťce nalévané vrstvy (větší tekutost = menší vrstva). Směs je dodávána v konzistenci vhodné pro pokládku do střešního souvrství. Před započetím realizace je vždy zapsat konzistence a množství přidané vody na dodací list materiálu. Bez tohoto záznamu není možné uplatňovat reklamační podmínky produktu.</p>
	<small>* Provádí se tzv. Hagermanovým kuželem s dolní podstavou Ø 100 mm, horní Ø 70 mm a výškou 60 mm na navlhčené hladké podložce.</small>
<b>Zpracovatelnost</b>	<p>POROFLOW VP má dobu zpracovatelnosti 120 minut (při teplotě 20°C). Po uplynutí této doby dochází ke zhoršení vlastností materiálu. Doba zpracovatelnosti je počítána od času výroby uvedeným na dodacím listě. Při lití vyšších vrstev je nutné přijmout opatření, aby docházelo k minimálním mechanickým pohybům již tuhnoucí směsi po uplynutí doby zpracovatelnosti.</p>
<b>Ukládání</b>	<p>Při ukládání POROFLOW VP je třeba brát v úvahu dobu zpracovatelnosti směsi a tomu přizpůsobit velikost pracovního záběru a logistiku objednávání směsi (s přihlédnutím k délce dopravy). V případě požadavku na rovinost povrchu, je možné k nivelaci využít natřásací tyče. Během ukládání a následujících 24 hodin nesmí být POROFLOW VP namáhan vibracemi vzniklých například při bouracích a hutnících procesech. Během ukládání nesmí docházet k pádu materiálu z výšky větší jak 50 cm.</p>
<b>Spádování</b>	<p>Spádování POROFLOW VF není vzhledem k vysoké tekutost možné. K provádění spádových ploch spádování je určen materiál POROFLOW RF.</p>
<b>Zrání a příprava na pokládku roznášecí vrstvy:</b>	
<b>Zrání a vysychání</b>	<p><b>V exteriéru</b> je vhodné POROFLOW VP je ošetřovat vodou, pokud denní maxima přesahují 25° C a průměrná relativní vlhkost vzduchu je nižší než 55%. Ošetřování je vhodné zahájit nejpozději do 24 hodin od ukončení realizace. Ošetřování probíhá teprve v okamžiku dosažení pevnosti, při níž není ošetřovací vodou směs degradována. Ošetřuje se kropením nebo mlžením. Ošetřování je doporučeno zajistit po dobu 2-5 dnů od pokládky. Ošetřování přispívá k dosažení požadovaných pevností a k omezení objemových změn nadměrným vysycháním. Pochůzny materiál je vhodné jej zakrýt geotextilií, která pomáhá udržovat povrchovou vlhkost.</p>
<b>Kanalizace, šachty, sklepy a jiné po zaplnění nepřístupné prostory</b> se neošetřují	
	<p>Během zrání POROFLOW VP může docházet ke vzniku smršťovacích trhlin. Ošetřování pomáhá ve snížení množství trhlinek, které však nemají vliv na funkčnost a jsou běžné.</p>
<b>Pochůznost a provádění dalších vrstev</b>	<p>POROFLOW VP je pochůzny po cca 48 hodinách (při 20 °C). V případě exponovaných ploch je povrch až do aplikace následné roznášecí vrstvy nutné chránit před bodovým zatížením. Povrch pěnobetonu není vhodný pro stavbu lešení nebo jiných bodově zatěžujících konstrukcí.</p>



## TECHNICKÝ LIST – POROFLOW VP

CEMEX Czech Republic, s.r.o., Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5, Stodůlky  
IČO:27892638/DIČ:CZ27892638, tel.: (+420) 257 257 400,  
[www.poroflow.cz](http://www.poroflow.cz), [www.cemex.cz](http://www.cemex.cz)

Strana:  
3/3

Aktualizace:  
9/2022

**Likvidace zbytků** Druh odpadu kód 101314 - odpadní beton a betonový kal. Odvoz na skládku stavební sutí.

**Kontrola kvality** Společnost CEMEX Czech Republic s.r.o. 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 s.r.o. 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 provádějící ukládku). Výše uvedené podmínky pro plánování, přípravu, provádění a finalizaci jsou v případě řešení problémů a reklamací brány jako závazné.

### Technická specifikace:

POROFLOW VP	VP2	VP5
Pevnost v tlaku [MPa]	2,0	5,0
Pochúznost při 20 °C [hod]	cca 48	
Teplota pracovního prostoru a přilehlých konstrukcí po dobu 48 hod. od aplikace [°C]	min. + 5	
Min. doporučená tloušťka [mm]	100	
Čerpateľnosť do dálky [m]	150	
Čerpateľnosť do výšky [m]	100	
Součinitel tepelné vodivosti λ [W/(m.K)] – v suchém stavu	nedeclarováno	
Objemová hmotnost [kg/m³]	nedeclarováno	
Přirozená vlhkost [% hm.]	8-15	
Doba zpracovatelnosti [min]	120	
Maximální zrnitost [mm]	4	
Konzistence čerstvé směsi, rozlivová zkouška [cm]	22-24	
Reakce na oheň [-]	třída A1	