

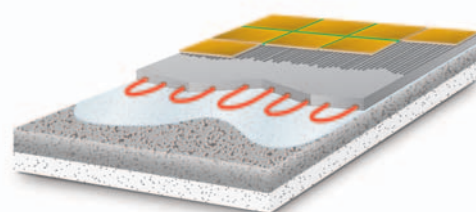
# SAMONIVELAČNÍ STĚRKY



Vyberte si ze širokého sortimentu samonivelačních stěrek Cemix materiály pro jemné vyrovnání podkladů, jak pod podlahové kryty, tak i materiály použitelné bez úprav jako finální podlahové vrstvy.

Samonivelační stěrky Cemix představují materiály s výbornými aplikačními a funkčními vlastnostmi, pro které jsou společnými znaky:

- dokonalá rovinatost
- objemová stabilita
- zatížitelnost po krátké době
- vhodnost pro ruční i strojní zpracování
- použití jako vyrovnávací materiál, který vytvoří podklad pro podlahovou krytinu
- použití jako opravný materiál pro sanaci poškozených podkladů s možností současného vytvoření finální vrstvy



Většina stěrek vhodná k zalévání elektrického podlahového topení.

## Cementové

NOVÁ RECEPTURA



**Cemix Samonivelační stěrka 20 060**  
vhodná pro zalévání kabelů a rohoží el. podlahového vytápění  
pochůznost: po 12 hod.  
aplikační tloušťka: 3–10 mm  
pevnost v tlaku: 20 MPa  
přidržnost:  $\geq 0,5$  MPa



**Cemix Samonivelační stěrka 30 050**  
vhodná pro zalévání kabelů a rohoží el. podlahového vytápění  
pochůznost: po 4–6 hod.  
aplikační tloušťka: 3–10 mm  
pevnost v tlaku: 30 MPa  
přidržnost:  $\geq 1,0$  MPa

## Sádrové



**Cemix Samonivelační sádrová stěrka 25 200**  
pochůznost: po 24 hod.  
aplikační tloušťka: 5–30 mm  
pevnost v tlaku: 25 MPa  
přidržnost:  $\geq 0,5$  MPa

## Polymercementové



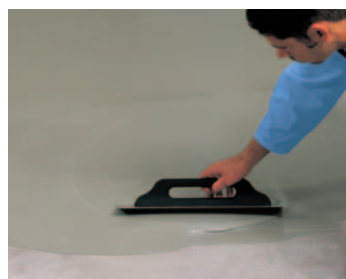
**Cemix Samonivelační polymercementová stěrka 20 220**  
vhodná pro zalévání kabelů a rohoží el. podlahového vytápění  
pochůznost: po 6–8 hod.  
aplikační tloušťka: 1–20 mm  
pevnost v tlaku: 20 MPa  
přidržnost:  $\geq 1,0$  MPa



**Cemix Samonivelační polymercementová stěrka 30 230**  
vhodná pro zalévání kabelů a rohoží el. podlahového vytápění  
pochůznost: po 6–8 hod.  
aplikační tloušťka: 1–20 mm  
pevnost v tlaku: 30 MPa  
přidržnost:  $\geq 1,5$  MPa



**Cemix Samonivelační polymercementová stěrka 40 240**  
vhodná pro zalévání kabelů a rohoží el. podlahového vytápění  
pochůznost: po 6–8 hod.  
aplikační tloušťka: 1–20 mm  
pevnost v tlaku: 40 MPa  
přidržnost:  $\geq 2,0$  MPa



## Použití samonivelačních stěrtek

		Samonivelační stěrka 20 060	Samonivelační stěrka 30 050	Samonivelační polymercementová stěrka 20 220	Samonivelační polymercementová stěrka 30 230	Samonivelační polymercementová stěrka 40 240	Samonivelační sádrová stěrka 25 200
Vhodné podlahové kryty	dlažba	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	plovoucí laminátové a dřevěné podlahy	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	parkety	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	PVC, koberce	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	povlaky a nátěry (epoxydy, polyuretany atd.)	×	↑	↑	↑	↑	×
	bez podlahového krytu	×	×	↑ <sub>LP</sub>	↑ <sub>SZP</sub>	↑ <sub>TP</sub>	×
Připustné podklady	beton, lehký beton	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	hlazený beton	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	anhydrit	×	↑	↑	↑	↑	↑
	keramická a cihelná dlažba	↑	↑	↑	↑	↑	×
	kámen	×	↑	↑	↑	↑	×
	pěnobeton	×	↑ <sub>S</sub>	↑ <sub>S</sub>	↑ <sub>S</sub>	↑ <sub>S</sub>	↑ <sub>S</sub>
	podlahové vytápění	↑	↑	↑	↑	↑	×
Místo použití	byty, kanceláře	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	hotely, školy, správní budovy	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	sklady, dílny v občanské výstavbě	↑	↑	↑ <sub>LP</sub>	↑ <sub>SZP</sub>	↑ <sub>TP</sub>	×
	sklady, dílny s lehčím provozem	×	↑	↑ <sub>LP</sub>	↑ <sub>SZP</sub>	↑ <sub>TP</sub>	×
	garáže pro osobní automobily	×	↑	×	↑ <sub>SZP</sub>	↑ <sub>TP</sub>	×
	výrobní objekty s lehčím provozem	×	↑	↑ <sub>LP</sub>	↑ <sub>SZP</sub>	↑ <sub>TP</sub>	×
	sklady, dílny s těžším provozem	×	×	×	×	↑ <sub>TP</sub>	×
	garáže pro nákladní automobily	×	×	×	×	↑ <sub>TP</sub>	×
	výrobní objekty s těžším provozem	×	×	×	×	↑ <sub>TP</sub>	×

### Stupně zatížení:

- ↑<sub>LP</sub> lehké provozy - sklady, dílny, výrobní objekty s provozem ručních vozíků s pneu, plastovými a pryžovými koly
  - ↑<sub>SZP</sub> středně zatížené provozy - sklady, garáže, výrobní objekty s provozem vysokozdvíhacích vozíků o nosnosti do 1,6 t
  - ↑<sub>TP</sub> těžké provozy - dílny, garáže nákladních automobilů, výrobní objekty s provozem vysokozdvíhacích vozíků o nosnosti do 2,5 t
  - ↑<sub>S</sub> užití stěrky v závislosti na statickém posouzení
  - ×
- nedoporučujeme

Podrobné technické parametry výrobků a způsoby zpracování, stejně jako platné Cemix pracovní postupy - podlahy, naleznete v technické dokumentaci na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).

### Nabízíme:

- pronájem zařízení pro strojní zpracování podlahových materiálů
- doplňkové zboží (separační papír, dilatační pásy, profily...)
- bezplatnou konzultaci aplikačního technika
- doporučení prováděcí firmy



#### SÍDLO SPOLEČNOSTI:

LB Cemix, s.r.o.  
Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany  
tel.: 387 925 275, e-mail: [info@cemix.cz](mailto:info@cemix.cz)  
[www.cemix.cz](http://www.cemix.cz)

#### EXPEDIČNÍ STŘEDISKA:

Nová Ves nad Lužnicí 42, 378 09 Nová Ves nad Lužnicí, tel.: 384 705 217, fax: 384 795 944  
Karlštejnská 110, 267 12 Loděnice, tel.: 311 674 129, fax: 311 674 286  
Čebín 47, 664 23 Čebín, tel.: 549 438 174, fax: 549 410 178  
Průmyslová 819, 742 13 Studénka, tel.: 556 414 625, fax: 556 400 797