

**Nejdůležitější vlastnosti:** samonivelační modifikovaná cementová hmota s vláknem • primárně určená pod epoxidové povrchové úpravy • vysoké zatížení, pevnost v tlaku 40 MPa • tloušťky vrstev 4–30 mm • doporučená optimální minimální tloušťka vrstvy 6–8 mm • rychletvrdnoucí, pochůznost po 1–3 hod. • lehké zatížení po 24 hod, plná zátěž po 7 dnech • vhodná pro podlahové vytápění • pro ruční i strojní zpracování • nízké prnutí při vyzrávání • velmi malý obsah emisí

### Definice výrobku

Jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití s armovacím vláknem.

### Oblast použití

Samonivelační cementová podlahová hmota **weberfloor epox** je především určena jako podklad pro povrchovou úpravu tvořenou epoxidovými nátěry a stěrkami. Je jí možno použít pro vyrovnání podkladů zhotovených z cementových i anhydritových potěrů, s příslušným přednátěrem i pro starší soudržné přebroušené podklady, pro vyrovnání teraca a ploch s aplikovanou soudržnou dlažbou. Není vhodná pro vyrovnání dřeva, dřevotřískových desek a OSB desek. Díky vysokému zatížení je hmotu možné použít v bytové, administrativní i průmyslové výstavbě s lehkou až střední zátěží. Vytváří podklad pro všechny epoxidové nátěry a stěrky a základní druhy podlahových krytin (PVC, koberce, plovoucí podlahy). Pouze pro vnitřní prostory. Není určena jako konečná povrchová úprava.

### Všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach, oleje, mastnoty apod.). Všechny balastní látky, které mohou snížit přídržnost samonivelační hmoty k podkladu, je nutno obrousit, odfrézovat či odtryskat. Podklad musí vykazovat mechanické vlastnosti dle ČSN 74 4505 nebo dle projektové dokumentace. Podklad je nutno penetrovat penetračním nátěrem dle savosti. Pokud se v podkladu vyskytují výtlučky nebo velké nerovnosti, je třeba podklad před aplikací samonivelační hmoty vyrovnat např. **weberbat** opravnou hmotou min. 2 hodiny před použitím **weberfloor epox**.

### Podkladní nátěr

Na penetraci savých podkladů před aplikací hmoty používáme ředěný roztok **weberpodklad floor** vodou v poměru 1 : 3 pro cementové podklady (anhydritové podklady viz níže). V případě vyšší savosti je doporučeno provést penetraci opakovaně. Na nesavé povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weberpodklad haft** neředěný. Na problematické podklady je nutno použít epoxidový přednátěr **weberepox P102** zapískovaný **křemičitým LOD pískem**. V případě vyrovnávání anhydritových potěrů je nutno provést následné podkladní nátěry: 1. **weberpodklad floor** ředěný vodou v poměru 1:2, pokud tloušťka vrstvy následně lité samonivelační hmoty nepřesáhne 10 mm. 2. **weberepox P102** se vsypem křemičitého LOD písku, pokud je tloušťka následně lité samonivelační hmoty větší než 10 mm. (Anhydritové potěry musí být před aplikací podkladního nátěru vyzrálé na hodnoty zbytkových CM vlhkostí menších než 0,5 % pro podklady bez podlahového vytápění a na 0,3 % pro podklady s podlahovým vytápěním. Podklady musí být přebroušené a vysáté.)

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu i materiálu samotného nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací (například míchání) se nesmí provádět pod +5 °C, při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, přímého slunečního záření, vlhka a průvanu. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

### Nářadí

Spirálové míchadlo s nádobou pro ruční zpracování nebo m-tec Duomix 2000 pro strojní lití, nerezová podlahářské šavle nebo rakele, případně odvětrávací váleček.

### Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje se ihned po použití očistí vodou.

### Upozornění

Časové údaje o pochůznosti a zrání samonivelační hmoty jsou vztahy k normálním podmínkám (20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu). Při nižších teplotách a vyšších vlhkostech se doby pro vyzrávání mohou úměrně prodlužovat. Na aplikovaných plochách je nutno dodržovat dilatační pole, které chrání samonivelační hmotu před následným nadměrným dilatačním pohybem. Maximální velikost interiérového dilatačního pole nesmí přesáhnout 36 m² (naše doporučení je 25 m²) při ploše, která se blíží čtverci. V případě jiných tvarů je nutno řešit dilatační pole individuálně. Plošnou dilatační spáru je možné řešit předem pomocí dilatačních mírelonových profilů nebo ji následně proříznout diamantovým kotoučem, a to ihned po pochůznosti nalité samonivelační hmoty. Před litím samonivelační hmoty vždy doporučujeme provést aplikaci obvodových dilatačních pásek (při tloušťkách nad 5 mm je toto použití závazné) z měkkých mírelonových materiálů.

### Popis ručního zpracování

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 5 litrů čisté, studené vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Větší objem vody než 5 litrů na pytel negativně ovlivňuje vlastnosti aplikované samonivelační hmoty (možnost vzniku trhlin, šlemů apod.). Doba míchání je 2 minuty. Necháme cca 3–5 minut odležet, poté ještě jednou krátce promícháme. Doba zpracovatelnosti je do 10–15 minut.

## Popis strojního zpracování

Strojní zpracování samonivelační hmoty se provádí pomocí m-tec Duomix 2000. Pro stroj je nutno zabezpečit příslušné elektro připojení a připojení do vodovodního řádu s čistou studenou vodou. Hodinový průtok vody je třeba na míchacím zařízení nastavit na cca 900 litrů a poté je třeba provést test pomocí kruhové rozlivové sady tak, aby hodnota rozlivu na kruhové rozlivové sadě byla 240–260 mm. Nadměrné množství záměsové vody negativně ovlivňuje vlastnosti aplikované samonivelační hmoty (možnost vzniku trhlin, šlemů apod.). V průběhu aplikace je třeba pravidelně opakovat test konzistence aplikované hmoty pomocí kruhové rozlivové sady. Optimální délka hadic napojených na míchací zařízení je 40 m.

## Aplikace

Namíchanou hmotu rovnoměrně naléváme na připravený podklad z míchacích nádob (při ručním zpracování) nebo hadicí s koncovkou (při strojním zpracování). Nalitou hmotu upravíme nerezovou podlahářskou šavlí nebo raklí tak, aby byla celistvě rozprostřena na podkladu v příslušné tloušťce. V případě potřeby hmotu bezprostředně po srovnání odvědujeme trnovým válečkem.

## Doporučená doba pokládky krytin

**Epoxidové nátěry a stěrky:** po 7 dnech po nalití hmoty. **Dlažba:** min. po 12 hod. po pochůznosti. **pokládky krytin PVC:** min. po 72 hod. po pochůznosti. **Koberec:** min. po 72 hod. po pochůznosti.

## Spotřeba

1,7 kg/m<sup>2</sup>/1 mm tloušťky vyrovnávací vrstvy.

## Balení

Ve 25kg papírových obalech, 42 ks – 1 050 kg/paleta.

## Skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech.

## Technická data

Barva ..... šedá  
Minimální tloušťka vrstvy ..... 4 mm  
Maximální tloušťka vrstvy ..... 30 mm  
Použití pro interiér ..... ANO  
Použití pro exteriér ..... NE  
Spotřeba vody na 25kg pytel ..... 5 litrů  
Pevnost v tlaku ..... 40 MPa  
Pevnost v tahu za ohybu ..... 8 MPa  
Pochůznost ..... 1–3 hodiny  
Vlákna ..... ANO  
Zpracovatelnost při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu ..... Do 15 minut  
Spotřeba materiálu na 1 m<sup>2</sup> ..... 1,7 kg/1 mm  
Hodnota rozlití pro kruhovou rozlivovou sadu (prsten průměr 68 mm, výška 35 mm) ..... 240–260 mm  
Balení ..... 25kg papírový pytel  
Skladovatelnost ..... 6 měsíců

## Orientační tabulka údajů o spotřebě

Tloušťka vrstvy	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup> cca	Vydatnost pytle (25 kg) na cca
4 mm	6,8 kg	3,7 m <sup>2</sup>
6 mm	10,2 kg	2,5 m <sup>2</sup>
8 mm	13,6 kg	1,8 m <sup>2</sup>
10 mm	17 kg	1,5 m <sup>2</sup>
15 mm	25,5 kg	0,98 m <sup>2</sup>

## Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

CE				
divize weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8				
NIV EPOX	Reakce na oheň:	Al <sub>1</sub>	Přidrženost:	BI,5
PoV - floor epox - 026/2022	Uvolňování nebezpečných látek:	CT	Odolnost proti obruš:	NPD
18	Propustnost vody:	NPD	Zvuková izolace:	NPD
EN 13813:2002	Propustnost vodní páry:	NPD	Zvuková pohltivost:	NPD
polymerem modifikovaný	Pevnost v tlaku:	C40	Tepelný odpor:	NPD
CT-C40-F8-BI,5	Pevnost v tahu za ohybu:	F78	Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD
cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách				