

Nejdůležitější vlastnosti: • pevnost v tlaku 30 MPa • tloušťky vrstev 2 – 30 mm • rychletuhnoucí • pochůznost po 3–4 hod. • částečné zatištění po 12 hod. • velmi vhodná pro podlahové vytápěné konstrukce • pro ruční i strojní zpracování • bez prutí při vyzrávání • zatištění kolečkovou židlí od 3 mm tloušťky vrstvy • není vhodná do vlhkých prostor (koupelny, prádelny...) • velmi malý obsah emisí – EMICODE EC 1

Definice výrobku

Samonivelační podlahová hmota s vláknem na bázi síranu vápenatého, modifikovaná polymerem, pro vnitřní použití.

Oblast použití

Samonivelační podlahovou hmotu **weberniveliit S** je možno použít pro vyrovnání podkladů zhotovených z cementového potěru a potěru na bázi síranu vápenatého, s příslušným přednáštěrem i pro starší soudržné přebrušené podklady. Dřevěné, dřevotřískové, OSB, sádrovláknité podklady, aplikované dle normy a dle předpisu daného výrobce, můžou být vyrovnány **weberniveliitem S** za použití kontaktního můstku **weberpodklad haft**, **weberepoxy P100** se zásypem čistého krémovitého písku nebo **weberepoxy P102** ze sásypem čistého krémovitého písku. Tyto podklady nesmí vykazovat průhyb vyšší než povoluje norma. Doporučená tl. stěrky na tyto podklady je min 4 mm. Hmota se nejčastěji používá v bytové a administrativní výstavbě. Vytváří podklad pro většinu dostupných druhů podlahových krytin. (PVC, lina, 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 nesoudržné látky, které mohou snížit přídržnost samonivelační hmoty k podkladu, je nutné obrousit, odfrézovat či odtryskat. **Podklad musí vykazovat mechanické vlastnosti dle ČSN 74 4505 nebo dle projektové dokumentace.** Podklad je nutné penetratovat penetračním náterem dle savosti a typu podkladu. Pokud se v podkladu vyskytuje výtluky nebo velké nerovnosti, je třeba podklad před aplikací samonivelační hmoty vyrovnat, vyspravit např. **weberbat opravnou hmotou.**

Podkladní náter

Na penetraci savých podkladů před aplikací hmoty používáme ředěný roztok **weberpodklad floor** s vodou v poměru 1:3 pro cementové podklady. V případě vyšší savosti je doporučeno provést penetraci opakováně. Na nesavé povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weberpodklad haft** neředěný. Na problematické podklady je nutné použít epoxidový přednášter **weberepoxy P102** zapískovaný **krémovitým LOD pískem**. V případě vyrovnávání potěrů na bázi síranu vápenatého použít **weberpodklad floor** ředěný s vodou v poměru 1:2.

Cementové potěry a potěry na bázi síranu vápenatého musí být před aplikací podkladního náteru vyzrálé na hodnoty zbytkových vlhkostí dle ČSN 74 4505.

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 podlahářská šavle nebo rakle, případně odvzdušňovací váleček.

Čištění

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

Upozornění

Časové údaje o pochůznosti a zrání samonivelační hmoty jsou vztázeny 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 nutné dodržovat dilatační pole, které chrání samonivelační hmotu před následným nadměrným dilatačním pohybem. Maximální doporučená velikost interiérového dilatačního pole nesmí přesáhnout 60 m² při ploše, která se blíží čtverci. (maximální poměr stran 2:1). V případě jiných tvarů je nutné řešit dilatační pole individuálně. Plošnou dilatační spáru je možné řešit předem pomocí dilatačních 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 mirelonových materiálů.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

Popis ručního zpracování

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytla (25 kg) do 4,75 litrů čisté, studené vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Větší objem vody než 4,75 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 25 minut.



Popis strojního zpracování	Strojní zpracování samonivelační hmoty se provádí pomocí m-tec Duomix 2000. Pro stroj je nutné zabezpečit příslušné elektro připojení a připojení do vodovodního řádu s čistou studenou vodou. Hodinový průtok vody je třeba na míchacím zařízení nastavit na cca 810–850 litrů a poté je třeba provést test pomocí kruhové rozlivové sady tak, aby hodnota rozlivu na kruhové rozlivové sadě byla 230–250 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 kontrolovat pomocí kruhové rozlivové sady. Optimální délka hadic napojených na míchací zařízení je 40 m.			
Aplikace	Namíchanou hmotu rovnomořně naléváme na připravený podklad z míchacích nádob (při ručním zpracování) nebo hadici s konkavkou (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 odvzdušníme trnovým válečkem.			
Doporučená doba pokládky krytin	Při aplikacích do 5 mm lze klášt doporučené podlahoviny po 48 hodinách (PVC, lino, koberce, plovoucí podlahy).			
	Při aplikacích nad 5 mm lze klášt doporučené podlahoviny po vyzráni stérky na maximální CM vlhkosti menší než 0,5 % pro nevytápěné podlahy a 0,3 % pro vytápěné podlahy. Přibližná doba zráni je 1 den na každý další milimetr tloušťky.			
Spotřeba	1,7 kg/m ² /1 mm tloušťky vyrovnávací vrstvy.			
Balení	Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.			
Skladování	6 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech.			
Orientační tabulka údajů o spotřebě	Barva	krémová		
	Minimální tloušťka vrstvy	2 mm		
	Maximální tloušťka vrstvy	30 mm		
	Použití pro interiér	ANO		
	Použití pro exteriér	NE		
	Spotřeba vody na 25 kg pytel	4,75 litrů		
	Pevnost v tlaku	30 MPa		
	Pevnost v tahu za ohybu	7 MPa		
	Pochůžnost	3–4 hodin		
	Vlákná	ANO		
Bezpečnost práce	Zpracovatelnost při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu	do 30 minut		
	Spotřeba materiálu na 1 m ²	1,7 kg/1 mm		
	Hodnota rozlití pro kruhovou rozlivovou sadu (prsten průměr 68 mm, výška 35 mm)..	230–250 mm		
	Balení	25 kg papírový pytel		
	Skladovatelnost	6 měsíců		
Likvidace odpadů	Tloušťka vrstvy	Spotřeba na 1 m² cca	Vydatnost pytle (25 kg) na cca	
	3 mm	5,1 kg	4,9 m ²	
	5 mm	8,5 kg	2,9 m ²	
	10 mm	17 kg	1,5 m ²	
	20 mm	34 kg	0,7 m ²	
	30 mm	51 kg	0,5 m ²	
CE parametry	C E			
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrkova 2485/4, 180 00 Praha 8				
NIV 190 CZ 003/2024 24 EN 13813:2002 polymerem modifikovaný CA-C30-F7-B1,5 potěrový materiál ze síranu vápenatého pro vnitřní použití ve stavbách	Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek: Propustnost vody: Propustnost vodní páry: Pevnost v tlaku: Pevnost v tahu za ohybu:	A2 _n CA NPD NPD C30 F7	Přídržnost Odolnost proti obrusu: Zvuková izolace: Zvuková pohltivost: Tepelný odpor: Odolnost proti chemickému vlivu:	1,5 NPD NPD NPD NPD NPD

