

Univerzální stěrková hmota Servofix F 210

- samonivelační
- rychleschnoucí
- tloušťka vrstva 3-20 mm
- lze nanášet čerpadlem
- vhodná pro podlahové vytápění

Vlastnosti a použití

Univerzální stěrková hmota na bázi cementu s přísadou polymerů s malým vnitřním pnutím vhodná pro kontaktní stěrky a vyrovnávání podkladů na stropních betonových deskách, potěrech, terasu, dlažbě a podlahových deskách při tloušťce stěrkové vrstvy 3 – 20 mm. Používá se v interiéru. Ve spojení s kontaktní izolací je vhodná i pro prostory s třídou vlhkostního namáhání A0. Po přidání přísady **Okamul 71** je stěrka **Servofix F 210** vhodná také pro použití na podkladech z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 a k přestěrkování topných rohoží.

Stěrka je vhodná jako podklad pro lepení všech druhů podlahových krytin a v kombinaci s nátěrem nebo povlakem i jako pochozí vrstva pro normální namáhání. Při pokládce hutných podlahových krytin musí být podkladní konstrukce trvale suchá.

Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér, na podlaze
Tloušťka vrstvy	3 – 20 mm
Teplota zpracování	+5°C až +25°C (teplota podkladu)
Spotřeba	cca. 1,7kg/m ² na 1mm tloušťky vrstvy
Množství přidávané vody	cca. 5,0l na 25 kg prášku
Přidání křemičitého písku	možno od tl. vrstvy 10 mm: 8 kg (zrnitost 1-2,5 mm) na 25 kg prášku
Doba zpracovatelnosti*	cca. 30 minut
Pochozí*	po cca. 2 hodinách
Pokládka podlahové krytiny*	s podlah. krytinou do tl. vrstvy 10 mm po cca. 24 hod.
	s podlah. krytinou do tl. vrstvy 20 mm po cca. 48 hod.
	s podlah. krytinou do tl. vrstvy 30 mm po cca. 72 hod.
	s parketami po cca. 72 hod. s keramikou po cca. 2 hod. s přírodním kamenem po cca. 24 h/10mm tl. vrstvy
Podlahové vytápění	vhodná
GISCODE	ZP 1 – nízký podíl chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC1R podle GEV
Skladování	v suchu, skladovatelnost cca. 6 měsíců.

* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být a vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18365, DIN 18356, DIN 18352 popř. DIN 18332 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je nutno připravit podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ jakož i podle technického listu TKB-8. Podle druhu podkladu a pozdějšího namáhání hotové podlahy se podklad opatří přednátěrem **Okatmos® DSG**, **Okamul HD 11**, **Okamul GG**, **Okatmos® EG 20**, **Okatmos® UG 30**, **Bakit PV-Universal**, **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**. Musí být zajištěno použití systémových výrobků v celém souvrství podlahy.

Zpracování

Servofix F 210 smíchejte s čistou vodou a pomocí elektrického míchadla smíchejte při maximálně 600 ot./min. na hladkou hmotu bez hrudek. Pro zlepšení rozlivu a kresby povrchu doporučujeme nechat 3 minuty vyzrát a pak znovu promíchat.

Následně nanášejte tenkou vrstvu pomocí hladítka nebo zednické lžice a nechte znivelovat. Na litém asfaltu (max. tloušťka vrstvy 10 mm) a při stěrkování na topné rohože je třeba do **Servofix F 210** přidat zušlechťující přísadu **Okamul 71** a to v množství 1 litr na 25 kg prášku. Pro čerpání jsou vhodná kontinuálně pracující šneková nebo pístová čerpadla. Při přerušení práce je nutno stroje i hadice ihned vyčistit.

Během schnutí zabraňte přímému slunečnímu záření a průvanu. V případě pochybností o vhodnosti materiálu pro zamýšlený účel proveďte nejprve stěrku na zkušební ploše.

Nářadí

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

Balení	číslo výrobku	EAN
42 x 25 kg papírové pytle	42026	40157055420264

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely. Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

26.11.2018/lo