

## Stěrková hmota ServoMulti S 110

Víceúčelová cementová stěrková hmota

- samonivelační
- tloušťka vrstvy 1 až 10 mm  
s přidáním křemičitého písku 0,6-1,2 mm do 20 mm)
- použití v interiéru

### Vlastnosti a použití

Stěrková hmota na bázi cementu s přísadou polymerů pro univerzální použití. Velmi dobře se rozlévá. Je určena pro stěrkování a vyrovnání podkladů připravených k pokládce podlahových krytin při tloušťce vrstvy stěrky do 10 mm (při nastavení křemičitým pískem do 20 mm). Stěrka je vhodná pro potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10. V tomto případě činí maximální tloušťka vrstvy stěrky 5 mm.

Stěrka **ServoMulti S110** je vhodná jako podklad pro keramické krytiny, přírodní kámen a betonové dlažby, pro elastické a textilní podlahové krytiny.

Stěrku **ServoMulti S110** nelze použít jako finální pochozí vrstvu podlahy a nelze jí používat ve vlhkém prostředí.

### Technické údaje

Barva	šedá		
Použití	interiér, na podlaze		
Tloušťka vrstvy	10 - 20 mm při nastavení křemičitým pískem na potěrech z litého asfaltu max. 5 mm	1 - 10 mm	
Přidání křemičitého písku	8 kg křemičitého písku (zrnitost 0,6 - 1,2 mm) na 25 kg prášku	možné od tloušťky vrstvy stěrky 10 mm	
Spotřeba	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy		
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodná od tloušťky stěrkové vrstvy 1 mm		
Množství přidávané vody	cca. 6,0 - 6,5 litru na 25 kg prášku		
Doba vyzrávání	cca. 5 minut (pak znovu promíchat)		
Doba zpracovatelnosti*	cca. 20 - 30 minut		
Pochozí*	cca. po 2 hodinách		
Pokládka podlahové krytiny*	<b>Krytina</b>	<b>Tl. vrstvy v mm</b>	<b>po cca.</b>
	elastické a textilní	1 - 10 / 10 - 20"	24h / 48h**
	Keramické	1 - 10 / 10 - 20"	4h / 4h**
	Přírodní kámen	1 - 10 / 10 - 20"	24h / 48h**
Podlahové vytápění	vhodná		
GISCODE	D1 - podle TRGS 610		
EMICODE	EC 1R podle GEV		
Skladování	v suchu, skladovatelnost cca. 6 měsíců		

\*doba schnutí je vztažena k 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je příslušným způsobem prodlužují.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, čistý, suchý (VOB díl C, DIN 18 352, DIN 18 332, DIN 18 333 a DIN 18 365 a současného stavu úrovně techniky). Podklad je nutno před aplikací stěrky nejprve ošetřit v souladu s pokyny uvedenými v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB-8. Podle druhu a stavu podkladu a předpokládaného způsobu používání hotové podlahy proveďte úpravu podkladu výrobky **Okamul GG**, **Okatmos® EG 20**, **Okatmos® DSG Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**.

Je potřeba dodržovat pokyny uvedené v technických listech použitých výrobků. Vždy musí být zajištěna systémová skladba výrobků.

### Zpracování

**ServoMulti S 110** se smíchá s čistou vodou a pomocí elektrického mísidla se při rychlosti otáčení 600ot./min míchá, dokud ze směsi nezmizí hrudky. Po 5 minutách zrání se znovu krátce promíchá.

Nanášejte hladítkem nebo stěrkovým břítem.

Během schnutí zamezte přímému ozáření sluncem a vzniku průvanu.

V případě pochybností proveďte zkušební vzorek stěrky.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Číslo výrobku	EAN
42 x 25 kg papírové pytle	42019	4015705420196

### 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 ztrácejí všechna předchozí vydání platnost.

**Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz) a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.com/sidacz/](http://www.kiesel.com/sidacz/).**

### Stav

21.01.2016/lo