

## Stěrková hmota pro exteriér Servoplan RE 330

- určeno pro použití na balkónech a terasách
- vhodná také pro mokré prostory a aplikace pod vodou
- tloušťka vrstvy 3 – 30 mm
- rychle schnoucí, možno rychle pokládat krytinu
- samonivelační
- variabilní množství záměsové vody umožňuje provádět stěrkování spádovaných ploch
- čerpatelný

### Vlastnosti a použití

Rychleschnoucí stěrková hmota na bázi cementu s přísadou zušlechťujících polymerů určená pro použití v interiéru i exteriéru. Používá se pro stěrkování a vyrovnávání vhodně připravených podkladů. Tloušťka stěrky vrstvy 3 až 30 mm. Na stěrku se pak provádí lepení keramických dlažeb, betonových dlažeb nebo dlažeb z přírodního kamene. Díky snížení vodního faktoru na cca. 15% lze snadno provádět i stěrkování spádových ploch. V prostorách, kde je podle příslušných předpisů požadována vodotěsná izolace, se na hotovou stěrku **Servoplan RE 330** aplikuje kontaktní izolace. Tato stěrková hmota je vhodná pro vyrovnávání podkladních konstrukcí pod velkoformátové dlažby.

### Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér a exteriér, na podlaze
Tloušťka vrstvy	3 – 30 mm, od tl. 5 mm jako nášlapná vrstva na litém asfaltu max. tloušťka vrstvy 10 mm
Teplota zpracování	+5°C až +25°C (teplota podkladu)
Spotřeba	cca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1mm tloušťky vrstvy
Množství přidávané vody	15 - 21% (odpovídá 3,75 - 5,25 litru na 25kg pytel)
Doba zrání*	cca. 5 minut (pak znovu promíchat)
Doba zpracovatelnosti*	cca. 20 minut
Pochozí*	po cca. 2 hodinách
Pokládka podlahové krytiny*	keramické krytiny: po cca. 2 hodinách přírodní kámen: po úplném zaschnutí
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	ZP 1 s nízkým obsahem chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC 1R podle GEV
Skladování	skladovat v suchu skladovatelnost cca. 6 měsíců

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

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 332, DIN 18 333, případně DIN 18 352 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady z cementových potěrů, betonu, nosných keramických dlažeb (nutno nejprve očistit výrobkem **Okamul GR**) v exteriéru je možno opatřit základovým nátěrem **Okatmos® UG 30**. V interiéru se savé minerální podklady opatří základovým nátěrem **Okamul GG** nebo **Okatmos® UG 30**. Na anhydritových potěrech při tloušťce vrstvy stěrky nad 10 mm se základový nátěr provádí výrobky **Okatmos® DSG**, **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**. Na litém asfaltu lze do stěrkové hmoty přidat pro zušlechťení 1 litr **Okamul 71**, maximální tloušťka stěrkové vrstvy na litém asfaltu je 10 mm.

### Zpracování

**Servoplan RE 330** se smíchá s čistou vodou v množství 3,75 až 5,25 litru na 25 kg prášku a pomocí elektrického míchadla se míchá při max. 600 ot./min. na směs bez hrudek. Následně se stěrková hmota nanáší hladítkem. Doba zpracovatelnosti je cca. 20 minut.

Další stěrkovou vrstvou je třeba provádět technikou „mokrý do mokrého“ ihned, jakmile je předchozí vrstva stěrky pochozí. Jinak je nutno provést znovu základový nátěr výrobky **Okamul GG**, **Okatmos® UG 30** nebo **Okatmos® DSG**. Během schnutí zabraňte přímému slunečnímu záření a průvanu. V případě, že máte o vhodnosti výrobku pro daný účel pochybnosti, proveďte nejprve zkušební vzorek.

### Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

Balení	číslo výrobku	EAN
42 x 25 kg papírové pytle	42055	4015705420554

Ostatní informace viz bezpečnostní list výrobku.

### 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 svoji 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

19.10.2015/lo