

## Reparační stěrka a vyrovnávací malta Servocret RS

- pro vyrovnávací a spádové stěrky v interiéru, exteriéru a pod vodou
- vysoká tvarová stálost, pro stěny i podlahu
- vhodná pro vyrovnání nerovností v tloušťce vrstvy do 50 mm
- použití pod keramické obklady a přírodní kámen
- pro opravy betonu a cementových omítek
- následná pokládka krytiny možná za krátkou dobu

### Vlastnosti a použití

Tvarově stálá reparační a vyrovnávací stěrka na bázi cementu s přísadou zušlechťujících polymerů - vhodná pro použití v interiéru i v exteriéru. Používá se pro výplně děr a odlomených míst na schodišťových stupních, podestách, na cementových i anhydritových potěrech, na betonových stěnách a cementových omítkách, stropech, základech a sloupech z hrubého betonu a na balkónech pod keramickou dlažbu a přírodní kámen. Tuto stěrku lze rovněž použít pro vyrovnávání nerovností na stěnách, s cementovou nebo vápeno-cementovou omítkou, na zdivu a betonu (kromě pórobetonu).

**Servocret RS** na podkladu bezpečně drží, je rychletvrdnoucí, odolný proti vodě, povětrnostním vlivům a mrazu. Po vytvrzení vykazuje vysokou pevnost v tlaku.

### Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér, exteriér a pod vodou
Tloušťka vrstvy	2 mm – 50 mm
Teplota zpracování	+5°C až +25°C (teplota podkladu)
Množství vody	cca. 3,5l na 25 kg prášku
Doba zpracovatelnosti*	cca. 30 minut
Pochozí / pokládka krytiny*	po cca. 60 minutách
Plně zatížitelný*	po cca. 24 hodinách
Označení podle GefStoffV	X <sub>i</sub> dráždivý
GISCODE	ZP 1 – nízký podíl chromátů podle TRGS 613
Skladování	v suchu, skladovatelnost 6 měsíců.

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

### Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, zbavený zbytků bedničího oleje a nosný. Savé podklady v interiéru je třeba nejprve opatřit přednátěrem **Okamul GG** nebo **Okatmos®UG 30**. Nesavé podklady je třeba natřít přednátěrem **Okatmos®UG 30** nebo **Okamul PU-V schnell**. V exteriéru je třeba podklad nejprve opatřit základovým nátěrem **Okatmos®UG 30** nebo **Okamul 71** zředěným vodou v poměru 1:10 a nechat uschnout. Kontaktní vrstvu nanášejte jako škrábanou stěrku a ihned po jejím provedení pokračujte s nanášením vlastní stěrky.

### Zpracování

**Servocret RS** smíchejte s vodou a pomocí elektrického míchadla při otáčkách max. 600ot./min míchejte, dokud nezmizí všechny hrudky. Nanášejte, stahujte a formujte pomocí stěrky nebo zednické lžice. V případě potřeby upravte povrch nanesené hmoty pomocí navlhčené houby. Po vytvrzení se **Servocret RS** může v interiéru ještě přestěrkovat stěrkovými hmotami **Servofix** nebo **Servoplan**, nebo se přímo na vytvrzený povrch může položit keramická či kamenná dlažba. Čerstvou stěrku chraňte před přímým slunečním zářením a průvanem a při vyšších teplotách jí zakryjte polyetylenovou fólií.

### Spotřeba

cca. 1,6kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

### Balení

42 x 25 kg papírové pytle

### číslo výrobku

11026

### 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

19.10.09 lo