

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
vhodný pro vyrovnání nerovností v tloušťce vrstvy do 50mm
použití pod keramické obklady a přírodní kámen
pro opravy betonu a cementových omítek
rychlá následná pokládka krytiny

Vlastnosti a použití

Tvarově stálá reparační a vyrovnávací stěrka na bázi cementu s přísadou polymerů vhodná pro použití jak v interiéru tak 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 bezpečně přilne k podkladu, je rychleschnoucí, odolný proti vodě, povětrnostním vlivům a mrazu. Po vytvrzení vykazuje vysokou pevnost v tlaku.

Technické údaje

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

* 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 bednicího oleje a nosný. Savé podklady v interiéru je třeba nejprve opatřit přednátěrem **Okamul GG** nebo **Okatmos UG 30**. Nesavé podklady opatřit **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 ve hmotě nebudou žádné 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.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Upozornění

Uvedené údaje jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce, protože nemůžeme ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě ani řádné zpracování materiálu. V každém případě doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Balení

42 x 25kg papírové pytle

číslo výrobku

11026

Stav

Wbg. 19.10.2009