

Tvarově stálá, jemná vyhlazovací stěrka

## ServoFine F 333

- není nutné přidávat žádné zušlechťující přísady, není potřeba provádět základový nátěr
- aplikovatelná i v „nulové“ tloušťce
- mnohostranné použití
- velmi hladký povrch
- rychle tvrdnoucí
- vhodná pro podlahy s pojezdem kolečkových židlí

### Popis produktu

Velmi jemná vyhlazovací stěrková hmota na bázi cementu s přísadou velmi kvalitních polymerů určená pro vyrovnávání schodišťových stupňů, podest, děr a větších nerovností v potěrech, betonových stropních a základových deskách a pro tenkovrstvé stěrkování různých podkladů jako beton, dřevo, teraso, zbytky starých lepidel atd. Velmi dobře se hodí pro provádění spádových stěrkových vrstev a pro vyrovnávání výškových rozdílů. Nepotřebuje žádné zušlechťování přísadami ani žádný předchozí základový nátěr. Bezpečně vytvrzuje i v tenké vrstvě. **ServoFine F 333** není určena k použití jako finální nášlapná vrstva podlahy a pod parkety. Stěrka je vhodná pro suché prostředí v interiéru na nosných, stabilních podkladních konstrukcích, které se neprohýbají. V kombinaci s kontaktní izolací lze stěrku použít i v prostředí s třídami účinku vody W0-I, W1-I a W2-I podle normy DIN 18534 v bytových a hotelových koupelnách, avšak nikoliv přímo v prostoru sprchových koutů.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven v souladu s VOB díl C, DIN 18 365 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba připravit podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ jakož i podle technického listu TKB 8.

Základový nátěr na podkladu v zásadě není potřebný. Jsou-li na podkladu zbytky starého lepidla, vyzkoušejte, zda jsou rozpustné vodou. V případě potřeby je opatřete základovým nátěrem **Okapox GF**, **Okapox GF-M** nebo **Okamul PU-V schnell**. Následně proveďte během 48 hodin mezinátěr pomocí **Okatmos® UG 30**, **Okatmos® EG 20** nebo **Okatmos® DSG** nebo opatřete pískovým posypem.

### Zpracování

**ServoFine F 333** smíchejte s čistou vodou pomocí elektrického mísidla při maximálně 600 otáčkách / min na hmotu neobsahující hrudky.

Poté nanášejte na podklad hladítkem. Po cca 20 – 30 minutách seřízněte hrany nebo případně vyhladte vlhkým hladítkem.

Během schnutí zamezte přímému ozáření sluncem a vzniku průvanu.

V případě pochybností proveďte zkušební stěrkování.

### Technické údaje

Barva	šedá
Použití	Interiér, na stěnách a podlaze
Tloušťka vrstvy	0 – 25 mm
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí (podle DIN EN 12 529)	vhodné od tloušťky vrstvy 2 mm
Přidání vody	cca. 1,3 – 1,5l / 4,75kg prášku
Doba zpracovatelnosti*	cca. 15 minut
Pochozí*	po cca. 30 minutách
Pokládka podlahové krytiny*	po cca. 1 – 1,5 hodině
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	ZP1 nízký obsah chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC 1R podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost cca. 12 měsíců

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

## Technický list

### Spotřeba

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

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení	Č. výrobku	EAN
--------	------------	-----

50 jednotek po 4x4,75 kg papírové sáčky	42040	4015705420400
--	-------	---------------

### 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

09.09.2019/lo