

## Univerzální stěrková hmota

# Servoalpha AF 1000

- ekologická díky použití recyklovaných surovin (alfa sádra)
- na bázi alfa polohydrátu síranu vápenatého
- vysoká konečná pevnost, velmi nízké prnutí
- neobsahuje chromáty
- samonivelační
- pro tloušťku stěrkové vrstvy 1 – 20 mm
- velmi dobře se rozlévá
- zapsáno na seznamu DGSN Navigator

### Popis produktu

Univerzální stěrková hmota na bázi alfa polohydrátu s velmi dobrým rozléváním, určená pro stěrkování a vyrovnávání vhodně připravených podkladů až do tloušťky stěrkové vrstvy 20 mm. Stěrka **Servoalpha AF 1000** je vhodná jako podklad pro pokládku elastických a textilních podlahových krytin a pro pokládku vícevrstvých hotových parket v kombinaci s polymerovými lepidly (SMP) řady **Bakit**. Před zahájením dalšího pracovního kroku dbejte na řádné proschnutí stěrkové vrstvy.

**Nepoužívat ve vlhkých nebo mokřích prostorách.**

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven v souladu s VOB díl C, DIN 18 365, DIN 18 356 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle typu podkladu a způsobu používání hotové podlahy je třeba podklad opatřit přednáterem **Okatmos® EG 20**, **Okatmost® DSG**, **Bakit PV-Universal**, **Okamul PU-V schnell**, **Okapox GF**. Musí být zajištěno použití systémové skladby výrobků.

### Zpracování

**Servoalpha AF 1000** smíchejte s čistou vodou pomocí elektrického mísidla při maximálně 600 otáčkách / min na hmotu bez hrudek. Po cca. 3 minutách zrání znovu promíchejte.

Stěrkovou hmotu nanášejte hladítkem nebo zednickou lžící a nechte nivelovat. Při tloušťce stěrkové vrstvy od 10 mm je možné **Servoalpha AF 1000** nastavit křemičitým pískem (zrnitost 0,4 - 1 mm). Při použití pod pokládku vícevrstvých parket křemičitý písek do stěrky nepřidávejte.

**Další vrstva stěrky na bázi cementu se na Servoalpha AF 1000 nesmí nanášet metodou „mokrý do mokrého“.**

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Wolf-Hirth-Straße 2  
D-73730 Esslingen  
Telefon: +49 711 93134-0  
Telefax: + 49 711 93134-140  
www.kiesel.com

KIESEL, s.r.o.  
K Hrušovu 292/4  
102 00 Praha 10 - Štěrboholy  
Telefon: +420 607 807 000  
Telefon: +420 272 019 341  
[www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz), [info@kiesel.cz](mailto:info@kiesel.cz)

Během schnutí zamezte přímému ozáření sluncem a vzniku průvanu.

V případě pochybností proveďte zkušební stěrkování.

### Technické údaje

Barva	béžová
Použití	interiér
Tloušťka vrstvy	1 mm až cca. 20 mm pod parkety nejméně 2mm
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí (podle DIN EN 12 529)	vhodná od tloušťky vrstvy 1 mm
Množství přidávané vody	cca. 5,6 l / 25 kg prášku
Přidání křemičitého písku	možné od tloušťky stěrkové vrstvy 10mm 8kg (zrnitost 0,4 - 1 mm) na 25 kg prášku
Doba zrání	cca. 3 minuty
Doba zpracovatelnosti*	cca. 30 minut
Pochozí*	podle tloušťky vrstvy po cca. 1 – 2 hodinách
Pokládka krytiny*	1 – 3 mm: po cca. 24 hodin 4 – 8 mm: po cca. 48 hodin 9 – 15 mm: po cca. 72 hodinách > 15 mm po cca. 5 dnech
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	CP 1
EMICODE	EC 1R <sup>plus</sup> podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost cca. 6 měsíců

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

### Důležité upozornění

Při nevhodných klimatických podmínkách v místnosti a při tloušťce stěrkové vrstvy nad 15 mm je nutno připravenost pro



## Technický list

pokládku podlahové krytiny ověřit vlhkost podkladu měřením CM přístrojem v závislosti na rozmístění dilatačních spár „Pracovní pokyny FBH-AD: CM měření“.

### Spotřeba

1,4 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy.

### Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

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

42 x 25 papírové pytle	42054	4015705420547
------------------------	-------	---------------

### 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 platnost.

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

### Stav

30.06.2020/lo