

- malé vnitřní prnutí
- vysoká konečná pevnost
- neobsahuje chromáty
- ekologická díky použití recyklovaných surovin (alfa sádra)
- samonivelační
- pro tloušťku vrstvy 1 – 20 mm
- velmi dobře se rozlévá

Vlastnosti a použití

Univerzální stěrková hmota na bázi alfa polohydrátu síranu vápenatého s velmi dobrým rozléváním v ploše, určená pro stěrkování a vyrovnávání vhodně připravených podkladů, do tloušťky stěrkové vrstvy 20 mm.

Vhodná jako podklad pod elastické i textilní krytiny, i vícevrstvé parkety v kombinaci s lepidlem BAKIT EK.

Nepoužívat ve vlhkých prostorech.

Technické údaje

Barva	běžová
Použití	interiér
Tloušťka vrstvy	1 mm až 20 mm
Zatížení pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodná od tloušťky vrstvy 1mm
Spotřeba	ca. 1,4 kg/m ² na 1mm tloušťky vrstvy
Přidání vody	ca. 4,5 l / 20 kg prášku
Přidání křemičitého písku	možné od tloušťky stěr. vrstvy 10 mm 7kg (zrnitost 0,4 - 1mm) na 20 kg prášku
Doba zrání	3 minuty
Doba zpracovatelnosti *	ca. 20 minut
Pochozí *	podle tloušťky vrstvy po ca. 1 – 2 hodinách
Pokládka podlahové krytiny *	1 – 3 mm: po ca. 24 hodin 4 – 8 mm: po ca. 48 hodin 9 – 15 mm: po ca. 72 hodinách > 15 mm po ca. 5 dnech
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle 1999/45/EG	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	CP 1
EMICODE	EC 1 podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost ca. 6 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.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen, ošetřen a připraven podle platných norem a předpisů a podle současného stavu úrovně techniky /např. VOB díl C, DIN 18 365, technický list BEB/.

Podle druhu podkladu a pozdějšího používání provedte přednatěr výrobky **Okatmos® EG 20, Bakit PU-V schnell, Bakit PU-V Universal** nebo **Okapox GF**. Musí být zajištěno použití systémové skladby výrobků.

Zpracování

Servoalpha AF 1000 smícháme s čistou vodou pomocí elektrického mísidla při maximálně 600 otáčkách / min na hmotu neobsahující hrudky. Po ca. 3 minutách zrání znovu promícháme. Stěrkovou hmotu naneste hladítkem nebo zednickou lžící a nechte nivelovat. Při tloušťce stěrkové vrstvy od 10 mm lze **Servoalpha AF 1000** nastavit křemičitým pískem (zrnitost frakce 0,4 – 1 mm).

Na Servoalpha AF 1000 nenanášejte metodou „mokřý do mokřého“ stěrky na bázi cementu.

Během schnutí zamezte přímému ozáření sluncem a vzniku průvanu.

V případě pochybností proveďte zkušební stěrkování.

Čištění

Nářadí a stroje 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

Balení **Číslo výrobku**
54 x 20kg papírové pytle 42011

Stav

Wbg. 09.03.2012