

- malé vnitřní prnutí
- vysoká konečná pevnost
- pro tloušťku vrstvy do 40 mm
- neobsahuje chromáty
- šetrná vůči pokožce
- dobře tvarovatelná
- ekologická díky použití recyklovaných surovin (alfa sádra)

► Vlastnosti a použití

Výplňová a reparační stěrková hmota na bázi **alfa polohydrátu síranu vápenatého** je určená pro vyrovnávání, stěrkování a vyhlazování podlah i stěnových ploch. Vhodná pro použití na anhydritových a litých anhydritových potěrech, cementových potěrech, potěrech z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10, sádkartonových a sádrovláknitých deskách, dřevotřískových deskách V 100 E1 a OSB deskách.

Stěrka je vhodná pouze pro použití v interiéru.

Nepoužívat ve vlhkých nebo mokřích prostorech a pod parkety.

► Technické údaje

Barva	běžová
Použití	interiér, na stěnách a podlaze
Tloušťka vrstvy	do cca 40 mm
Zatížení pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný od tloušťky vrstvy 1mm
Spotřeba	cca 1,5kg/m ² na 1mm tloušťky vrstvy
Přidání vody	ca. 5,0 – 5,5l / 20kg prášku
Doba zrání	odpadá
Doba zpracovatelnosti *	ca. 20 - 30 minut
Pochází *	podle tloušťky vrstvy po ca. 1 – 1,5 hodině
Pokládka podlahové krytiny *	1 – 3 mm: cca 24 hodin 4 – 7 mm: cca 48 hodin 8 – 10 mm: cca 4 dny při tloušťce vrstvy nad 10 mm je nutno počítat s prodlouženou dobou schnutí vhodný
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle 1999/45/EG	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	CP 1
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost cca 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, i podle současného stavu úrovně techniky /např. v souladu s VOB díl C, DIN 18 365, technického listu BEB, TKB-8 atd/.

Podle druhu podkladu a pozdějšího používání proveďte přednáter výrobky **Okatmos® EG 20**, **Okamul PU-V Schnell**, **Bakit PV Universal** nebo **Okapox GF**. Musí být zajištěno použití systémové skladby výrobků.

Zpracování

Servoalpha WF 2000 smícháme s čistou vodou pomocí elektrického mísidla při maximálně 600 otáčkách / min na hmotu bez hrudek.

Servoalpha WF 2000 se při aplikaci na podlaze může po zatvrdnutí a nanesení dalšího základového nátěru **Okatmos® EG 20** (zředěnými vodou v poměru 1:1) přestěrkovat univerzální stěrkou **Servoalpha AF 1000**.

Na Servoalpha WF 2000 nenanášejte metodou „mokrý do mokrého“ 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 ani řádné zpracování materiálu. V každém případě doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí předchozí technické listy svoji platnost.

Balení

Balení	Číslo výrobku
54 x 20kg papírové pytle	42035

Stav

Wbg. 12.03.2012