



- podlahovou krytinu je možno pokládat krátce po aplikaci
- vhodný pro zatížení pojezdem kolečkovými židlemi
- vhodný pro podlahy s podlahovým vytápěním
- vysoká tvarová stálost
- pochozí za krátkou dobu
- nízké vnitřní pnutí

► Vlastnosti a použití

Reparační a výplňová stěrka na bázi cementu s přísadou polymerů vhodná pro vyrovnávání schodišťových stupňů, podest, děr a větších nerovností v cementových potěrech, betonových stropních a základových deskách při libovolné tloušťce stěrkové vrstvy.

Servoplan R 300 S nelze používat jako finální nášlapnou vrstvu podlahy.

Při plošném stěrkování při tloušťce stěrkové vrstvy nad 5 mm je třeba **Servoplan R 300 S** nastavit křemičitým pískem.

► Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér
Tloušťka vrstvy	žádné omezení
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný od tloušťky stěrkové vrstvy 2mm
Spotřeba	ca. 1,6 kg/m ² na 1mm tloušťky
Množství vody	ca. 5,0l na 25 kg prášku
Míchání s křem. pískem	od tl. vrstvy 5 mm přidat 8kg (zrnitost 0,4 – 1mm) na 25kg prášku
Doba vyzrání	žádná
Doba zpracovatelnosti *	ca. 15 - 20 minut
Pochozí po *	ca. 30 minutách
Pokládka podlahové krytiny *	po ca. 1 – 1,5 hodiny
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoff	Xi dráždivý
GISCODE	ZP 1 – nízký podíl chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC 1 podle GEV
Skladování	v suchu, skladovatelnost ca. 6 měs.
*	při 20°C a 65% 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, podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB atd./.

Podle typu podkladu a způsobu používání hotové podlahy provést penetraci podkladu výrobky **Okatmos® EG 20**, **BAKIT PV Universal**, **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**. Musí být zajištěno použití systémových produktů.

Zpracování

Servoplan R 300 S smíchejte s čistou vodou a pomocí elektrického míchadla míchejte při maximálně 600 ot./min. dokud nevznikne hladká hmota bez hrudek.

Nanášejte hladítkem. Asi po 20 až 30 minutách lze provádět řezání hran, případně je možno povrch vyhladit navlhčeným hladítkem.

Při velkoplošném vyrovnávání s tloušťkou vrstvy nad 5 mm je třeba **Servoplan R 300 S** smíchat s křemičitým pískem (frakce 0,4 až 1,0 mm) nebo jako alternativu použít **Servoplan S 111**.

Během schnutí zamezte přímému ozáření sluncem a vzniku průvanu.

V případě pochybností proveďte nejprve zkušební vzorek.

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 žádné zpracování materiálu. V každém případě doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Balení

Balení

42 x 25kg

papírové pytle

číslo výrobku

42003

Stav

23.03.2012