

Opravná cementová stěrka

Servoplan R 300 S

- velmi rychlé schnutí - podlahovou krytinu je možno pokládat krátce po aplikaci
- vhodný pro zatížení pojezdem kolečkovými židlemi
- vhodný pro podlahy s podlahovým vytápěním
- vysoká tvarová stálost
- pochozí již za 30 min.
- nízké vnitřní pnutí

Popis produktu

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.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365, DIN 18 356 a 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 přednatěr pomocí **Okatmos® EG 20**, **Okatmos® DSG**, **Bakit PV-Universal**, **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**. Musí být zajištěno použití systémové skladby výrobků.

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.

Na podklad nanášejte hladítkem. Po 20 až 30 minutách lze provádět řezání hran, případně je možno povrch vyhladit navlhčeným hladítkem.

Při vyrovnávání nerovností na velkých plochách s tloušťkou vrstvy stěrky nad 5 mm je třeba **Servoplan R 300 S** smíchat s křemičitým pískem (zrnitost 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.

Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér
Tloušťka vrstvy	žádné omezení
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný od tloušťky stěrkové vrstvy 1 mm
Množství přidávané vody	cca. 5,0 l na 25 kg prášku
Míchání s křemičitým pískem	od tl. vrstvy 5mm přidat 8 kg (zrnitost 0,4 – 1 mm) na 25 kg prášku
Doba vyzrávání	žádná
Doba zpracovatelnosti*	cca. 15 - 20 minut
Pochozí po*	cca. 30 minutách
Pokládka podlahové krytiny*	po cca. 1 – 1,5 hodiny
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	ZP 1 – nízký podíl chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC 1R podle GEV
Skladování	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.

Spotřeba

Cca. 1,6 kg/m² na 1 mm tloušťky vrstvy.

Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

Balení

42 x 25 papírové pytle

Č. výrobku EAN

42003

4015705420035

Technický list

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.

Stav

06.06.2016/lo

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, info@kiesel.cz

