

Samonivelační stěrková hmota

ServoMulti S 105

- samonivelační
- tloušťka stěrkové vrstvy 1 - 5 mm
- použití v interiéru
- čerpatelná

Popis produktu

Samonivelační stěrková hmota na bázi cementu s přísadou polymerů. Velmi dobře se rozlévá a je určena pro stěrkování a vyrovnání podkladů připravených k pokládce podlahových krytin při tloušťce vrstvy stěrky do 5 mm. Stěrková hmota je vhodná také pro potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10, maximální tloušťka stěrkové vrstvy činí i při této aplikaci 5 mm.

Stěrka **ServoMulti S 105** je vhodná jako podklad pro elastické a textilní podlahové krytiny.

Stěrku **ServoMulti S 105** nelze použít jako finální pochozí vrstvu podlahy a nelze jí používat ve vlhkém prostředí.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 352, DIN 18 332, DIN 18 333 a DIN 18 365 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je nutno před aplikací stěrky nejprve ošetřit v souladu s pokyny uvedenými v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB-8. Podle druhu podkladu a předpokládaného způsobu používání hotové podlahy proveďte přednátěr výrobky **Okamul HD 11**, **Okamul GG**, **Okatmos®EG 20**, **Okatmos®UG 30**, **Okatmos®DSG**, **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**. Je nutno dodržovat pokyny uvedené v technických listech použitých výrobků. Vždy musí být zajištěna systémová skladba výrobků.

Zpracování

ServoMulti S 105 se smíchá s čistou vodou a pomocí elektrického mísidla se při rychlosti otáčení 600 ot./min míchá, dokud ze směsy nezmizí hrudky. Po 5 minutách zraní se znovu krátce promíchá.

Na podklad nanášíte hladítkem nebo zednickou lžicí.

Během schnutí zamezte přímému ozáření sluncem a vzniku průvanu. V případě pochybností proveďte nejprve zkušební vzorek stěrky.

Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér, na podlaze
Tloušťka vrstvy	1 - 5 mm
Zatížitelnost vozem kolečkovými židlemi	vhodná od tloušťky stěrkové vrstvy 1 mm (podle DIN EN 12 529)
Množství přidávané vody	6,5 - 6,7 litru na 25 kg prášku
Doba zrávání	cca. 5 minut (pak znovu promíchat)
Doba zpracovatelnosti*	cca. 30 minut
Pochozí*	cca. po 2 hodinách
Lepení podlahové krytiny	cca. po 24 hodinách
Podlahové vytápění	vhodná
GISCODE	D1 - podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 podle GEV
Skladování	v suchu, skladovatelnost cca. 6 měsíců

*doba schnutí je vztažena k teplotě 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je příslušným způsobem prodlužují.

Spotřeba

Cca. 1,5 kg/m²

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Technický list

Balení

Č. výrobku EAN

42 x 25 kg papírové pytle 80305 4015705803050

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 ztrácejí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

28.01.2020/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

