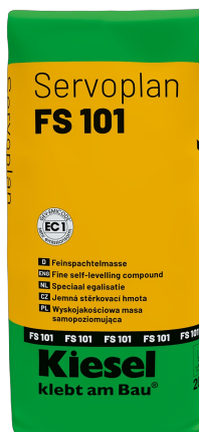


## TECHNISCHES MERKBLATT

### Servoplan FS 101 Feinspachtelmasse

- optimaler Verlauf
- sehr glatte Oberfläche
- bis 5 mm Schichtdicke
- selbstnivellierend



## BESCHREIBUNG

Zementgebundene, kunststoffvergütete, sehr emissionsarme Feinspachtelmasse mit sehr guten Verlaufseigenschaften und besonders glatter Oberfläche zum Spachteln und Ausgleichen von verlegereifen Untergründen bis 5 mm Schichtdicke vor der Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen. **Servoplan FS 101** nicht als Nutzboden sowie in Feuchträumen einsetzen.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln.

Je nach Art des Untergrundes und der späteren Nutzung mit **Okatmos® EG 20**, **Okatmos® DSG**, **Okatmos® GGS**, **Okapox GF** oder **Okamul PU-V schnell** vorstreichen, damit ein Systemaufbau gewährleistet ist.

## VERARBEITUNG

**Servoplan FS 101** mit sauberem Wasser mittels eines elektrischen Rührgeräts bei max. 600 U/min klumpenfrei anrühren. Nach ca. 5 Minuten Reifezeit nochmals umrühren. Anschließend die Spachtelmasse mit Glättkelle oder Rakelel auftragen.

Nachspachtelungen sind ggf. nass in nass sofort nach Begebarkeit durchzuführen, ansonsten erneut mit **Okatmos® EG 20** oder **Okatmos® DSG** jeweils in der Verdünnung 1 : 3 mit Wasser grundieren. Während der Trocknung direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. In Zweifelsfällen Probespachtelung durchführen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	hellgrau
Anwendungsgebiet	innen am Boden
Schichtdicke	bis 5 mm
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet ab 1 mm Schichtdicke (nach DIN EN 12 529)
Wasserbedarf	ca. 5,5 Liter / 20 kg Pulver
Reifezeit	ca. 5 Minuten (nochmals umrühren)
Verarbeitungszeit*	ca. 40 Minuten
Begehrbar*	nach ca. 2 Stunden
Belegbar*	bis 2 mm Schichtdicke nach ca. 12 Stunden bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE	EC 1 nach GEV
Lagerung	trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig

\* Bei + 20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

## VERBRAUCH

ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## REINIGUNG

Werkzeug und Maschinen umgehend mit Wasser reinigen.

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
54 x 20 kg Papiersäcke	42028	4015705420288

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke



sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.07.2024/ag

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Wolf-Hirth-Straße 2  
D-73730 Esslingen  
Telefon: 0711 93134-0  
Telefax: 0711 93134-140  
www.kiesel.com  
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806

Niederlassung:  
D-39590 Tangermünde  
Telefon: 03 93 22 95-0  
Geschäftsführung:  
Beatrice Kiesel-Luik  
Dirk Schulze

Persönlich haft. Gesellschafterin:  
Kiesel Verwaltungsges. mbH  
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484  
Sitz der Gesellschaft:  
73730 Esslingen