

Oberflächenkategorie: Fliese

Hersteller: Kiesel

# Aufbauempfehlung

Stand: 12.12.2019

GIFAfloor FHB/PRESTO 25 mm - 38 mm



Feinsteinzeugfliesen	Kantenlänge ≤ 33 cm	Kantenlänge ≤ 60 cm	Kantenlänge ≤ 80 cm	Kantenlänge ≤ 100 cm	Kantenlänge ≤ 120 cm
Stärke/Abmessung in mm	Dicke ≥ 10 mm	Dicke ≥ 10 mm	Dicke ≥ 10 mm	Dicke ≥ 10 mm	Dicke ≥ 10 mm
Fugemörtel	Servoflex F Servoperl royal schnell / Servoperl royal Okapox royal				
Klebstoff	Servoflex-Trio-SuperTec Servolight S2 SuperTec Servolight S1 SuperTec Servoflex K-Plus SuperTec ServoStar® 2000 Plus Flex Servoflex 4 royal			Servoflex-Trio-SuperTec Servolight S2 SuperTec Servolight S1 SuperTec Servoflex K-Plus SuperTec Servoflex 4 royal	
Grundierung	Okatmos® DSG Okatmos® UG 30	Okatmos® DSG 2 Aufträge			
Vorbereitende Maßnahmen	Reinigen, saugen, Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung				

## Wichtige Hinweise:

Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG hat die Verlegung von großformatigen Keramikbeläge auf Knauf GIFAfloor Systemböden erfolgreich geprüft. Die getesteten Systeme heben die geltende Formatbegrenzung von 330 x 330 mm auf. Es erlaubt Fliesen bis zu einer Größe von 14.400 cm<sup>2</sup> (also 1.200 x 1.200 mm) auf Hohlboden zu verlegen. Die Aufbauempfehlung bezieht sich auf den Knauf GIFAfloor FHB und Presto Elemente. Es sind die Herstellerangaben in den technischen Merkblättern zu beachten. Es handelt sich hierbei um eine Sonderkonstruktion. Sonderkonstruktionen sind mit dem zuständigen Planer abzuklären und mit dem Auftraggeber und/oder Bauherrn vertraglich zu vereinbaren. Fliesen mit einer Bruchkraft von mindestens 1300 N und in einer Mindestdicke von 10 mm einsetzen. Beim Einsatz unserer Produkte sind die Angaben in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten zu beachten. Gegebenenfalls ist Rücksprache mit der Kiesel Anwendungstechnik zu nehmen. Diese Empfehlungen entsprechen unserem aktuellen Stand der Kenntnisse. Abschließend weisen wir darauf hin, dass durch diese Aufbauempfehlung der Verleger nicht von seiner Prüfungs-, Sorgfalts- und Hinweispflicht gemäß der VOB, Teil C, DIN 18352 Fliesen- und Plattenarbeiten entbunden ist. Hierzu gehören auch Probeverlegungen, die wir in jedem Fall empfehlen. Die Verlegeanleitungen der Belagsmaterialhersteller sind grundsätzlich zu beachten. Auf eine weitgehend vollsattete Bettung des Belagsmaterials ist zu achten. Deshalb ist das kombinierte Verfahren Buttering/Floating anzuwenden. Beim Verfugen sind die Belagsoberfläche auf Eignung zu prüfen und die Herstellerangaben zu beachten.

## Ansprechpartner/Kontaktadresse technischer Auskunftsservice

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Postfach 10 08 52 · D-73708 Esslingen  
Wolf-Hirth-Straße 2 · D-73730 Esslingen

Telefon 0711 931340  
Telefax 0711 93134140  
E-Mail: kiesel@kiesel.com  
www.kiesel.com

**Ulrich Lauser**  
Leiter Anwendungstechnik  
techn. Marketing  
lauser@kiesel.com  
0711 93134-323

**Roland Tschigg**  
Leiter Anwendungstechnik  
Fliese  
tschigg@kiesel.com  
0711 93134-335

**Friedrich Weber**  
Anwendungstechnik  
Fliese, Fußboden/Parkett  
weber@kiesel.com  
0711 93134-325

**Uwe Thiele**  
Anwendungstechnik Fliese  
Tangermünde  
thiele@kiesel.com  
039322 95112