

## Untergrund:

- Beton, junger Beton <sup>4)</sup>
- junge Zementestriche
- junge Calciumsulfatestriche  $\leq 1,5$  CM-%
- keramischer Altbelag

## Verlege-/Produktvorschlag mit

Indor**Tec**<sup>®</sup> **FLEXBONE-2E**

Stand: 22.01.2019



Hinweis: Die Angaben in den jeweiligen Datenblättern der zum Einsatz kommenden Produkte sind zu beachten.

Oberbelag	FLIESE	NATURSTEIN
Grundierung	je nach Untergrund: Okamul GG / Okatmos <sup>®</sup> UG 30 / Okatmos <sup>®</sup> DSG	
Unebenheiten ausgleichen <sup>1)</sup>	Servoplan RE 330, wenn erforderlich mit Vergütung	
Verlegung Entkopplung <sup>2) 3)</sup>	lose aufgelegt	
Kleber <sup>2)</sup>	Servoflex 4 royal Servoflex K-Plus SuperTec Servoflex-Trio-SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec Servolight S1 SuperTec Servoflex K-Schnell SuperTec	Servoflex 4 royal Servoflex K-Schnell SuperTec Servoflex-Trio-SuperTec weiß/grau
Fugenmörtel	Servoperl royal schnell / Servoflex F	
Bewegungsfugen	Oka Silicon	Oka Silicon M
Begehbar	je nach Klebemörtel: nach 6 – 12 Stunden	

- 1) Ggf. erforderliche Ausgleichspachtelung zur Erfüllung der erhöhten Anforderungen gemäß DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 3.
- 2) Max. Feldgröße 40 m<sup>2</sup>, max. Seitenlänge 8 m.
- 3) Erforderliches System-Zubehör beachten.
- 4) Mit verlegefertigter Oberfläche.

