

## Aufbauempfehlung GIFAfloor FHB/PRESTO

Oberflächenkategorie **Parkett**  
 Klebstoffhersteller **STAUF Klebstoffwerk GmbH**

Parkettart	Mehrschichtparkett (2/3-Schicht, Multiplex)	Mosaikparkett 8 mm	Hochkantlamelle/ Industrieparkett 10 - 22 mm	Stabparkett 10-22 mm	Massivholzdielen 10-22 mm
<b>Klebstoff für Parkett</b>	STAUF SMP 950 STAUF SMP 930	STAUF SPU 570 STAUF PU 446	STAUF SPU 570 STAUF PU 447	STAUF SPU 570 STAUF PU 460	STAUF PUK 455 STAUF SPU 570
<b>Verbrauch</b>	Ca. 1.100 - 1.200 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.300 - 1.400 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.300 - 1.400 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.200 - 1.500 g/m <sup>2</sup>
<b>Zahnung</b>	STAUF Nr. 5 / TKB B9	STAUF Nr. 3 / TKB B7	STAUF Nr. 4 / TKB B15	STAUF Nr. 4 / TKB B15	STAUF Nr. 4 / TKB B15 oder STAUF Nr. 14
<b>Entkoppeln mit</b>	üblicherweise nicht erforderlich	möglich mit STAUF Polyestervlies oder Entkopplungsplatten	möglich mit STAUF Polyestervlies oder Entkopplungsplatten	möglich mit STAUF Polyestervlies oder Entkopplungsplatten oder Dämmunterlage	empfohlen mit STAUF Polyestervlies oder Entkopplungsplatten oder Dämmunterlage
<b>Klebstoff für Entkopplung</b>		STAUF SPU 570 STAUF PU 446	STAUF SPU 570 STAUF PU 447	STAUF SPU 570 STAUF PU 460	STAUF PUK 455 STAUF SPU 570
<b>Verbrauch</b>		Ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>	Ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>
<b>Zahnung für Entkopplung</b>		STAUF Nr. 3 / TKB B7	STAUF Nr. 3 / TKB B7	STAUF Nr. 3 / TKB B7	STAUF Nr. 3 / TKB B7
<b>Vorbereitende Maßnahmen</b>	Reinigungsschliff, reinigen, saugen, Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung nach DIN 18356 Parkett- und Holzpflesterarbeiten				

### Wichtige Hinweise:

- ① Parkettdicke ≤ 2/3 der Untergrunddicke. Zweilagiger Aufbau der Fertigteilestrichelemente erhöht die Stabilität des Untergrundes
- ② In Kombination mit GIFAfloor DLH (2-lagiger Aufbau) immer entkoppeln (Ausnahme in Kombination mit Mehrschichtparkett STAUF SMP 930 oder STAUF SMP 950)
- ③ Das Vorspachteln bzw. Einspachteln von Heizleitungen darf mit STAUF Turbo Fix erfolgen. Bei Verwendung von KNAUF Uniflott ist der Spachtelbereich auf die Leitungsgänge zu beschränken.

### Ansprechpartner/Kontaktadresse technischer Auskunftservice

STAUF Klebstoffwerk GmbH . Oberhausener Straße 1 . 57234 Wilnsdorf, Germany  
 Tel.: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . info@stauf.de . www.stauf.de

