

Tabelle I Untergrundvorbereitung

Heizsystem	Hinweise zum Einbau der Heizbahn siehe Tabelle II
Ausgleichmasse	BOTAFLOOR® A220, BOTAFLOOR® A260, BOTAFLOOR® A 240 Spachtelung sollte ausschließlich mit einem Raket erfolgen, das Entlüften mit einer Stachelwalze verbessert das Oberflächenbild
Grundierung	Universalgrundierung BOTAFLOOR® G 110 je nach Saugfähigkeit mind. 1:2 verdünnt
Vorbereitung	Bürsten, schleifen, saugen (Vorbereitung nach DIN 18365) BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten
Untergrund	Zementestrich (CT); Calciumsulfatestrich (CA/CAF); Gussasphaltestrich (AS): I Trockenestrichsysteme; neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatten

Tabelle II

Belag	Mehrschichtparkett	PVC-/CV-Belag homogen, heterogen	PVC- Designbeläge (LVT)	Texilbelag Nadelvlies	Linoleumbeläge
Klebstoff	BOTAFLOOR® P 440 ca. 1000– 1500g/m ²	BOTAFLOOR® K 550	BOTAFLOOR® K 530 Verbrauch: ca. 280- 300g/m ² BOTAFLOOR® K572; ca. 200g/m ² mit Nylonrolle	BOTAFLOOR® T 310 BOTAFLOOR® T 350 Verbrauch: B1 ca. 350- 450g/m ²	BOTAFLOOR® L 610 Verbrauch: B1 ca. 400g/m ²
Ausgleichmasse	BOTAFLOOR® A 220 (ggf. Armierungsfasern BOTAFLOOR® S 910 beimischen)				
Grundierung	Nicht erforderlich				
Heizsystem	Einbau der Lofec Heizbahn G24V gem. Herstellervorgabe mittels Auslegen auf dem vorhandenen Untergrund und nachfolgendes, vollflächiges Einspachteln mit BOTAFLOOR® A 230 (Anmachwasser zur Hälfte mit BOTAMENT® D 10 ersetzen)				