

Verlegung von	Mehrschichtparkett:	Elastischen Belägen:	Textilen Belägen:
Kleben	alle Wakol MS- Parkettklebstoffe*	alle geeigneten Wakol Belagsklebstoffe*	alle geeigneten Wakol Teppichklebstoffe*
Spachteln	Zur Vermeidung von kraftschlüssigen Verbindungen zu angrenzenden, festen Bauteilen und Schallbrücken WAKOL RS 5935 / 5945 Randstreifen aufstellen. Vollflächige Spachtelung der geklebten Flächenheizung mit WAKOL Z 610 / 615 Ausgleichsmasse, staubarm in mindestens 3 mm Schichtdicke. Verbrauch ca. 1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke.		
Einbau der Lofec Flächenheizung	Verlegung des selbstklebenden Lofec Easy Fix Fußbodenheizungssystems ohne zusätzlichen Klebstoff nach Herstellervorschrift. Überziehen der Heizmatte mit WAKOL Z 640 Füllmasse, angerührt mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz. Verbrauch ca. 500 g/m ² . Alternativ kann WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm eingesetzt werden.		
Untergrundvorbereitung	Schleifen sowie Saugen des Untergrundes. Grundieren mit WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich. Auftrag mit WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm, Verbrauch ca. 150 g/m ² . Alternativ kann auch WAKOL MS 330 Silanvorstrich eingesetzt werden. Auftrag mit WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm, Verbrauch ca. 150 g/m ² . Zur Wärmedämmung und evtl. als Entkopplung: WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm, WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm, WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm, WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm, WAKOL RP 709 Objektentkopplungsplatte, 9 mm oder WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm auf den Untergrund mit schubfesten Wakol MS*- bzw. Wakol PU- Klebstoffen kleben. Zahnung B11 nach TKB verwenden. Verbrauch ca. 1100 g/m ² . Die Entkopplungsplatten müssen anschließend in einer Schichtdicke von mind. 3 mm mit WAKOL Z 610 / 615 Ausgleichsmasse, staubarm gespachtelt werden. Verbrauch ca. 1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke. Anschließend die getrocknete Ausgleichsmasse mit WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen.	Abhängig von der Ebenheit des Untergrundes kann auch eine vollflächige Spachtelung vorgenommen werden. Nach Auftrag sowie Trocknung von WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich bzw. WAKOL MS 330 Silanvorstrich muss WAKOL D 3045 Spezialvorstrich aufgebracht werden. Verbrauch ca. 120 g/m ² , Trockenzeit ca. 1 Stunde. Die Spachtelung kann mit WAKOL Z 610 / 615 Ausgleichsmasse, staubarm in mindestens 2 mm Schichtdicke erfolgen. Verbrauch ca. 1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke. Anschließend die getrocknete Ausgleichsmasse mit WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat, 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen.	
Untergrund	Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Fertigteilestriche, Untergründe aus Holzwerkstoffen		

* Die Technischen Informationen der entsprechenden Klebstoffe sind zu beachten.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogenen Aufbauempfehlungen zur Verfügung.