

Kleben	Mehrschichtparkett: alle Wakol MS- Parkettklebstoffe*	Elastische Beläge: alle geeigneten Wakol Belagsklebstoffe.*	Textile Beläge: alle geeigneten Wakol Teppichklebstoffe.*
Spachteln	Vollflächige Spachtelung der geklebten Flächenheizung mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm in mindestens 3 mm Schichtstärke. Verbrauch ca. 1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke.		
Einbau der Lofec Flächenheizung	Klebung des Fußbodenheizungssystems mit: WAKOL PU 225 Parkettklebstoff. Zahnung B2 nach TKB verwenden. Verbrauch ca. 500 g/m ² . WAKOL Z 640 Füllmasse, angerührt mit WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz. Zahnung B2 nach TKB verwenden. 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 325 Silanvorstrich eingesetzt werden. Auftrag mit WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm, Verbrauch ca. 150 g/m ² . Beim Bedarf kann als Entkopplung bzw. Wärmedämmung WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm, WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm oder WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm auf den Untergrund mit Wakol MS*- bzw. Wakol Polyurethan Parkettklebstoffe geklebt werden. Zahnung B11 nach TKB. Verbrauch ca. 1100 g/m ² . Die Entkopplungsplatten müssen anschließend in einer Schichtstärke von mind. 3 mm mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm gespachtelt werden. Verbrauch ca. 1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke.	Abhängig von der Ebenheit des Untergrundes kann auch eine vollflächige Spachtelung vorgenommen werden. Nach Auftrag sowie Trocknung des WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich bzw. WAKOL MS 325 Silanvorstrich muss WAKOL D 3045 Spezialvorstrich aufgebracht werden. Verbrauch ca. 120 g/m ² , Trockenzeit ca. 1 Stunde. Die Spachtelung kann mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm in mindestens 2 mm Schichtstärke erfolgen. Verbrauch ca. 1,5 kg/m ² pro mm Auftragsstärke.	
Untergrund	Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Fertigteilstriche, Untergründe aus Holzwerkstoffen		

* Die Technischen Informationen der entsprechenden Klebstoffe sind zu berücksichtigen.

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.