

Aufbauempfehlung zur Verlegung von Parkett auf Fertigteilestriche aus Gipsfaserplatten



Anspruch verbindet

Parkettart	Mosaikparkett Würfel, Fischgrät (DIN EN 13488)	Mosaikparkett parallel (DIN EN 13488)	Hochkant- lamelle (DIN 14761) ab 16 mm Stärke	Hochkant- lamelle (DIN 14761) ab 22 mm Stärke	Mehrschicht- parkett (DIN EN 13489)	Stabparkett Würfel, Flecht, Fischgrät (DIN EN 13226)*	Stabparkett Verband (DIN EN 13226)*	Massivholz- dielen 16-20 mm, max.18 cm Breite*
Klebstoff		WAKOL MS 230 / 232 WAKOL MS 260 / 262 WAKOL MS 265 WAKOL MS 290 / 292 WAKOL PU 210 WAKOL PU 215 WAKOL PU 216 WAKOL PU 225		WAKOL MS 230 / 232 WAKOL MS 260 / 262 WAKOL MS 265 WAKOL MS 290 / 292 WAKOL PU 210 WAKOL PU 215 WAKOL PU 216 WAKOL PU 225 WAKOL PU 385			WAKOL MS 260 / 262 WAKOL MS 265 WAKOL MS 290 / 292 WAKOL PU 210 WAKOL PU 215 WAKOL PU 216 WAKOL PU 225 WAKOL PU 385	
Entkopplung**	nicht erforderlich		WAKOL EM 140 WAKOL RP 104 WAKOL RP 107 WAKOL RP 109 WAKOL RP 115		nicht erforderlich	WAKOL EM 140 WAKOL TS 102 WAKOL TS 103 WAKOL TS 112 WAKOL RP 104 WAKOL RP 107 WAKOL RP 109 WAKOL RP 115	WAKOL RP 104 WAKOL RP 107 WAKOL RP 109 WAKOL RP 115	
Vorstrich	Bei Bedarf mit WAKOL PU 235 / PU 280 Polyurethanvorstrich, WAKOL MS 330 Silanvorstrich oder WAKOL D 3055 Universalvorstrich Parkett grundieren							
Vorarbeiten	schleifen und saugen							
Untergrund	Fermacell Gipsfaser Estrich-Elemente 25 mm Knauf Brio 23 mm, Norit TE 25 mm Rigips Rigidur Estrichelemente 25 mm							

*Bei Dicken-Breitenverhältnis >1:8 und bei Verlegung von quellempfindlichen Holzarten bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik, Telefon: +49/(0)6331 8001-187

** Für die Klebung des Entkopplungssystems ist der gleiche Klebstoff wie zur Parkettklebung zu verwenden.

Bei Mehrschicht- und Stabparkett, sowie bei Massivholzdielen sollte die Verlegerichtung um 90° gedreht zur Verlegerichtung der Estrichelemente sein.

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 objektbezogene schriftliche Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen Ihre Gültigkeit.