

## Direkte Klebung von Kork-Bodenbelägen auf normgerechten oder sanierten Untergründen

Untergründe Beläge	Zementestriche (CT) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche	Calciumsulfatestriche (CA) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche	Gipsfaserplatten	Holzwerkstoffplatten Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), OSB-Platten nach DIN EN 300 (OSB/2 bis OSB/4)	Mit zementären Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 709 Objektentkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 715 Objektentkopplungsplatte, 15 mm
Korkbodenbeläge mit Naturkorkrückseite nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 MS 269 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 MS 269 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 MS 269 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 269 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 269 *1 MS 290 *1	
Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 385

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- \*1 Planliegende Korkbeläge
- \*2 Nicht auf OSB-Platten

Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm