

Direkt limning av korkgolv på standardunderlag eller sanerade underlag

Underlag	Cementgolv (CT) med tillräckligt slät och jämn yta	Kalciumsulfatbaserad golvmassa (CA) med tillräckligt slät och jämn yta	Gipsplattor	Träplattor Spånskivor enligt DIN EN 312 (P4 till P7), OSB-skivor enligt DIN EN 300 (OSB/2 till OSB/4)	Med underlag som nyligen har spacklats med cementbaserat spackel från Wakol	WAKOL RP 104 Isoleringsplatta, 4 mm WAKOL RP 107 Isoleringsplatta, 7 mm WAKOL RP 109 Isoleringsplatta, 9 mm WAKOL RP 115 Isoleringsplatta, 15 mm WAKOL RP 704 Objektisoleringsplatta, 4 mm WAKOL RP 709 Objektisoleringsplatta, 9 mm WAKOL RP 715 Objektisoleringsplatta, 15 mm
Beläggning						
Korkgolv med baksida av naturkork enligt ISO 3813 eller 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	
Korkgolv med HDF/MDF-skiva och slityta av kork	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

Vid golvlägningsarbeten ska alltid alla gällande normer och instruktioner samt golvtillverkarens lägningsanvisningar följas.

Observera:

*1 Plant korkgolv

*2 Inte på OSB-skivor

Alla nämnda produkter är emissionsfattiga