

Direct installation of parquet on renovated subfloors

Subfloors	Sufficient level and firmly attached terrazzo-, stone tiles, wood planks and parquet floors	Newly levelled subfloors with Wakol levelling compounds suitable for parquet laying	Newly levelled subfloors with cement based Wakol levelling compounds plastified with WAKOL D 3060 Plastification Additive	WAKOL PU 235 Polyurethane Primer WAKOL PU 280 Polyurethane Primer WAKOL MS 330 Silane Primer *5	WAKOL TS 102 Footfall Soundproofing Mat, 2 mm completely cover bonded WAKOL TS 103 Footfall Soundproofing Mat, 3 mm completely cover bonded WAKOL TS 112 Footfall Soundproofing Mat, 2 mm completely cover bonded	WAKOL EM 140 Uncoupling Fleece WAKOL RP 104 Decoupling Sheet, 4 mm WAKOL RP 109 Decoupling Sheet, 9 mm WAKOL RP 115 Decoupling Sheet, 15 mm WAKOL RP 704 Project Decoupling Sheet, 4 mm WAKOL RP 709 Project Decoupling Sheet, 9 mm			
Flooring									
Specifics				within 72 hours	Please note technical information TS 102, TS 103 and TS 112				
Prepare	Cleaning tiles with R 4515, sand entire surface								
Mosaic parquet DIN EN 13488, edge lamella parquet DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Strip parquet DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Solid parquet 10 mm DIN EN 13227	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	
Multi-layered parquet DIN EN 13489, 2-layer	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Multi-layered parquet DIN EN 13489, 3-layer	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Solid plank DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Wood block RE/WE DIN EN 68702			MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385	

The applicable standards and fact sheets must be heeded with all laying operations.

Please note:

- *1 Only oak wood
- *2 Max. 80 mm in width, 600 mm in length
- *3 Up to max. 18 cm in width, oak wood up to max. 20 cm in width
- *4 Only on edge lamella from 22 mm in width

- *5 Direct installation only with MS Parquet Adhesives
- *6 On edge lamella parquet from 16 mm in width, max. 200 mm in length
- *E All mentioned products are very low in emissions, except for *E